Datum: 11.10.2019 Nr.: 23

Inhaltsverzeichnis

Fakultät für Mathematik und Informatik:

Modulverzeichnis zur Prüfungs- und Studienordnung für den BachelorStudiengang "Mathematik" 11754

Modulverzeichnis zur Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven

Master-Studiengang "Mathematik" 12142

Fakultät für Physik:

Modulverzeichnis zur Prüfungs- und Studienordnung für den BachelorStudiengang "Physik" 12682

Modulverzeichnis zur Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven

Master-Studiengang "Physics" 12889

Fakultät für Mathematik und Informatik:

Nach Beschlüssen des Fakultätsrats der Fakultät für Mathematik und Informatik vom 26.06.2019 und 31.07.2019 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 17.09.2019 die Neufassung des Modulverzeichnisses zur Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang "Mathematik" genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 NHG, §§ 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b), 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

Die Neufassung des Modulverzeichnisses tritt nach seiner Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen II rückwirkend zum 01.10.2019 in Kraft.

Modulverzeichnis

zu der Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang "Mathematik" (Amtliche Mitteilungen I Nr. 14/2013 S. 285, zuletzt geaendert durch Amtliche Mitteilungen I Nr. 48/2019 S. 1054)

Module

B.Che.1201: Einführung in die Organische Chemie	11781
B.Che.1301: Einführung in die Physikalische Chemie	11782
B.Che.1303: Materie und Strahlung	11784
B.Che.1304: Chemisches Gleichgewicht	11785
B.Che.1402: Atombau und Chemische Bindung	11786
B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik	11788
B.Che.3702: Einführung in die Makromolekulare Chemie	11789
B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie (Lehramt und Nebenfach)	11790
B.Che.9107: Chemisches Praktikum für Studierende der Physik und Geowissenschaften	11791
B.Inf.1101: Informatik I	11793
B.Inf.1102: Informatik II	11795
B.Inf.1201: Theoretische Informatik	11797
B.Inf.1202: Formale Systeme	11799
B.Inf.1203: Betriebssysteme	11800
B.Inf.1204: Telematik / Computernetzwerke	11802
B.Inf.1206: Datenbanken	11803
B.Inf.1209: Softwaretechnik	11804
B.Inf.1801: Programmierkurs	11806
B.Mat.0011: Analysis I	11807
B.Mat.0012: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I	11809
B.Mat.0021: Analysis II	11811
B.Mat.0022: Analytische Geometrie und Lineare Algebra II	11813
B.Mat.0720: Mathematische Anwendersysteme (Grundlagen)	11815
B.Mat.0721: Mathematisch orientiertes Programmieren	11817
B.Mat.0730: Praktikum Wissenschaftliches Rechnen	11819
B.Mat.0740: Stochastisches Praktikum	11821
B.Mat.0801: Mathematik für Studierende der Informatik I	11823
B.Mat.0802: Mathematik für Studierende der Informatik II	11825
B.Mat.0803: Diskrete Mathematik	11827

B.Mat.0804: Diskrete Stochastik	11829
B.Mat.0811: Mathematische Grundlagen in der Biologie	11831
B.Mat.0821: Mathematische Grundlagen in den Geowissenschaften	11832
B.Mat.0822: Statistik für Studierende der Geowissenschaften	11833
B.Mat.0831: Mathematik für Studierende der Physik I	11835
B.Mat.0832: Mathematik für Studierende der Physik II	11837
B.Mat.0833: Mathematik für Studierende der Physik III	11839
B.Mat.0900: Mathematisches Propädeutikum	11841
B.Mat.0910: Linux effektiv nutzen	11842
B.Mat.0921: Einführung in TeX/LaTeX und praktische Anwendungen	11844
B.Mat.0922: Mathematics information services and electronic publishing	11846
B.Mat.0931: Tutorentraining	11848
B.Mat.0932: Vermittlung mathematischer Inhalte an ein Fachpublikum	11850
B.Mat.0935: Historische, museumspädagogische und technische Aspekte für den Aufbau, Erhalt Nutzung wissenschaftlicher Modellsammlungen	
B.Mat.0936: Medienbildung zu mathematischen Objekten und Problemen	11852
B.Mat.0940: Mathematik in der Welt, in der wir leben	11853
B.Mat.0950: Mitgliedschaft in der studentischen oder akademischen Selbstverwaltung	11855
B.Mat.0951: Ehrenamtliches Engagement in einem mathematischen Umfeld	11856
B.Mat.0952: Organisation einer mathematischen Veranstaltung	11857
B.Mat.0970: Betriebspraktikum	11858
B.Mat.1100: Analysis auf Mannigfaltigkeiten	11859
B.Mat.1200: Algebra	11861
B.Mat.1300: Numerische lineare Algebra	11863
B.Mat.1310: Methoden zur Numerischen Mathematik	11865
B.Mat.1400: Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie	11867
B.Mat.2100: Partielle Differenzialgleichungen	11869
B.Mat.2110: Funktionalanalysis	11871
B.Mat.2120: Funktionentheorie	11873
B.Mat.2200: Moderne Geometrie	11875
B.Mat.2210: Zahlen und Zahlentheorie	11877

B.Mat.2220: Diskrete Mathematik	11879
B.Mat.2300: Numerische Analysis	11881
B.Mat.2310: Optimierung	11883
B.Mat.2400: Angewandte Statistik	11885
B.Mat.2410: Stochastik	11887
B.Mat.2420: Statistical Data Science	11889
B.Mat.3000: Ausgewählte Themen der reinen Mathematik	11891
B.Mat.3031: Wissenschaftliches Rechnen	11892
B.Mat.3041: Overview on non-life insurance mathematics	11894
B.Mat.3042: Overview on life insurance mathematics	11895
B.Mat.3043: Non-life insurance mathematics	11896
B.Mat.3044: Life insurance mathematics	11898
B.Mat.3111: Introduction to analytic number theory	11900
B.Mat.3112: Introduction to analysis of partial differential equations	11902
B.Mat.3113: Introduction to differential geometry	11904
B.Mat.3114: Introduction to algebraic topology	11906
B.Mat.3115: Introduction to mathematical methods in physics	11908
B.Mat.3121: Introduction to algebraic geometry	11910
B.Mat.3122: Introduction to algebraic number theory	11912
B.Mat.3123: Introduction to algebraic structures	11914
B.Mat.3124: Introduction to groups, geometry and dynamical systems	11916
B.Mat.3125: Introduction to non-commutative geometry	11918
B.Mat.3131: Introduction to inverse problems	11920
B.Mat.3132: Introduction to approximation methods	11922
B.Mat.3133: Introduction to numerics of partial differential equations	11924
B.Mat.3134: Introduction to optimisation	11926
B.Mat.3137: Introduction to variational analysis	11928
B.Mat.3138: Introduction to image and geometry processing	11930
B.Mat.3139: Introduction to scientific computing / applied mathematics	11932
B.Mat.3141: Introduction to applied and mathematical stochastics	11934
B.Mat.3142: Introduction to stochastic processes	11936

B.Mat.3143: Introduction to stochastic methods of economathematics	11938
B.Mat.3144: Introduction to mathematical statistics	11940
B.Mat.3145: Introduction to statistical modelling and inference	11942
B.Mat.3146: Introduction to multivariate statistics	11944
B.Mat.3147: Introduction to statistical foundations of data science	11946
B.Mat.3211: Proseminar im Zyklus "Analytische Zahlentheorie"	11948
B.Mat.3212: Proseminar im Zyklus "Analysis Partieller Differenzialgleichungen"	11950
B.Mat.3213: Proseminar im Zyklus "Differenzialgeometrie"	11952
B.Mat.3214: Proseminar im Zyklus "Algebraische Topologie"	11954
B.Mat.3215: Proseminar im Zyklus "Mathematische Methoden der Physik"	11956
B.Mat.3221: Proseminar im Zyklus "Algebraische Geometrie"	11958
B.Mat.3222: Proseminar im Zyklus "Algebraische Zahlentheorie"	11960
B.Mat.3223: Proseminar im Zyklus "Algebraische Strukturen"	11962
B.Mat.3224: Proseminar im Zyklus "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme"	11964
B.Mat.3225: Proseminar im Zyklus "Nichtkommutative Geometrie"	11966
B.Mat.3230: Proseminar "Numerische und Angewandte Mathematik"	11968
B.Mat.3239: Proseminar im Zyklus "Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik"	11970
B.Mat.3240: Proseminar "Mathematische Stochastik"	11972
B.Mat.3311: Advances in analytic number theory	11973
B.Mat.3312: Advances in analysis of partial differential equations	11975
B.Mat.3313: Advances in differential geometry	11977
B.Mat.3314: Advances in algebraic topology	11979
B.Mat.3315: Advances in mathematical methods in physics	11981
B.Mat.3321: Advances in algebraic geometry	11983
B.Mat.3322: Advances in algebraic number theory	11985
B.Mat.3323: Advances in algebraic structures	11987
B.Mat.3324: Advances in groups, geometry and dynamical systems	11989
B.Mat.3325: Advances in non-commutative geometry	11991
B.Mat.3331: Advances in inverse problems	11993
B.Mat.3332: Advances in approximation methods	11995
B.Mat.3333: Advances in numerics of partial differential equations	11997

B.Mat.3334: Advances in optimisation	11999
B.Mat.3337: Advances in variational analysis	12001
B.Mat.3338: Advances in image and geometry processing	12003
B.Mat.3339: Advances in scientific computing / applied mathematics	12005
B.Mat.3341: Advances in applied and mathematical stochastics	12007
B.Mat.3342: Advances in stochastic processes	12009
B.Mat.3343: Advances in stochastic methods of economathematics	12011
B.Mat.3344: Advances in mathematical statistics	12013
B.Mat.3345: Advances in statistical modelling and inference	12015
B.Mat.3346: Advances in multivariate statistics	12017
B.Mat.3347: Advances in statistical foundations of data science	12019
B.Mat.3411: Seminar im Zyklus "Analytische Zahlentheorie"	12021
B.Mat.3412: Seminar im Zyklus "Analysis Partieller Differenzialgleichungen"	12023
B.Mat.3413: Seminar im Zyklus "Differenzialgeometrie"	12025
B.Mat.3414: Seminar im Zyklus "Algebraische Topologie"	12027
B.Mat.3415: Seminar im Zyklus "Mathematische Methoden der Physik"	12029
B.Mat.3421: Seminar im Zyklus "Algebraische Geometrie"	12031
B.Mat.3422: Seminar im Zyklus "Algebraische Zahlentheorie"	12033
B.Mat.3423: Seminar im Zyklus "Algebraische Strukturen"	12035
B.Mat.3424: Seminar im Zyklus "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme"	12037
B.Mat.3425: Seminar im Zyklus "Nichtkommutative Geometrie"	12039
B.Mat.3431: Seminar im Zyklus "Inverse Probleme"	12041
B.Mat.3432: Seminar im Zyklus "Approximationsverfahren"	12043
B.Mat.3433: Seminar im Zyklus "Numerik Partieller Differenzialgleichungen"	12045
B.Mat.3434: Seminar im Zyklus "Optimierung"	12047
B.Mat.3437: Seminar im Zyklus "Variationelle Analysis"	12049
B.Mat.3438: Seminar im Zyklus "Bild- und Geometrieverarbeitung"	12051
B.Mat.3439: Seminar im Zyklus "Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik"	12053
B.Mat.3441: Seminar im Zyklus "Angewandte und Mathematische Stochastik"	12055
B.Mat.3442: Seminar im Zyklus "Stochastische Prozesse"	12057
B.Mat.3443: Seminar im Zyklus "Stochastische Methoden der Wirtschaftsmathematik"	12059

B.Mat.3444: Seminar im Zyklus "Mathematische Statistik"	. 12061
B.Mat.3445: Seminar im Zyklus "Statistische Modellierung und Inferenz"	. 12063
B.Mat.3446: Seminar im Zyklus "Multivariate Statistik"	. 12065
B.Mat.3447: Seminar im Zyklus "Statistische Grundlagen der Data Science"	12067
B.Phi.01: Basismodul Theoretische Philosophie	12069
B.Phi.03: Basismodul Geschichte der Philosophie	12071
B.Phi.03a: Basismodul Geschichte der Philosophie für Mathematik-Studierende	12073
B.Phi.04: Basismodul Logik	. 12074
B.Phi.05: Aufbaumodul Theoretische Philosophie	12075
B.Phy-NF.7005: Physikalisches Grundpraktikum für Studierende der Mathematik	. 12077
B.Phy-NF.7006: Experimentalphysik III - Wellen und Optik für Studierende der Mathematik	12078
B.Phy-NF.7007: Experimentalphysik IV - Atom- und Quantenphysik für Studierende der Mathematik	. 12079
B.Phy.1101: Experimentalphysik I - Mechanik (mit Praktikum)	. 12080
B.Phy.1102: Experimentalphysik II - Elektrizitätslehre (mit Praktikum)	. 12082
B.Phy.1103: Experimentalphysik III - Wellen und Optik (mit Praktikum)	. 12084
B.Phy.1104: Experimentalphysik IV - Atom- und Quantenphysik (mit Praktikum)	12086
B.Phy.1201: Analytische Mechanik	12088
B.Phy.1202: Klassische Feldtheorie	. 12089
B.Phy.1203: Quantenmechanik I	. 12090
B.Phy.1204: Statistische Physik	12091
B.Phy.1601: Grundlagen der C-Programmierung	12092
B.Phy.1602: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen	. 12093
B.Phy.2101: Experimentalphysik I: Mechanik und Thermodynamik	12094
B.Phy.2102: Experimentalphysik II: Elektrizität	12096
B.Phy.2103: Experimentalphysik III für 2FB: Wellen, Optik und Atomphysik	. 12097
B.WIWI-BWL.0001: Unternehmenssteuern I	12099
B.WIWI-BWL.0002: Interne Unternehmensrechnung	. 12101
B.WIWI-BWL.0003: Unternehmensführung und Organisation	12103
B.WIWI-BWL.0004: Produktion und Logistik	. 12105
B.WIWI-BWL.0005: Marketing	12107
B.WIWI-BWL.0006: Finanzmärkte und Bewertung	12109

3.WIWI-BWL.0089: Corporate Financial Management	.12111
3.WIWI-OPH.0004: Einführung in die Finanzwirtschaft	12113
3.WIWI-OPH.0005: Jahresabschluss	.12115
3.WIWI-OPH.0007: Mikroökonomik I	12117
3.WIWI-OPH.0008: Makroökonomik I	12120
3.WIWI-VWL.0001: Mikroökonomik II	12122
3.WIWI-VWL.0002: Makroökonomik II	12125
3.WIWI-VWL.0003: Einführung in die Wirtschaftspolitik	12127
3.WIWI-VWL.0004: Einführung in die Finanzwissenschaft	12129
3.WIWI-VWL.0005: Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen	12131
3.WIWI-VWL.0006: Wachstum und Entwicklung	12133
3.WIWI-VWL.0007: Einführung in die Ökonometrie	12135
3.WIWI-VWL.0075: Dynamische Methoden in der Ökonomie	.12137
3 WIWI-WIN 0031: Design Science and Design Thinking	12139

Übersicht nach Modulgruppen

I. Basisstudium

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 36 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Orientierungsmodule

Es müssen folgende zwei Orientierungsmodule im Gesamtumfang von 18 C erfolgreich absolviert werden.

B.Mat.0012: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I (9 C, 6 SWS) - Orientierungsmodul.... 11809

2. Basismodule

Es müssen folgende zwei Basismodule im Gesamtumfang von 18 C erfolgreich absolviert werden.

B.Mat.0021: Analysis II (9 C, 6 SWS) - Pflichtmodul.......11811

B.Mat.0022: Analytische Geometrie und Lineare Algebra II (9 C, 6 SWS) - Pflichtmodul................ 11813

II. Aufbau und Vertiefungsstudium

Es muss eines der drei nachfolgenden Profile im Umfang von insgesamt wenigstens 132 C gewählt werden.

1. Profil "F - allgemein"

Im forschungsorientierten Profil "F - allgemein" sind Module im Gesamtumfang von mindestens 132 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich zu absolvieren.

a. Grundstudium im Profil F

Im Grundstudium im Profil F müssen folgende Module im Gesamtumfang von 36 C erfolgreich absolviert werden, die zugleich für die Zertifizierung des entsprechenden Studienschwerpunkts heran gezogen werden können:

aa. SP 1. Eines der folgenden drei Module:

B.Mat.1100: Analysis auf Mannigfaltigkeiten (9 C, 6 SWS)	.11859
B.Mat.2110: Funktionalanalysis (9 C, 6 SWS)	11871
B.Mat.2120: Funktionentheorie (9 C, 6 SWS)	. 11873

bb. SP 2.

B.Mat.1200: Algebra (9 C, 6 SWS)......11861

cc. SP 3.

B.Mat.1300: Numerische lineare Algebra (9 C, 6 SWS)......11863

dd. SP 4.

b. Vertiefungsstudium im Profil F

Im Vertiefungsstudium in Profil F sind von den in "III.Vertiefungsstudium" genannten Wahlmodulen Module im Umfang von insgesamt mindestens 48 C erfolgreich zu absolvieren, davon mindestens 3 C für ein Proseminar- oder Seminarmodul.

c. Nebenfach im Profil F

Im Profil F sind in einem der in "IV. Nebenfach" genannten Nebenfächer nach Maßgabe der dort genannten Bestimmungen Module im Gesamtumfang von mindestens 30 C erfolgreich zu absolvieren.

d. Schlüsselkompetenzen im Profil F

Im Profil F sind im Professionalisierungsbereich "Schlüsselkompetenzen" Module im Umfang von insgesamt mindestens 18 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich zu absolvieren.

a. EDV/IKT-Kompetenz

Es ist ein Programmierkurs zu einer höheren, objektorientierten Programmiersprache im Umfang von mindestens 5 C erfolgreich zu absolvieren; empfohlen wird eines der nachstehenden Module:

B.Mat.0721: Mathematisch orientiertes F	Programmieren (6 C	C, 3 SWS)	11817

B.Inf.1801: Programmierkurs (5 C, 3 SWS).......11806

b. Fachbezogene und fächerübergreifende Schlüsselkompetenzen

Zum Auffüllen auf 18C kann aus den unter V. "Schlüsselkompetenzen" genannten Wahlmodulen aus dem Angebot der Lehreinheit Mathematik frei gewählt werden. Weiterhin können Module im Gesamtumfang von maximal 9C aus dem gesamten zulässigen Schlüsselkompetenzangebot der Universität frei gewählt werden. Die Belegung anderer Module (Alternativmodule) ist mit Zustimmung der Studiendekanin oder des Studiendekans der Fakultät, die das Modul anbietet, ebenfalls möglich. Die Belegung eines Alternativmoduls ist dem Studienbüro vorab anzuzeigen.

2. Profil "P - mit Praxisbezug"

Im forschungsorientierten Profil "P - mit Praxisbezug" sind Module im Gesamtumfang von insgesamt mindestens 132 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich zu absolvieren.

a. Grundstudium im Profil P - Wahlpflichtbereich

Im Grundstudium im Profil P ist eines der folgenden vier Module im Umfang von 9 C erfolgreich zu absolvieren:

B.Mat.1100: Analysis auf Mannigfaltigkeiten (9 C, 6 SWS)	11859
B.Mat.2110: Funktionalanalysis (9 C, 6 SWS)	11871
B.Mat.2120: Funktionentheorie (9 C, 6 SWS)	11873
B.Mat.1200: Algebra (9 C. 6 SWS)	11861

b. Grundstudium im Profil P - Pflichtbereich

Im Pflichtbereich des Grundstudiums im Profil P müssen folgende Module im Gesamtumfang von 27 C erfolgreich absolviert werden, die zugleich für die Zertifizierung des entsprechenden Schwerpunkts heran gezogen werden können:

aa. SP 3.

B.Mat.1300: Numerische lineare Algebra (9 C, 6 SWS)11	863
bb. SP 4.	
B.Mat.1400: Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie (9 C, 6 SWS)	867
B.Mat.2410: Stochastik (9 C, 6 SWS)	1887
. Vertiefungsstudium im Profil P - Wahlpflichtbereich	

C.

Im Vertiefungsstudium im Profil P ist eines der folgenden zwei Vertiefungsmodule im Umfang von 9 C erfolgreich zu absolvieren:

B.Mat.2300: Numerische Analysis (9 C,	, 6 SWS)11881
B.Mat.2310: Optimierung (9 C, 6 SWS))11883

d. Weiteres Vertiefungsstudium im Profil P

Weiterhin sind im Vertiefungsstudium im Profil P aus den in "III. Vertiefungsstudium" genannten Wahlmodulen Module im Umfang von insgesamt mindestens 39 C erfolgreich zu absolvieren, davon mindestens 3 C für ein Proseminar- oder Seminarmodul.

e. Nebenfach im Profil P

Im Profil P sind in einem der in "IV. Nebenfach" genannten Nebenfächer nach Maßgabe der dort genannten Bestimmungen Module im Gesamtumfang von mindestens 30 C erfolgreich zu absolvieren.

f. Schlüsselkompetenzen im Profil P

Im Profil P sind im Professionalisierungsbereich "Schlüsselkompetenzen" Module im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich zu absolvieren.

a. EDV/IKT-Kompetenz

Es ist ein Programmierkurs zu einer höheren, objektorientierten Programmiersprache im Umfang von mindestens 5 C erfolgreich zu absolvieren; empfohlen wird eines der nachstehenden Module:

B.Mat.0721: Mathematisch orientiertes Programmieren (6 C, 3 SWS)	. 11817
B.Inf.1801: Programmierkurs (5 C, 3 SWS)	11806

b. Fachbezogene Schlüsselkompetenzen

Es ist eines der folgenden drei Module im Umfang von mindestens 8 C erfolgreich zu absolvieren:

B.Mat.0970: Betriebspraktikum (8 C)	11858
B.Mat.0730: Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (9 C, 4 SWS)	11819
B Mat 0740: Stochastisches Praktikum (9.C. 6.SWS)	11821

c. Fachbezogene und fachübergreifende Schlüsselkompetenzen

Ferner können aus den unter V. "Schlüsselkompetenzen" genannten Wahlmodulen aus dem Angebot der Lehreinheit Mathematik und aus dem gesamten zulässigen Schlüsselkompetenzangebot der Universität weitere Module frei gewählt werden. Die Belegung anderer Module (Alternativmodule) ist mit Zustimmung der Studiendekanin oder des Studiendekans der Fakultät, die das Modul anbietet, ebenfalls möglich. Die Belegung eines Alternativmoduls ist dem Studienbüro vorab anzuzeigen.

3. Profil "Phy - physikorientiert"

Im forschungsorientierten Profil "Phy - physikorientiert" sind Module im Gesamtumfang von mindestens 132 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich zu absolvieren.

a. Grundstudium im Profil Phy

Im Grundstudium im Profil Phy müssen folgende Module im Gesamtumfang von insgesamt 36 C erfolgreich absolviert werden, die zugleich für die Zertifizierung des entsprechenden Schwerpunkts heran gezogen werden können:

aa. SP 1. Eines der folgenden drei Module:

B.Mat.1100: Analysis auf Mannigfaltigkeiten (9 C, 6 SWS)	1859
B.Mat.2110: Funktionalanalysis (9 C, 6 SWS)1	1871
B.Mat.2120: Funktionentheorie (9 C, 6 SWS)	1873
bb. SP 2.	
DD. SF 2.	
B.Mat.1200: Algebra (9 C, 6 SWS)1	1861

cc. SP 3.

B.Mat.1300: Numerische lineare Algebra (9 C, 6 SWS)......11863

dd. SP 4.

B.Mat.1400: Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie (9 C, 6 SWS).......11867

b. Vertiefungsstudium im Profil Phy

Im Vertiefungsstudium sind im Profil Phy von den in "III. Vertiefungsstudium" genannten Wahlmodulen Module im Umfang von insgesamt mindestens 40 C erfolgreich zu absolvieren, davon mindestens 3 C für ein Proseminar- oder Seminarmodul. Ferner muss zusätzlich folgendes Modul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden:

B.Phy.1203: Quantenmechanik I (8 C, 6 SWS)......12090

c. Nebenfach im Profil Phy

Im Profil Phy sind im außermathematischen Kompetenzbereich folgende Module im Gesamtumfang von mindestens 34 C erfolgreich zu absolvieren:

aa. Bereich A

Es müssen Module im Gesamtumfang von 26 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen gewählt werden. Es gibt zwei Alternativen zur Absolvierung dieser 26 C, welche unter den folgenden Punkten "i. Alternative 1)" und "ii. Alternative 2)" näher ausgeführt sind.

i. Alternative 1)

Es müssen die folgenden drei Module im Gesamtumfang von 26 C erfolgreich absolviert werden:

B.Phy.1101: Experimentalphysik I - Mechanik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS)12080
B.Phy.1102: Experimentalphysik II - Elektrizitätslehre (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS)12082

B.Phy.1201: Analytische Mechanik (8 C, 6 SWS)......12088

ii. Alternative 2)

Es müssen die folgenden vier Module im Gesamtumfang von 26 C erfolgreich absolviert werden:

werden.	
B.Phy.2101: Experimentalphysik I: Mechanik und Thermodynamik (6 C, 6 SWS)	12094
B.Phy.2102: Experimentalphysik II: Elektrizität (6 C, 6 SWS)	12096
B.Phy-NF.7005: Physikalisches Grundpraktikum für Studierende der Mathematik (6 C, 5 SWS)	12077

bb. Bereich B

Ferner ist eines der folgenden Module im Umfang von mindestens 8 C erfolgreich zu absolvieren, empfohlen wird B.Phy.1202 "Klassische Feldtheorie".

B.Phy.1103: Experimentalphysik III - Wellen und Optik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS)	12084
B.Phy.1104: Experimentalphysik IV - Atom- und Quantenphysik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS)	12086
B.Phy.1202: Klassische Feldtheorie (8 C, 6 SWS)	12089
B.Phy.1204: Statistische Physik (8 C, 6 SWS)	12091

d. Schlüsselkompetenzen im Profil Phy

Im Profil Phy sind im Professionalisierungsbereich "Schlüsselkompetenzen" Module im Gesamtumfang von mindestens 14 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen zu absolvieren.

a. EDV/IKT-Kompetenz

Es wird empfohlen einen Programmierkurs zu einer höheren, objektorientierten Programmiersprache zu absolvieren; z.B. eines der nachstehenden Module:

B.Mat.0721: Mathematisch orientiertes Programmieren (6 C, 3 SWS)	11817
B.Phy.1601: Grundlagen der C-Programmierung (6 C, 3 SWS)	12092
B.Phy.1602: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen (6 C, 6 SWS)	12093
B.Inf.1801: Programmierkurs (5 C, 3 SWS)	.11806

b. Fachbezogene und fachübergreifende Schlüsselkompetenzen

Ferner können aus den unter "V. Schlüsselkompetenzehn" genannten Wahlmodulen aus dem Angebot der Lehreinheit Mathematik und dem gesamten zulässigen Schlüsselkompetenzangebot der Universität weitere Module frei gewählt werden. Die Belegung anderer Module (Alternativmodule) ist mit Zustimmung der Studiendekanin oder des Studiendekans der Fakultät, die das Modul anbietet, ebenfalls möglich. Die Belegung eines Alternativmoduls ist dem Studienbüro vorab anzuzeigen.

III. Vertiefungsstudium

Das Studienangebot des Vertiefungsstudiums im Fach Mathematik setzt sich aus weiterführenden mathematischen Modulen zusammen, die zum Teil in Zyklen organisiert sind. Nachfolgende Module können zugleich für die Zertifizierung des jeweiligen Schwerpunkts verwendet werden. Je nach gewähltem Profil sind Module im Umfang von insgesamt wenigstens 48 C (Profil F), 30 C (Profil P) oder 40 C (Profil Phy) zu absolvieren.

1. Weiterführende mathematische Module SP1 (Analysis, Geometrie, Topologie)

Im Schwerpunkt SP1 stehen folgende Wahlmodule zur Auswahl:

B.Mat.2100: Partielle Differenzialgleichungen (9 C, 6 SWS)	11869
B.Mat.2110: Funktionalanalysis (9 C, 6 SWS)	11871
B.Mat.2120: Funktionentheorie (9 C, 6 SWS)	11873
B.Mat.3000: Ausgewählte Themen der reinen Mathematik (6 C, 4 SWS)	11891
2. Weiterführende mathematische Module SP2 (Algebra, Geometrie, Zahlentheorie)	
Im Schwerpunkt SP2 stehen folgende Wahlmodule zur Auswahl:	
B.Mat.2200: Moderne Geometrie (9 C, 6 SWS)	11875
B.Mat.2210: Zahlen und Zahlentheorie (9 C, 6 SWS)	11877
B.Mat.2220: Diskrete Mathematik (9 C, 6 SWS)	11879
B.Mat.3000: Ausgewählte Themen der reinen Mathematik (6 C, 4 SWS)	11891
3. Weiterführende mathematische Module SP3 (Numerische und Angev Mathematik)	vandte
Im Schwerpunkt SP3 stehen folgende Wahlmodule zur Auswahl:	
B.Mat.0720: Mathematische Anwendersysteme (Grundlagen) (3 C, 2 SWS)	11815
B.Mat.0721: Mathematisch orientiertes Programmieren (6 C, 3 SWS)	11817
B.Mat.0730: Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (9 C, 4 SWS)	11819
B.Mat.1310: Methoden zur Numerischen Mathematik (4 C, 2 SWS)	11865
B.Mat.2100: Partielle Differenzialgleichungen (9 C, 6 SWS)	11869
B.Mat.2110: Funktionalanalysis (9 C, 6 SWS)	11871
B.Mat.2300: Numerische Analysis (9 C, 6 SWS)	11881
B.Mat.2310: Optimierung (9 C, 6 SWS)	11883
B.Mat.3031: Wissenschaftliches Rechnen (6 C, 4 SWS)	11892
4. Weiterführende mathematische Module SP4 (Mathematische Stocha	stik)
Im Schwerpunkt SP4 stehen folgende Wahlmodule zur Auswahl:	
B.Mat.0740: Stochastisches Praktikum (9 C, 6 SWS)	11821
B.Mat.2400: Angewandte Statistik (9 C, 6 SWS)	11885
B.Mat.2410: Stochastik (9 C, 6 SWS)	11887
B.Mat.2420: Statistical Data Science (9 C, 6 SWS)	11889
B.Mat.3041: Overview on non-life insurance mathematics (3 C, 2 SWS)	11894
B.Mat.3042: Overview on life insurance mathematics (3 C, 2 SWS)	11895

B.Mat.3043: Non-life insurance mathematics (6 C, 4 SWS)	11896
B.Mat.3044: Life insurance mathematics (6 C, 4 SWS)	11898
5. Weiterführende mathematische Module in Zyklen im SP1 (Analysis, Geometrie, Topologie)	
Ferner stehen im Vertiefungsstudium die folgenden Wahlmodule zur Auswahl, aus denen si Zyklen in diesem Schwerpunkt zusammen setzen:	ch die
B.Mat.3111: Introduction to analytic number theory (9 C, 6 SWS)	11900
B.Mat.3112: Introduction to analysis of partial differential equations (9 C, 6 SWS)	11902
B.Mat.3113: Introduction to differential geometry (9 C, 6 SWS)	11904
B.Mat.3114: Introduction to algebraic topology (9 C, 6 SWS)	11906
B.Mat.3115: Introduction to mathematical methods in physics (9 C, 6 SWS)	11908
B.Mat.3211: Proseminar im Zyklus "Analytische Zahlentheorie" (3 C, 2 SWS)	11948
B.Mat.3212: Proseminar im Zyklus "Analysis Partieller Differenzialgleichungen" (3 C, 2 SWS	3) 11950
B.Mat.3213: Proseminar im Zyklus "Differenzialgeometrie" (3 C, 2 SWS)	11952
B.Mat.3214: Proseminar im Zyklus "Algebraische Topologie" (3 C, 2 SWS)	11954
B.Mat.3215: Proseminar im Zyklus "Mathematische Methoden der Physik" (3 C, 2 SWS)	11956
B.Mat.3311: Advances in analytic number theory (9 C, 6 SWS)	11973
B.Mat.3312: Advances in analysis of partial differential equations (9 C, 6 SWS)	11975
B.Mat.3313: Advances in differential geometry (9 C, 6 SWS)	11977
B.Mat.3314: Advances in algebraic topology (9 C, 6 SWS)	11979
B.Mat.3315: Advances in mathematical methods in physics (9 C, 6 SWS)	11981
B.Mat.3411: Seminar im Zyklus "Analytische Zahlentheorie" (3 C, 2 SWS)	12021
B.Mat.3412: Seminar im Zyklus "Analysis Partieller Differenzialgleichungen" (3 C, 2 SWS)	12023
B.Mat.3413: Seminar im Zyklus "Differenzialgeometrie" (3 C, 2 SWS)	12025
B.Mat.3414: Seminar im Zyklus "Algebraische Topologie" (3 C, 2 SWS)	12027
B.Mat.3415: Seminar im Zyklus "Mathematische Methoden der Physik" (3 C, 2 SWS)	12029
6. Weiterführende mathematische Module in Zyklen im SP2 (Algebra, Geometrie, Zahlentheorie)	
Ferner stehen im Vertiefungsstudium die folgenden Wahlmodule zur Auswahl, aus denen si Zyklen in diesem Schwerpunkt zusammen setzen:	ch die
B.Mat.3121: Introduction to algebraic geometry (9 C, 6 SWS)	11910
B.Mat.3122: Introduction to algebraic number theory (9 C, 6 SWS)	11912

B.Mat.3123: Introduction to algebraic structures (9 C, 6 SWS)	.11914
B.Mat.3124: Introduction to groups, geometry and dynamical systems (9 C, 6 SWS)	. 11916
B.Mat.3125: Introduction to non-commutative geometry (9 C, 6 SWS)	.11918
B.Mat.3221: Proseminar im Zyklus "Algebraische Geometrie" (3 C, 2 SWS)	.11958
B.Mat.3222: Proseminar im Zyklus "Algebraische Zahlentheorie" (3 C, 2 SWS)	.11960
B.Mat.3223: Proseminar im Zyklus "Algebraische Strukturen" (3 C, 2 SWS)	.11962
B.Mat.3224: Proseminar im Zyklus "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme" (3 C, 2 SWS)	. 11964
B.Mat.3225: Proseminar im Zyklus "Nichtkommutative Geometrie" (3 C, 2 SWS)	. 11966
B.Mat.3321: Advances in algebraic geometry (9 C, 6 SWS)	.11983
B.Mat.3322: Advances in algebraic number theory (9 C, 6 SWS)	11985
B.Mat.3323: Advances in algebraic structures (9 C, 6 SWS)	. 11987
B.Mat.3324: Advances in groups, geometry and dynamical systems (9 C, 6 SWS)	11989
B.Mat.3325: Advances in non-commutative geometry (9 C, 6 SWS)	. 11991
B.Mat.3421: Seminar im Zyklus "Algebraische Geometrie" (3 C, 2 SWS)	12031
B.Mat.3422: Seminar im Zyklus "Algebraische Zahlentheorie" (3 C, 2 SWS)	12033
B.Mat.3423: Seminar im Zyklus "Algebraische Strukturen" (3 C, 2 SWS)	.12035
B.Mat.3424: Seminar im Zyklus "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme" (3 C, 2 SWS).	12037
B.Mat.3425: Seminar im Zyklus "Nichtkommutative Geometrie" (3 C, 2 SWS)	. 12039
7. Weiterführende mathematische Module in Zyklen im SP3 (Numerische u Angewandte Mathematik)	nd
Ferner stehen im Vertiefungsstudium die folgenden Wahlmodule zur Auswahl, aus denen sich o Zyklen in diesem Schwerpunkt zusammen setzen:	lie
B.Mat.3131: Introduction to inverse problems (9 C, 6 SWS)	.11920
B.Mat.3132: Introduction to approximation methods (9 C, 6 SWS)	. 11922
B.Mat.3133: Introduction to numerics of partial differential equations (9 C, 6 SWS)	. 11924
B.Mat.3134: Introduction to optimisation (9 C, 6 SWS)	. 11926
B.Mat.3137: Introduction to variational analysis (9 C, 6 SWS)	.11928
B.Mat.3138: Introduction to image and geometry processing (9 C, 6 SWS)	. 11930
B.Mat.3139: Introduction to scientific computing / applied mathematics (9 C, 6 SWS)	11932
B.Mat.3230: Proseminar "Numerische und Angewandte Mathematik" (3 C, 2 SWS)	. 11968

2 SWS)	•
B.Mat.3331: Advances in inverse problems (9 C, 6 SWS)	11993
B.Mat.3332: Advances in approximation methods (9 C, 6 SWS)	11995
B.Mat.3333: Advances in numerics of partial differential equations (9 C, 6 SWS)	11997
B.Mat.3334: Advances in optimisation (9 C, 6 SWS)	11999
B.Mat.3337: Advances in variational analysis (9 C, 6 SWS)	12001
B.Mat.3338: Advances in image and geometry processing (9 C, 6 SWS)	12003
B.Mat.3339: Advances in scientific computing / applied mathematics (9 C, 6 SWS)	12005
B.Mat.3431: Seminar im Zyklus "Inverse Probleme" (3 C, 2 SWS)	12041
B.Mat.3432: Seminar im Zyklus "Approximationsverfahren" (3 C, 2 SWS)	12043
B.Mat.3433: Seminar im Zyklus "Numerik Partieller Differenzialgleichungen" (3 C, 2 SWS)	12045
B.Mat.3434: Seminar im Zyklus "Optimierung" (3 C, 2 SWS)	12047
B.Mat.3437: Seminar im Zyklus "Variationelle Analysis" (3 C, 2 SWS)	12049
B.Mat.3438: Seminar im Zyklus "Bild- und Geometrieverarbeitung" (3 C, 2 SWS)	12051
B.Mat.3439: Seminar im Zyklus "Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik" (3 C SWS)	
8. Weiterführende mathematische Module in Zyklen im SP4 (Mathematisc Stochastik)	he
Ferner stehen im Vertiefungsstudium die folgenden Wahlmodule zur Auswahl, aus denen sich Zyklen in diesem Schwerpunkt zusammen setzen:	ı die
B.Mat.3141: Introduction to applied and mathematical stochastics (9 C, 6 SWS)	11934
B.Mat.3142: Introduction to stochastic processes (9 C, 6 SWS)	11936
B.Mat.3143: Introduction to stochastic methods of economathematics (9 C, 6 SWS)	11938
B.Mat.3144: Introduction to mathematical statistics (9 C, 6 SWS)	11940
B.Mat.3145: Introduction to statistical modelling and inference (9 C, 6 SWS)	11942
B.Mat.3146: Introduction to multivariate statistics (9 C, 6 SWS)	11944
B.Mat.3147: Introduction to statistical foundations of data science (9 C, 6 SWS)	11946
B.Mat.3240: Proseminar "Mathematische Stochastik" (3 C, 2 SWS)	11972
B.Mat.3341: Advances in applied and mathematical stochastics (9 C, 6 SWS)	12007
B.Mat.3342: Advances in stochastic processes (9 C, 6 SWS)	12009
B.Mat.3343: Advances in stochastic methods of economathematics (9 C, 6 SWS)	

B.Mat.3344: Advances in mathematical statistics (9 C, 6 SWS)	12013
B.Mat.3345: Advances in statistical modelling and inference (9 C, 6 SWS)	.12015
B.Mat.3346: Advances in multivariate statistics (9 C, 6 SWS)	12017
B.Mat.3347: Advances in statistical foundations of data science (9 C, 6 SWS)	12019
B.Mat.3441: Seminar im Zyklus "Angewandte und Mathematische Stochastik" (3 C, 2 SWS)	12055
B.Mat.3442: Seminar im Zyklus "Stochastische Prozesse" (3 C, 2 SWS)	.12057
B.Mat.3443: Seminar im Zyklus "Stochastische Methoden der Wirtschaftsmathematik" (3 C, 2 SWS)	12059
B.Mat.3444: Seminar im Zyklus "Mathematische Statistik" (3 C, 2 SWS)	12061
B.Mat.3445: Seminar im Zyklus "Statistische Modellierung und Inferenz" (3 C, 2 SWS)	.12063
B.Mat.3446: Seminar im Zyklus "Multivariate Statistik" (3 C, 2 SWS)	12065
B.Mat.3447: Seminar im Zyklus "Statistische Grundlagen der Data Science" (3 C, 2 SWS)	12067

IV. Nebenfach

Im Profil P sowie im Profil F ist eines der folgenden Nebenfächer nach Maßgabe der genannten Bestimmungen im Gesamtumfang von mindestens 30 C erfolgreich zu absolvieren.

1. Betriebswirtschaftslehre

a. Betriebswirtschaftslehre - Grundlagen
Es müssen die folgenden zwei Module im Gesamtumfang von 12 C erfolgreich absolviert werden.
B.WIWI-OPH.0004: Einführung in die Finanzwirtschaft (6 C, 4 SWS)12113
B.WIWI-OPH.0005: Jahresabschluss (6 C, 4 SWS)12115
b. Betriebswirtschaftslehre - Wahlpflichtbereich
Ferner sind drei der folgenden Module im Gesamtumfang von 18 C erfolgreich zu absolvieren.
B.WIWI-BWL.0001: Unternehmenssteuern I (6 C, 6 SWS)
B.WIWI-BWL.0002: Interne Unternehmensrechnung (6 C, 4 SWS)12101
B.WIWI-BWL.0003: Unternehmensführung und Organisation (6 C, 4 SWS)12103
B.WIWI-BWL.0004: Produktion und Logistik (6 C, 4 SWS)
B.WIWI-BWL.0005: Marketing (6 C, 4 SWS)
B.WIWI-BWL.0006: Finanzmärkte und Bewertung (6 C, 4 SWS)
B.WIWI-BWL.0089: Corporate Financial Management (6 C, 4 SWS)
B.WIWI-WIN.0031: Design Science und Design Thinking (6 C, 2 SWS)12139

2. Chemie

a. Chemie - Grundlagen Es müssen die folgenden vier Module im Gesamtumfang von 26 C erfolgreich absolviert werden. B.Che.1201: Einführung in die Organische Chemie (6 C, 5 SWS)......11781 B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie (Lehramt und Nebenfach) (6 C, 6 SWS). 11790 B.Che.9107: Chemisches Praktikum für Studierende der Physik und Geowissenschaften (6 C, b. Chemie - Wahlpflichtbereich Ferner ist eines der folgenden Module im Umfang von wenigstens 4 C erfolgreich zu absolvieren. B.Che.1303: Materie und Strahlung (4 C, 3 SWS)......11784 B.Che.1304: Chemisches Gleichgewicht (6 C, 4 SWS).......11785 B.Che.1402: Atombau und Chemische Bindung (5 C, 4 SWS)......11786 B.Che.3702: Einführung in die Makromolekulare Chemie (4 C, 3 SWS)......11789 3. Experimental physik Im Nebenfach Experimentalphysik müssen Module im Gesamtumfang von 30 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen gewählt werden. Es gibt zwei Alternativen zur Absolvierung dieser 30 C, welche unter den folgenden Punkten a. und b. näher ausgeführt sind.

a. Alternative 1)

Es sind folgende Module im Gesamtumfang von 30 C erfolgreich zu absolvieren.

B.Phy.2101: Experimentalphysik I: Mechanik und Thermodynamik (6 C, 6 SWS)12094
B.Phy.2102: Experimentalphysik II: Elektrizität (6 C, 6 SWS)
B.Phy-NF.7005: Physikalisches Grundpraktikum für Studierende der Mathematik (6 C, 5 SWS)
B.Phy-NF.7006: Experimentalphysik III - Wellen und Optik für Studierende der Mathematik (6 C, 6 SWS)
B.Phy-NF.7007: Experimentalphysik IV - Atom- und Quantenphysik für Studierende der Mathematik (6 C, 6 SWS)

b. Alternative 2)

Es müssen mindestens drei der folgenden Module im Gesamtumfang von wenigstens 27 C erfolgreich absolviert werden. Ferner können aus den Modulen mit den Nummern B.Phy.**** weitere Module frei gewählt werden. Das Modul B.Phy.1301 kann nicht belegt werden. B.Phy.1101: Experimentalphysik I - Mechanik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS)......12080 B.Phy.1102: Experimentalphysik II - Elektrizitätslehre (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS)......12082 B.Phy.1103: Experimentalphysik III - Wellen und Optik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS)............. 12084 B.Phy.1104: Experimentalphysik IV - Atom- und Quantenphysik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS)12086 4. Informatik a. Informatik - Grundlagen Es müssen die folgenden zwei Module im Gesamtumfang von 20 C erfolgreich absolviert werden. b. Informatik - Wahlpflichtbereich Ferner sind zwei der folgenden Module im Gesamtumfang von 10 C erfolgreich zu absolvieren. B.Inf.1201: Theoretische Informatik (5 C, 3 SWS).......11797 B.Inf.1204: Telematik / Computernetzwerke (5 C, 3 SWS)......11802 5. Philosophie a. Philosophie - Grundlagen Es müssen folgende drei Module im Gesamtumfang von 25 C erfolgreich absolviert werden. B.Phi.01: Basismodul Theoretische Philosophie (9 C, 4 SWS).......12069 B.Phi.05: Aufbaumodul Theoretische Philosophie (10 C, 4 SWS)......12075 b. Philosophie - Wahlpflichtbericht Weiterhin muss eines der beiden folgenden Module im Umfang von mindestens 5 C absolviert werden. B.Phi.03: Basismodul Geschichte der Philosophie (9 C, 4 SWS)......12071

B.Phi.03a: Basismodul Geschichte der Philosophie für Mathematik-Studierende (5 C, 2 SWS)12073

6. Theoretische Physik

a. Physik - Grundlagen

Es müssen mindestens zwei der folgenden vier Module im Gesamtumfang von wenigstens 16 C erfolgreich absolviert werden. Empfohlen werden B.Phy.1201 und B.Phy.1202.

B.Phy.1201: Analytische Mechanik (8 C, 6 SWS)	12088
B.Phy.1202: Klassische Feldtheorie (8 C, 6 SWS)	12089
B.Phy.1203: Quantenmechanik I (8 C, 6 SWS)	12090
B.Phv.1204: Statistische Physik (8 C. 6 SWS)	12091

b. Physik - Wahlpflichtbereich

Ferner können aus den Modulen mit den Nummern B.Phy.**** weitere Module frei gewählt werden. Das Modul B.Phy.1301 kann nicht belegt werden. Es wird empfohlen, unter den folgenden Modulen auszuwählen.

B.Phy.2101: Experimentalphysik I: Mechanik und Thermodynamik (6 C, 6 SWS)12	2094
B.Phy.2102: Experimentalphysik II: Elektrizität (6 C, 6 SWS)	2096
B.Phy.2103: Experimentalphysik III für 2FB: Wellen, Optik und Atomphysik (6 C, 6 SWS)12	2097

7. Volkswirtschaftslehre

a. Volkswirtschaftslehre - Grundlagen

Es müssen die folgenden zwei Module im Gesamtumfang von 12 C erfolgreich absolviert werden.

B.WIWI-OPH.0007: Mikroökonomik I (6 C, 5 SWS)	12117
B.WIWI-OPH.0008: Makroökonomik I (6 C, 4 SWS)	12120

b. Volkswirtschaftslehre - Wahlpflichtbereich

Ferner sind drei der folgenden Module im Gesamtumfang von 18 C erfolgreich zu absolvieren.

B.WIWI-VWL.0001: Mikroökonomik II (6 C, 4 SWS)
B.WIWI-VWL.0002: Makroökonomik II (6 C, 4 SWS)
B.WIWI-VWL.0003: Einführung in die Wirtschaftspolitik (6 C, 4 SWS)12127
B.WIWI-VWL.0004: Einführung in die Finanzwissenschaft (6 C, 4 SWS)
B.WIWI-VWL.0005: Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen (6 C, 4 SWS) 12131
B.WIWI-VWL.0006: Wachstum und Entwicklung (6 C, 4 SWS)
B.WIWI-VWL.0007: Einführung in die Ökonometrie (6 C, 6 SWS)12135

B.WIWI-VWL.0075: Dynamische Methoden in der Ökonomie (6 C, 4 SWS)	2137
B.WIWI-WIN.0031: Design Science und Design Thinking (6 C, 2 SWS)12	2139
V. Schlüsselkompetenzen	
Folgende von der Lehreinheit Mathematik angebotenen Schlüsselkompetenzmodule können nach Maßgabe der in den Profilen jeweils angegebenen Bestimmungen in dem Schlüsselkompetenzbereich eingebracht werden:	h
B.Mat.0720: Mathematische Anwendersysteme (Grundlagen) (3 C, 2 SWS)	1815
B.Mat.0721: Mathematisch orientiertes Programmieren (6 C, 3 SWS)11	1817
B.Mat.0730: Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (9 C, 4 SWS)	1819
B.Mat.0740: Stochastisches Praktikum (9 C, 6 SWS)	1821
B.Mat.0910: Linux effektiv nutzen (3 C, 2 SWS)	1842
B.Mat.0921: Einführung in TeX/LaTeX und praktische Anwendungen (3 C, 2 SWS)11	1844
B.Mat.0922: Mathematics information services and electronic publishing (3 C, 2 SWS)11	1846
B.Mat.0931: Tutorentraining (4 C, 2 SWS)	1848
B.Mat.0932: Vermittlung mathematischer Inhalte an ein Fachpublikum (3 C, 2 SWS)11	1850
B.Mat.0935: Historische, museumspädagogische und technische Aspekte für den Aufbau, Erhalt und Nutzung wissenschaftlicher Modellsammlungen (4 C, 2 SWS)	
B.Mat.0936: Medienbildung zu mathematischen Objekten und Problemen (4 C, 2 SWS) 11	1852
B.Mat.0940: Mathematik in der Welt, in der wir leben (3 C, 2 SWS)11	1853
B.Mat.0950: Mitgliedschaft in der studentischen oder akademischen Selbstverwaltung (3 C, 1 SWS)1185	55
B.Mat.0951: Ehrenamtliches Engagement in einem mathematischen Umfeld (3 C, 1 SWS)	1856
B.Mat.0952: Organisation einer mathematischen Veranstaltung (3 C, 2 SWS)11	1857
B.Mat.0970: Betriebspraktikum (8 C)11	1858
VI. Freiwillige Zusatzleistungen (Zusatzmodule)	
Es können weitere als die erforderlichen Module als Zusatzmodule absolviert werden. Es wird zwische den nachstehenden Gruppen unterschieden.	en
1. Mathematische Zusatzmodule	
Auf Antrag werden Noten von freiwilligen Zusatzleistungen (Zusatzmodulen) in Modulen B.Mat.**** des Bachelorstudiengangs Mathematik im Umfang von höchstens 30 C bei der Berechnung des Gesamtergebnisses der Bachelorprüfung berücksichtigt. Diese Zusatzmodule werden als freiwillige Zusatzleistungen in Zeugnis und Zeugnisergänzung (Transcript of Records) ausgewiesen. Folgend Module (Exportmodule) sind <u>ausgeschlossen</u> :	е
B.Mat.0900: Mathematisches Propädeutikum (4 C, 5 SWS)	1841
B.Mat.0801: Mathematik für Studierende der Informatik I (9 C, 6 SWS)11	1823

B.Mat.0802: Mathematik für Studierende der Informatik II (9 C, 6 SWS)	11825
B.Mat.0803: Diskrete Mathematik (9 C, 6 SWS)	11827
B.Mat.0804: Diskrete Stochastik (9 C, 6 SWS)	11829
B.Mat.0811: Mathematische Grundlagen in der Biologie (6 C, 4 SWS)	11831
B.Mat.0821: Mathematische Grundlagen in den Geowissenschaften (6 C, 4 SWS)	11832
B.Mat.0822: Statistik für Studierende der Geowissenschaften (6 C, 4 SWS)	11833
B.Mat.0831: Mathematik für Studierende der Physik I (12 C, 10 SWS)	11835
B.Mat.0832: Mathematik für Studierende der Physik II (12 C, 8 SWS)	11837
B.Mat.0833: Mathematik für Studierende der Physik III (6 C, 6 SWS)	11839

2. Vorstudium

Studierende, die bereits wenigstens 150 C aus Modulen des Bachelor-Studiengangs "Mathematik" erworben haben, können Module des konsekutiven Master-Studiengangs "Mathematik" im Umfang von insgesamt bis zu 24 C als Zusatzmodule absolvieren. Diese Zusatzmodule werden weder in das Zeugnis noch in die Zeugnisergänzungen (Transcript of Records) aufgenommen, sie werden bei der Berechnung der Gesamtnote der Bachelorprüfung **nicht** berücksichtigt.

3. Weitere Module

Über die in den vorhergehenden Punkten genannten Zusatzmodule hinaus können weitere, für den Bachelorabschluss nicht erforderliche Module als Zusatzmodule absolviert werden. Diese werden in Zeugnis und Zeugnisergänzung (Transcript of Records) als freiwillige Zusatzleistungen gelistet, jedoch bei der Berechnung des Gesamtergebnisses der Bachelorprüfung **nicht** berücksichtigt. Im Fall von Modulen, die nicht in diesem Modulverzeichnis genannt werden, muss die Belegung vorab genehmigt werden.

VII. Bachelorarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Bachelorarbeit werden 12 C erworben.

VIII. Methods of examination and glossary

Methods of examination

As far as in this directory of modules a module description is published in the English language the following mapping applies:

Soweit in diesem Modulverzeichnis Modulbeschreibungen in englischer Sprache veröffentlicht werden, gilt für die verwendeten Prüfungsformen nachfolgende Zuordnung:

- Oral examination = mündliche Prüfung [§ 15 Abs. 8 APO]
- Written examination = Klausur [§ 15 Abs. 9 APO]
- Term paper = Hausarbeit [§ 15 Abs. 11 APO]
- Presentation = Präsentation [§ 15 Abs. 12 APO]
- Presentation and written report = Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung [§ 15 Abs. 12 APO]

Glossary

APO = Allgemeinen Prüfungsordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge sowie sonstige Studienangebote an der Universität Göttingen

PStO = Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor/Master-Studiengang "Mathematik"

WLH = Weekly lecture hours = SWS

Programme coordinator = Studiengangsbeauftrage/r

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 5 SWS Modul B.Che.1201: Einführung in die Organische Chemie English title: Introducation to Organic Chemistry Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollte die bzw. der Studierende Präsenzzeit: 70 Stunden sicher mit der Nomenklatur, den Substanzklassen, funktionellen Gruppen, Selbststudium: Bindungstheorie und Projektionen umgehen können. 110 Stunden grundlegende naturwissenschaftliche Kenntnisse und Kompetenzen auf dem Gebiet der Organischen Chemie auf Fragen der Stoffchemie anwenden können. Prinzipien der Organischen Chemie und ihrer Reaktionsmechanismen als Reaktionsgleichungen formulieren. mit dem Überblick über organisch-chemische Prozesse einen Bezug zum täglichen Leben und auf Biomoleküle des Zellgeschehens herstellen können. Lehrveranstaltung: Vorlesung Experimentalchemie II (Organische Chemie) (Vorlesung) Lehrveranstaltung: Übungen zur Experimentalchemie II (Organische Chemie) Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsanforderungen: Bindungstheorie; Stereochemie; Stoffchemie und einfache Transformationen (Kohlenwasserstoffe, Halogenalkane, Alkohole, Ether, Amine, Aromaten, Carbonyl-Verbindungen, Carbonsäuren und Derivate); Mechanismen (Nucleophile Substitution, Eliminierung, Addition, aromatische Substitution, Oxidation, Reduktion, Umlagerungen, pericyclische Reaktionen); Naturstoffchemie: Fette, Kohlehydrate, Peptide/Proteine, Nukleinsäuren, Terpene, Steroide, Alkaloide, Antibiotika, Flavone Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Ulf Diederichsen Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalia Maximale Studierendenzahl:

180

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.1301: Einführung in die Physikalische Chemie English title: Introduction to Physical Chemistry

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollte die bzw. der Studierende ...

- die Grundprinzipien der physikalisch-chemischen Denk- und Experimentierweisen verstehen und insbesondere Gesetze der Mathematik und der Physik zur Lösung von Problemstellungen in der Chemie anwenden können;
- über grundlegende Kenntnisse zum mikroskopischen Aufbau und den makroskopischen Erscheinungsformen der Materie verfügen;
- (chemische) Gleichgewichte berechnen können;
- die Eigenschaften von Elektrolytlösungen quantitativ beschreiben können;
- thermochemische Größen erläutern und berechnen können;
- als Schlüsselkompetenzen sicheres Arbeiten im Labor, die Auswertung physikalisch-chemischer Experimente und das Verfassen von Versuchsprotokollen beherrschen (unter Beachtung der guten wissenschaftlichen Praxis).

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium:

142 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie (Vorlesung)	
Lehrveranstaltung: Übungen zur Einführung in die Physikalische Chemie	
Lehrveranstaltung: Praktikum Physikalisch-Chemisches Einführungspraktikum	
Lehrveranstaltung: Seminar zum Physikalisch-Chemischen Einführungspraktikum (Seminar)	
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Testierte Praktikumsprotokolle; erfolreiche Teilnahme an den Übungen, Näheres regelt die Seminar- und Übungsordnung	

Prüfungsanforderungen:

Atommodelle, Aggregatzustände, Zustandsgleichungen für ideale und reale Gase, mechanisches und thermisches Gleichgewicht, Phasengleichgewichte, ideale und reale Mischungen, Leitfähigkeit von Elektrolytlösungen, Säure-Base Gleichgewichte, Arbeit und Wärme, Innere Energie und der erste Hauptsatz der Thermodynamik.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: apl. Prof. Dr. Thomas Zeuch
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Maximale Studierendenzahl:	
128	

Georg-August-Universität Göttingen		4 C 3 SWS
Modul B.Che.1303: Materie und Strahlung English title: Matter and Radiation		3 3 8 8 9
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Absolvent/innen des Moduls		Präsenzzeit:
kennen die Arten energetisch angeregter Molekülzus Bedeutung für die Erscheinungsformen der Materie, liegenden physikalischen Gesetze und Prinzipien un den molekularen Eigenschaften	die zu Grunde	42 Stunden Selbststudium: 78 Stunden
können mit ihren Kenntnissen über die Wechselwirk und Materie resultierende Zustände und Prozesse b		
kennen die Aufbauprinzipien wichtiger Spektrometer Kriterien und Lösungen zur Optimierung ihrer analyti können mit ihren Kenntnissen charakteristische Eige menteller Spektren (Lage, Form, Strukturen) im Hint sprechenden molekularen Eigenschaften interpretier		
kennen die physikalische Basis der magnetischen R skopie und moderner NMR-Verfahren		
Lehrveranstaltung: Vorlesung: Molekülzustände und ihre Spektroskopie (Vorlesung)		2 SWS
Lehrveranstaltung: Übungen zur Vorlesung: Molekülzustände und ihre Spektroskopie		1 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: Harmonischer Oszillator, starrer Rotator; Auswahlregeln, Intensitäten und Lienienbreiten; Rotations- und Schwingungsbanden, Ramanspektren; Atomare Spektralserien; Elektronische Prozesse in Molekülen, Franck-Condon Prinzip, vibronische Spektren; Stark- und Zeemann-Effekt; Laser, Monochromatoren, Fourier- Transform Spektrometer; NMR; elektromagnetische Strahlung		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Suhm	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

dreimalig

100

Empfohlenes Fachsemester:

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.1304: Chemisches Gleichgewicht English title: Chemical Equilibrium

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kann die bzw. der Studierende ... Präsenzzeit: 56 Stunden die physikalische Bedeutung grundlegender Größen und Gesetze der Selbststudium: Thermodynamik sowie ihre statistisch-mechanischen Grundlagen verstehen und 124 Stunden mit ihrer mathematischen Formulierung umgehen; · diese Gesetze auf reversible und irreversible Zustandsänderungen von 1-Stoff-Systemen und Mischungen anwenden; Phasen- und Reaktionsgleichgewichte berechnen; elektrochemische Potentiale auf der Basis von Elektrolyteigenschaften quantitativ bestimmen; thermodynamische Zustandsgrößen auf der Basis molekularer Eigenschaften berechnen;

Lehrveranstaltung: Vorlesung Chemisches Gleichgewicht (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Proseminar Chemisches Gleichgewicht	1 SWS
Lehrveranstaltung: Übungen zur Vorlesung Chemisches Gleichgewicht	1 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen; Näheres regelt die Übungs-Ordnung	
Prüfungsanforderungen:	
Hauptsätze der Thermodynamik, Reale Gase, Wärmekraftmaschinen, Thermochemie,	
chemisches Gleichgewicht, Phasengleichwicht, Phasendiagramme, Elektrolytlösungen,	
elektrochemisches Gleichgewicht und EMK; Verteilungen und statistische	
Gesamtheiten, Zustandssummen, spezifische Wärme	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Götz Eckold
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 150	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.1402: Atombau und Chemische Bindung English title: Atomic Structure and Chemical Bonds 5 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollte die bzw. der Studierende ...

- die Postulate der Wellenmechanik anwenden k\u00f6nnen und wichtige daraus abgeleitete S\u00e4tze beherrschen;
- mit den analytischen Lösungen der zeitunabhängigen Schrödinger-gleichung für einfache Systeme (Teilchen im ein- und mehrdimensionalen Kasten, Teilchen auf einer Kugeloberfläche, Einelektronenatom) operieren können;
- Hamiltonoperatoren für atomare und molekulare Systeme angeben und analysieren können;
- die Bedeutung des Elektronenspins verstehen und seine mathematische Beschreibung durchführen können;
- das verallgemeinerte Pauli-Prinzip und seine Konsequenzen für die Wellenfunktion eines Mehrelektronensystems (Slater-Determinante) kennen;
- die Elektronenstruktur eines Atoms in der Orbitalnäherung beschreiben können;
- den qualitativen Umgang mit Molekülorbitalen beherrschen, insbesondere auch hinsichtlich ihrer Symmetrie;
- Näherungsverfahren zur Beschreibung des molekularen Zwei-elektronenproblems anwenden können;
- Elektronendichten für einfache Systeme berechnen können;
- · das Konzept der Hybridisierung anwenden können.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

94 Stunden

Lehrveranstaltung: Pflichtvorlesung Atombau und Chemische Bindung	
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	5 C

Prüfungsanforderungen:

Grundlegende Begriffe, Postulate und Sätze der Quantenmechanik, Teilchen im Kasten, Drehimpuls, Elektronenstruktur von Atomen, Elektronendichte, Molekülorbitaltheorie, chemische Bindung in zweiatomigen und mehratomigen Molekülen, Symmetrie, Ligandenfeldtheorie, metallische Bindung

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
IB.Che.1002 und B.Che.1003 oder	B.Che.1301
B.Mat.011 und B.Mat.012;	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Ricardo Mata

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 120	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.2301: Chemische Reaktions English title: Kinetics of Chemical Reactions	6 C 4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden können chemische Elementarreaktionen, Transportvorgänge und Reaktionsmechanismen in verschiedenen Aggregatzuständen analysieren bzw. auf molekularer Basis verstehen. Sie sind mit Anwendungen der Reaktionskinetik in Gebieten wie der Photochemie, Atmosphärenchemie und Umweltchemie vertraut.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung: Chemische Reaktionskinetik (Vorlesung)		2 SWS
Lehrveranstaltung: Proseminar: Chemische Reaktionskinetik		1 SWS
Lehrveranstaltung: Übung zu: Chemische Reaktionskinetik (Übung)		1 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: Formale Reaktionskinetik, experimentelle Methoden of Beschreibung von Elementarreaktionen und Transpo Reaktionskinetik		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Alec Wodtke	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

		4 C 3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden beherrschen grundlegende Konzepte und theoretische Grundlagen der Makromolekularen Chemie und haben Kenntnis über industrielle Anwendungen von Polymeren. Sie haben Wissen über die Struktur von Polymeren, über die verschiedenen Polymerisationsreaktionen (Kettenwachstums- und Stufenwachstumsprozesse), über Copolymersationen, über technische Verfahren zur Herstellung von Kunststoffen sowie über chemische Modifizierung von Polymeren. Es werden die Grundlagen der wesentlichen polymeranalytischen Methoden (v.a. Molmassen- und Strukturbestimmungsmethoden) behandelt. In den Übungen wird der Stoff der Grundvorlesung anhand ausgewählter Beispiele vertieft.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 78 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung: Einführung in die Makromolekulare Chemie (Vorlesung)		2 SWS
Lehrveranstaltung: Übung zur Vorlesung: Einführung in die Makromolekulare Chemie (Übung)		1 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		4 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis über: Grundlegende Konzepte der Makromolekularen Chemie; Stufenwachstumspolymerisation; Radikalische Polymerisation; Technische Polymerisationsprozesse; Ionische Polymerisation; Kontrollierte Radikalische Polymerisation; Copolymerisation; Polymercharakterisierung (Lichtstreuung, Viskosimetrie, Sedimentation, GPC, MS, NMR, IR); Chemische Modifizierung von Polymeren		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
rache: Modulverantwortliche[r]: utsch Prof. Dr. Philipp Vana		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5	
Maximale Studierendenzahl:		

40

		10.0
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 6 SWS
Modul B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie (Lehramt		
und Nebenfach)		
English title: Introduction to General and Inorganic Chemistry		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden verstehen die allgemeinen Prinzipie	en und Gesetzmäßigkeiten der	Präsenzzeit:
Chemie und sind mit grundlegenden Begriffen der all	gemeinen und anorganischen	84 Stunden
Chemie vertraut. Sie erwerben erste Kenntnisse der a	anorganischen Stoffchemie.	Selbststudium:
		96 Stunden
Lehrveranstaltung: "Experimentalchemie I (Allgen	neine und Anorganische	4 SWS
Chemie)" (Vorlesung)	Ŭ	
Lehrveranstaltung: "Experimentalchemie I (Allgen	neine und Anorganische	2 SWS
Chemie)" (Übung)		
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		6 C
Prüfungsvorleistungen:		
Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen; Näheres regelt die Übungs-Ordnung		
Prüfungsanforderungen:		
Allgemeine Chemie: Atombau und Periodensystem, Elemente und Verbindungen,		
Chemische Gleichungen und Stöchiometrie, Lösungen und Lösungsvorgänge,		
chemische Gleichgewichte, einfache Thermodynamik und Kinetik, Säure-Base-		
Reaktionen, Fällungs- und Komplexbildungsreaktionen, Redoxreaktionen;		
Grundlagen der Anorganischen Chemie: Vorkommen, Darstellung, Eigenschaften		
einiger Elemente und ihrer wichtigsten Verbindungen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		
Keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Dietmar Stalke	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	Í	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 8 SWS Modul B.Che.9107: Chemisches Praktikum für Studierende der Physik und Geowissenschaften English title: Laboratory course in General and Inorganic Chemistry for Physisists and Geologists Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Verstehen der allgemeinen Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten der allgemeinen und Präsenzzeit: anorganischen Chemie, sicherer Umgang mit deren Begriffen. Anwendung der im Modul 112 Stunden B.Che.4104 erworbenen Kenntnisse der anorganischen Stoffchemie, Kennenlernen Selbststudium: experimenteller Arbeitstechniken anhand von Schlüsselreaktionen. 68 Stunden Integrative Vermittlung von Schlüsselkompetenzen: Teamarbeit; gute wissenschaftliche Praxis; Protokollführung; sicheres Arbeiten im Labor. Lehrveranstaltung: Chemisches Praktikum für Studierende der Physik und 6 SWS Geowissenschaften Angebotshäufigkeit: jedes Semester Lehrveranstaltung: Seminar zum Chemischen Praktikum für Studierende der 2 SWS Physik und Geowissenschaften (Seminar) Angebotshäufigkeit: jedes Semester 6 C Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, Details siehe Praktikumsordnung Prüfungsanforderungen: Atombau und Periodensystem, Grundbegriffe, Elemente und Verbindungen, Aufbau der Materie, einfache Bindungskonzepte, Chemische Gleichungen und Stöchiometrie, Chemische Gleichgewichte, einfache Thermodynamik und Kinetik, Säure-Base-

Zugangsvoraussetzungen: B.Che.4104	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Franc Meyer
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester (Blockpraktikum in vorlesungsfreier Zeit) und jedes Sommersemester (in der Vorlesungszeit)	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Reaktionen inklusive Puffer, Redoxreaktionen, Löslichkeit, einfache Elektrochemie, Vorkommen, Darstellung und Eigenschaften der Elemente und ihrer wichtigsten

Verbindungen, Einführung in spektroskopische Methoden.

Bemerkungen:

Das Seminar wird von den Dozierenden und Assistent/innen der Anorganischen Chemie durchgeführt.

Ansprechpersonen für das Praktikum sind Frau Dr. Stückl sowie die entsprechenden Assistent/innen.

Cooly Magaci Chivolottat Cottingon	10 C 6 SWS
Modul B.Inf.1101: Informatik I	0 3003
English title: Computer Science I	

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende

- kennen grundlegende Begriffe, Prinzipien und Herangehensweisen der Informatik, kennen einige Programmierparadigmen und Grundzüge der Objektorientierung.
- erlangen elementare Grundkenntnisse der Aussagenlogik, verstehen die Bedeutung für Programmsteuerung und Informationsdarstellung und können sie in einfachen Situationen anwenden.
- verstehen wesentliche Funktionsprinzipien von Computern und der Informationsdarstellung und deren Konsequenzen für die Programmierung.
- erlernen die Grundlagen einer Programmiersprache und k\u00f6nnen einfache Algorithmen in dieser Sprache codieren.
- kennen einfache Datenstrukturen und ihre Eignung in typischen Anwendungssituationen, können diese programmtechnisch implementieren.
- analysieren die Korrektheit einfacher Algorithmen und bewerten einfache Algorithmen und Probleme nach ihrem Ressourcenbedarf.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

216 Stunden

6 SWS

10 C

Lehrveranstaltung: Informatik I (Vorlesung, Übung)

Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsvorleistungen:

Nachweis von 50% der in den Übungsaufgaben erreichbaren Punkte. Kontinuierliche Teilnahme an den Übungen.

Prüfungsanforderungen:

In der Prüfung wird das Verständnis der vermittelten Grundbegriffe sowie die aktive Beherrschung der vermittelten Inhalte und Techniken nachgewiesen, z.B.

- Kenntnis von Grundbegriffen nachweisen durch Umschreibung in eigenen Worten.
- Standards der Informationsdarstellung in konkreter Situation umsetzen.
- Ausdrücke auswerten oder Bedingungen als logische Ausdrücke formulieren usw.
- Programmablauf auf gegebenen Daten geeignet darstellen.
- Programmcode auch in nicht offensichtlichen Situationen verstehen.
- Fehler im Programmcode erkennen/korrigieren/klassifizieren.
- Datenstrukturen für einfache Anwendungssituationen auswählen bzw. geeignet in einem Kontext verwenden.
- Algorithmen für einfache Probleme auswählen und beschreiben (ggf. nach Hinweisen) und/oder einen vorgegebenen Algorithmus (ggf. fragmentarisch) programmieren bzw. ergänzen.
- einfache Algorithmen/Programme nach Ressourcenbedarf analysieren.
- einfachsten Programmcode auf Korrektheit analysieren.
- einfache Anwendungssituation geeignet durch Modul- oder Klassenschnittstellen modellieren.

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Carsten Damm
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab bis
Maximale Studierendenzahl: 300	

Georg-August-Universität Göttingen	10 C 6 SWS
Modul B.Inf.1102: Informatik II	0 3003
English title: Computer Science II	

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- beherrschen die Grundlagen einer deklarativen Programmiersprache und können Programme erstellen, testen und analysieren.
- kennen die Bausteine und den Aufbau von Schaltnetzen und Schaltwerken, sie können Schaltznetze und Schaltwerke konstruieren und analysieren.
- kennen die Komponenten und Konzepte der Von-Neumann-Architektur und den Aufbau einer konkreten Mikroprozessor-Architektur (z.B. MIPS-32), sie beherrschen die zugehörige Maschinensprache und können Programme erstellen und analysieren.
- kennen Aufgaben und Struktur eines Betriebssystems, die Verfahren zur Verwaltung, Scheduling und Synchronisation von Prozessen und zur Speicherverwaltung, sie können diese Verfahren jeweils anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen Grundlagen und verschiedene Beschreibungen (z.B. Automaten und Grammatiken) von formalen Sprachen, sie können die Beschreibungen konstruieren, analysieren und vergleichen.
- kennen die Syntax und Semantik von Aussagen- und Prädikatenlogik, sie können Formeln bilden und auswerten, sowie das Resolutionskalkül anwenden.
- kennen die Schichtenarchitektur von Computernetzwerken, sie kennen Dienste und Protokolle und können diese analysieren und vergleichen.
- kennen symmetrische und asymmetrische Verschlüsselungsverfahren und können diese anwenden, analysieren und vergleichen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden

Selbststudium:

216 Stunden

Lehrveranstaltung: Informatik II (Vorlesung, Übung)	6 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	10 C
Prüfungsvorleistungen:	
Nachweis von 50% der in den Übungsaufgaben erreichbaren Punkte. Kontinuierliche	
Teilnahme an den Übungen.	
Prüfungsanforderungen:	
Deklarative Programmierung, Schaltnetze und Schaltwerke, Maschinensprache,	
Betriebssysteme, Automaten und Formale Sprachen, Prädikatenlogik, Telematik,	
Kryptographie	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Henrik Brosenne
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 300	
300	

Georg-August-Universität Göttingen	5 C
Modul B.Inf.1201: Theoretische Informatik	3 SWS
English title: Theoretical Computer Science	

Lernziele/Kompetenzen: Studierende • kennen grundlegende Begriffe und Methoden der theoretischen Informatik im Bereich formale Sprachen, Automaten und Berechenbarkeit. • verstehen Zusammenhänge zwischen diesen Gebieten und sowie Querbezüge zur praktischen Informatik. • wenden die klassischen Sätze, Aussagen und Methoden der theoretischen Informatik in typischen Beispielen an. • klassifizieren formale Sprachen nach Chomsky-Typen. • bewerten Probleme hinsichtlich ihrer (Semi-)Entscheidbarkeit.

Lehrveranstaltung: Theoretische Informatik (Vorlesung, Übung)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	5 C
Prüfungsvorleistungen:	
Bearbeitung von 50% aller Übungsblätter, Vorführung mindestens einer Aufgabe	
während der Übung, kontinuierliche Teilnahme an den Übungen.	
Prüfungsanforderungen:	
In der Prüfung wird neben dem theoretischen Verständnis zentraler Begriffe der	
theoretischen Informatik die aktive Beherrschung der vermittelten Inhalte und Techniken	
nachgewiesen, z.B.	
durch Grammatik oder Akzeptormodell gegebene formale Sprache der	
nachweisbar richtigen Hierarchiestufe zuordnen, für gegebenes Wortproblem	
einen möglichst effizienten Entscheidungsalgorithmus konstruieren, dessen	
Laufzeitverhalten analysieren.	
aus Grammatik entsprechenden Akzeptor konstruieren (oder umgekehrt),	
Grammatik in Normalform überführen, reguläre Ausdrücke in endlichen Automaten	
überführen, Typ3-Grammatik in regulären Ausdruck usw.	
Algorithmus in vorgegebener Formalisierung darstellen, einfache	
Nichtentscheidbarkeitsbeweise durch Reduktion führen oder	
Abschlusseigenschaften von Sprachklassen herleiten, Semi-Entscheidbarkeit	
konkreter Probleme nachweisen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101, B.Mat.0803
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Carsten Damm
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Maximale Studierendenzahl:	
100	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1202: Formale Systeme English title: Formal Systems 5 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- können Sachverhalte in geeigneten logischen Systemen formalisieren und mit diesen Formalisierungen umgehen.
- verstehen grundlegende Begriffe und Methoden der mathematischen Logik.
- können die Ausdrucksstärke und Grenzen logischer Systeme beurteilen.
- beherrschen elementare Darstellungs- und Modellierungstechniken der Informatik, kennen die zugehörigen fundamentalen Algorithmen und können diese anwenden und analysieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

108 Stunden

Lehrveranstaltung: Formale Systeme (Vorlesung, Übung)	
Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	5 C
Prüfungsvorleistungen:	
Aktive Teilnahme an den Übungen, belegt durch Nachweis von 50% der in den	
Übungsaufgaben eines Semesters erreichbaren Punkte.	
Prüfungsanforderungen:	
Strukturen, Syntax und Semantik von Aussagen- und Prädikatenlogik.	
Einführung in weitere Logiken (z.B. Logiken höherer Stufe).	
Entscheidbarkeit, Unentscheidbarkeit und Komplexität von logischen	
Spezifikationen.	
Grundlagen zu algebraischen Strukturen und partiell geordneten Mengen.	
Syntaxdefinitionen durch Regelsysteme und ihre Anwendung.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Winfried Kurth
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Transformation und Analyseverfahren für Regelsysteme.
Einfache Modelle der Nebenläufigkeit (z.B. Petrinetze).

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1203: Betriebssysteme English title: Operating Systems 5 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen Aufgaben, Betriebsarten und Struktur eines Betriebssystems.
- kennen die Verfahren zu Verwaltung, Scheduling, Kommunikation und Synchronisation von Prozessen und Threads, sie k\u00f6nnen diese Verfahren jeweils anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen die Definition und die Voraussetzungen für Deadlocks, sowie Strategien zur Deadlock-Behandlung und können diese Strategien anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen die Unterschiede und den Zusammenhang zwischen logischem, physikalischem und virtuellem Speicher, sie kennen Methoden zur Speicherverwaltung und Verfahren zur Speicherabbildung und können diese anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen die Schichtung von Abstraktionsebenen zur Verwaltung von Ein-/Ausgabe-Geräten, sowie verschiedene Ein-/Ausgabe-Hardwareanbindungen.
- kennen unterschiedliche Konzepte zur Dateiverwaltung und Verzeichnisimplementierung und können diese anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen die Benutzerschnittstelle eines ausgewählten Betriebssystems und können diese benutzen.
- kennen die Systemschnittstelle eines ausgewählten Betriebssystems. Sie können Programme, die die Systemschnittstelle benutzen, in einer aktuellen Programmiersprache erstellen, testen und analysieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

108 Stunden

Lehrveranstaltung: Betriebssysteme (Vorlesung, Übung)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	5 C
Prüfungsvorleistungen:	
Erarbeiten und Vorstellen der Lösung mindestens einer Übungsaufgabe (Präsentation	
und schriftliche Ausarbeitung), sowie die aktive Teilnahme an den Übungen.	
Prüfungsanforderungen:	
Aufgaben, Betriebsarten und Struktur eines Betriebssystems; Verwaltung, Scheduling,	
Kommunikation und Synchronisation von Prozessen und Threads; Deadlocks;	
Speicherverwaltung; Ein-/Ausgabe; Dateien und Dateisysteme; Benutzerschnittstelle;	
Programmierung der Systemschnittstelle.	

	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101
1 -	Modulverantwortliche[r]: Dr. Henrik Brosenne
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jährlich	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 100	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Inf.1204: Telematics / Computer Networks 5 C 3 WLH

Learning outcome, core skills:

The students

- know the core principles and concepts of computer networks.
- know the principle of layering and the coherences and differences between the layers of the internet protocol stack.
- know the properties of protocols that are used for data forwarding in wired and wireless networks. They are able to analyse and compare these protocols.
- · know details of the internet protocol.
- know the different kinds of routing protocols, both in the intra-domain and interdomain level. They are able to apply, analyse and compare these protocols.
- know the differences between transport layer protocols as well as their commonalities. They are able to use the correct protocol based on the demands of an application.
- · know the principles of Quality-of-Service infrastructures and networked multimedia
- know the basics of both symmetric and asymmetric encryption with regards
 to network security. They know the various advantages and disadvantages of
 each kind of encryption when compared to each other and can apply the correct
 encryption method based on application demands.

Workload:

Attendance time: 42 h

Self-study time: 108 h

Course: Computernetworks (Lecture, Exercise)	3 WLH
Examination: Written examination (90 minutes)	5 C
Examination requirements:	
Layering; ethernet; forwarding in wired and wireless networks; IPv4 and IPv6; inter-	
domain and intra-domain routing protocols; transport layer protocols; congestion control;	
flow control; Quality-of-Service infrastructures; asymmetric and symmetric cryptography	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Inf.1101, B.Inf.1801
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Xiaoming Fu
Course frequency: once a year	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1206: Datenbanken English title: Databases

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen sowie technischen Konzepte von Datenbanksystemen. Mit den erworbenen Kenntnissen in konzeptueller Modellierung und praktischen Grundkenntnissen in der am weitesten verbreiteten Anfragesprache "SQL" können sie einfache Datenbankprojekte durchführen. Sie wissen, welche grundlegende Funktionalität ihnen ein Datenbanksystem dabei bietet und können diese nutzen. Sie können sich ggf. auf der Basis dieser Kenntnisse mit Hilfe der üblichen Dokumentation in diesem Bereich selbständig weitergehend einarbeiten. Die Studierenden verstehen den Nutzen eines fundierten mathematisch-theoretischen Hintergrundes auch im Bereich praktischer Informatik.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden

Lehrveranstaltung: Datenbanken (Vorlesung, Übung)

Inhalte:

Konzeptuelle Modellierung (ER-Modell), relationales Modell, relationale Algebra (als theoretische Grundlage der Anfragekonzepte), SQL-Anfragen, -Updates und Schemaerzeugung, Transaktionen, Normalisierungstheorie.

Literatur: R. Elmasri, S.B. Navathe: Grundlagen von Datenbanksystemen - Ausgabe Grundstudium (dt. Übers.), Pearson Studium (nach Praxisrelevanz ausgewählte Themen).

Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)

5 C

3 SWS

Prüfungsanforderungen:

Nachweis über aufgebaute weiterführende Kompetenzen in den folgenden Bereichen: theoretische Grundlagen sowie technische Konzepte von Datenbanksystemen, konzeptuelle Modellierung und praktische Grundkenntnisse in der am weitesten verbreiteten Anfragesprache "SQL" in ihrer Anwendung auf einfache Datenbankprojekte, Nutzung grundlegender Funktionalitäten von Datenbanksystem, mathematischtheoretischer Hintergründe in der praktischen Informatik. Fähigkeit, die vorstehenden Kompetenzen weiter zu vertiefen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Wolfgang May
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 100	

Georg-August-Universität Göttingen	5 C 3 SWS
Modul B.Inf.1209: Softwaretechnik	3 3003
English title: Software Engineering	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 42 Stunden • kennen Geschichte, Definition, Aufgaben und Wissensgebiete der Selbststudium: Softwaretechnik. 108 Stunden • wissen was ein Softwareprojekt ist, welche Personen und Rollen in Softwareprojekten ausgefüllt werden müssen und wie Softwareprojekte in Unternehmensstrukturen eingebettet werden können. · kennen unterschiedliche Vorgehens- und Prozessmodelle der Softwaretechnik, kennen deren Vor- und Nachteile und wissen wie die Qualität von Softwareentwicklungsprozessen bewertet werden können. • kennen verschiedene Methoden der Kosten- und Aufwandsschätzung für Softwareprojekte. • kennen die Prinzipien und verschiedene Verfahren für die Anforderungsanalyse für Softwareprojekte. • kennen die Prinzipien und mindestens eine Vorgehensweise für den Software Entwurf. • kennen die Prinzipien der Software Implementierung. kennen die grundlegenden Methoden f ür die Software Qualit ätssicherung.

Lehrveranstaltung: Softwaretechnik I (Vorlesung, Übung) Inhalte: Software-Qualitätsmerkmale, Projekte, Vorgehensmodelle, Requirements-Engineering, Machbarkeitsstudie, Analyse, Entwurf, Implementierung, Qualitätssicherung Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsvorleistungen: Erarbeiten und Vorstellen der Lösung mindestens einer Übungsaufgabe (Präsentation und schriftliche Ausarbeitung), sowie die aktive Teilnahme an den Übungen. Prüfungsanforderungen: Definition und Aufgaben der Softwaretechnik, Definition Softwareprojekt, Personen und Rollen in Softwareprojekten, Einbettung von Softwareprojekten in Unternehmensstrukturen, Vorgehens- und Prozessmodelle und deren Bewertung, Aufwands- und Kostenabschätzung, Anforderungsanalyse, Design, Implementierung und Qualitätssicherung

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Inf.1101, B.Inf.1801, B.Inf.1802
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Jens Grabowski
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jährlich	1 Semester

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

5 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul B.Inf.1801: Programmierkurs English title: Programming

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erlernen eine aktuelle Programmiersprache, sie Präsenzzeit: 42 Stunden • beherrschen den Einsatz von Editor, Compiler und weiteren Selbststudium: Programmierwerkzeugen (z.B. Build-Management-Tools). 108 Stunden • kennen grundlegende Techniken des Programmentwurfs und können diese anwenden. • kennen Standarddatentypen (z.B. für ganze Zahlen und Zeichen) und spezielle Datentypen (z.B. Felder und Strukturen). • kennen die Operatoren der Sprache und können damit gültige Ausdrücke bilden und verwenden. • kennen die Anweisungen zur Steuerung des Programmablaufs (z.B. Verzweigungen und Schleifen) und können diese anwenden. • kennen die Möglichkeiten zur Strukturierung von Programmen (z.B. Funktionen und Module) und können diese einsetzen. kennen die Techniken zur Speicherverwaltung und können diese verwenden. • kennen die Möglichkeiten und Grenzen der Rechnerarithmetik (z.B. Ganzzahl- und Gleitkommarithmetik) und können diese beim Programmentwurf berücksichtigen.

Lehrveranstaltung: Grundlagen der C-Programmierung (Blockveranstaltung)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	5 C
Prüfungsanforderungen:	
Standarddatentypen, Konstanten, Variablen, Operatoren, Ausdrücke, Anweisungen,	
Kontrollstrukturen zur Steuerung des Programmablaufs, Strings, Felder, Strukturen,	
Zeiger, Funktionen, Speicherverwaltung, Rechnerarithmetik, Ein-/Ausgabe, Module,	
Standardbibliothek, Präprozessor, Compiler, Linker	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Henrik Brosenne
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 120	

• kennen die Programmbibliotheken und können diese einsetzen.

Georg-August-Universität Göttingen		9 C
Modul B.Mat.0011: Analysis I		6 SWS
English title: Analysis I		
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele:		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die S mathematischem Grundwissen vertraut. Sie	Studierenden mit analytischem	84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden
 wenden ihr Wissen über Mengen und Logik in verschiedenen Beweistechniken an; gehen sicher mit Ungleichungen reeller Zahlen sowie mit Folgen und Reihen reeller und komplexer Zahlen um; untersuchen reelle und komplexe Funktionen in einer Veränderlichen auf Stetigkeit, Differenzierbarkeit und Integrierbarkeit; berechnen Integrale und Ableitungen von reellen und komplexen Funktionen in einer Veränderlichen. 		186 Sturiden
Kompetenzen:		
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Kompetenzen im Bereich der Analysis erworben. Sie	e Studierenden grundlegende	
 formulieren mathematische Sachverhalte aus an schriftlicher und mündlicher Form korrekt; lösen Probleme anhand von Fragestellungen der Analysis; analysieren klassische Funktionen und ihre Eige funktionalem Denken; erfassen grundlegende Eigenschaften von Zahle sind mit der Entwicklung eines mathematischen Axiomensystem vertraut. 	r reellen, eindimensionalen nschaften mit Hilfe von enfolgen und Funktionen;	
Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung I		4 SWS
Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung I - Übung		2 SWS
Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung I - Praktikum Das Praktikum ist ein optionales Angebot zum Training des Problemlösens.		
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0011.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen		9 C
Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse der Analysis, Verständnis des Grenzwertbegriffs, Beherrschen von Beweistechniken		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Bemerkung	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Mathematik und Physik sowie im Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang mit Fach Mathematik
- Im Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik kann dieses Modul zusammen mit B.Mat.0012 die Module B.Mat.0801 und B.Mat.0802 ersetzen.
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Wiederholungsregelungen

- Nicht bestandene Prüfungen zu diesem Modul können dreimal wiederholt werden.
- Ein vor Beginn der Vorlesungszeit des ersten Fachsemesters, z.B. im Rahmen des mathematischen Sommerstudiums, absolvierter Prüfungsversuch im Modul B.Mat.0011 "Analysis I" gilt im Falle des Nichtbestehens als nicht unternommen (Freiversuch); eine im Freiversuch bestandene Modulprüfung kann einmal zur Notenverbesserung wiederholt werden; durch die Wiederholung kann keine Verschlechterung der Note eintreten. Eine Wiederholung von bestandenen Prüfungen zum Zwecke der Notenverbesserung ist im Übrigen nicht möglich; die Bestimmung des §16 a Abs. 3 Satz 2 APO bleibt unberührt.

Georg-August-Universität Göttingen 9 C 6 SWS Modul B.Mat.0012: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I English title: Analytic geometry and linear algebra I Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit mathematischem Selbststudium: Grundwissen vertraut. Sie 186 Stunden definieren Vektorräume und lineare Abbildungen; · beschreiben lineare Abbildungen durch Matrizen; • lösen lineare Gleichungssysteme und Eigenwertprobleme und berechnen Determinanten: • erkennen Vektorräume mit geometrischer Struktur und ihre strukturerhaltenden Homomorphismen, insbesondere im Fall euklidischer Vektorräume. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen in den Bereichen der analytischen Geometrie und der linearen Algebra erworben. Sie • formulieren mathematische Sachverhalte aus dem Bereich der linearen Algebra in schriftlicher und mündlicher Form korrekt; • lösen Probleme anhand von Fragestellungen der linearen Algebra; • erfassen das Konzept der Linearität bei unterschiedlichen mathematischen Objekten; • nutzen lineare Strukturen, insbesondere den Isomorphiebegriff, für die Formulierung mathematischer Beziehungen; · erfassen grundlegende strukturelle Eigenschaften linearer und euklidischer Vektorräume: • sind mit der Entwicklung eines mathematischen Gebietes aus einem Axiomensystem vertraut. 4 SWS Lehrveranstaltung: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I Lehrveranstaltung: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I - Übung 2 SWS Lehrveranstaltung: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I - Praktikum Das Praktikum ist ein optionales Angebot zum Training des Problemlösens. Prüfung: Klausur (120 Minuten) 9 C Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0012.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse der linearen Algebra, insbesondere über Lösbarkeit und Lösungen linearer Gleichungsysteme

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Mathematik und Physik sowie im Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang mit Fach Mathematk
- Im Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik kann dieses Modul zusammen mit B.Mat.0011 die Module B.Mat.0801 und B.Mat.0802 ersetzen.
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0021: Analysis II English title: Analysis II

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit weitreichendem analytischen mathematischen Grundwissen vertraut. Sie

- beschreiben topologische Grundbegriffe mathematisch korrekt;
- untersuchen Funktionen in mehreren Veränderlichen auf Stetigkeit, Differenzierbarkeit und Integrierbarkeit;
- berechnen Integrale und Ableitungen von Funktionen in mehreren Veränderlichen;
- nutzen Konzepte der Maß- und Integrationstheorie zur Berechnung von Integralen;
- benennen Aussagen zur Existenz und Eindeutigkeit von Lösungen gewöhnlicher Differenzialgleichungen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Bereich der Analysis erworben. Sie

- formulieren mathematische Sachverhalte aus analytischen Bereichen in schriftlicher und mündlicher Form korrekt;
- lösen Probleme anhand von Fragestellungen der reellen, mehrdimensionalen Analysis;
- analysieren klassische Funktionen in mehreren Variablen und ihre Eigenschaften mit Hilfe von funktionalem Denkens;
- erfassen grundlegende topologische Eigenschaften;
- sind mit der Entwicklung eines mathematischen Gebietes aus einem Axiomensystem vertraut.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung II	4 SWS
Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung II - Übung	2 SWS
Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung II - Praktikum	
Das Praktikum ist ein optionales Angebot zum Training des Problemlösens.	
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.0021.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges	
Vorstellen von Lösungen in den Übungen	
Prüfungsanforderungen:	
Grundkenntnisse der Differenzial- und Integralrechnung in mehreren Veränderlichen	

sowie der Maß- und Integrationstheorie, Fähigkeit des Problemlösens

Zugangsvoraussetzungen:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

B.Mat.0011, B.Mat.0012

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Im Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang, Fach Mathematik, kann dieses Modul das Modul B.Mat.0025 "Methoden der Analysis II" ersetzen.
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Georg-August-Universität Göttingen		9 C
Modul B.Mat.0022: Analytische Geometrie und Lineare Algebra II English title: Analytic geometry and linear algebra II		6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele:	ernziele:	
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die S Grundwissen vertraut. Sie	Studierenden mit mathematischem	84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden
 bestimmen Normalformen von Matrizen; erkennen Bilinearformen und Kegelschnitte; sind mit den Konzepten der affinen und projektiven Geometrie vertraut; erkennen Strukturen bei Gruppen, Ringen und Moduln. 		Too Standen
Kompetenzen:		
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen in Bereichen der analytischen Geometrie und der linearen Algebra erworben. Sie		
 formulieren mathematische Sachverhalte aus dem Bereich der Geometrie in schriftlicher und mündlicher Form korrekt; lösen Probleme anhand von Fragestellungen der analytischen Geometrie; wenden Konzepte der linearen Algebra auf geometrische Fragestellungen an; erfassen grundlegende strukturelle Eigenschaften linearer und euklidischer Vektorräume; sind mit der Entwicklung eines mathematischen Gebietes aus einem Axiomensystem vertraut. 		
Lehrveranstaltung: Analytische Geometrie und Lineare Algebra II		4 SWS
Lehrveranstaltung: Analytische Geometrie und Lineare Algebra II - Übung		2 SWS
Lehrveranstaltung: Analytische Geometrie und Lineare Algebra II - Praktikum Das Praktikum ist ein optionales Angebot zum Training des Problemlösens.		
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0022.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen		9 C
Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse geometrischer Begriffe und in linearer Algebra		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: Reine B.Mat.0011, B.Mat.0012		'
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik	
Angebotshäufigkeit: Dauer:		

jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Im Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang, Fach Mathematik, kann dieses Modul das Modul B.Mat.0026 "Geometrie" ersetzen.
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Georg-August-Universität Göttingen 3 C 2 SWS Modul B.Mat.0720: Mathematische Anwendersysteme (Grundlagen) English title: Mathematical application software Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 28 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden Selbststudium: · die Grundprinzipien der Programmierung erfasst; 62 Stunden • die Befähigung zum sicheren Umgang mit einer Programmiersprache im mathematische Kontext erworben; Erfahrungen mit elementaren Algorithmen und deren Anwendungen gesammelt. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse über eine Programmiersprache im mathematischen Kontext erworben. Sie • haben die Fähigkeit erworben, Algorithmen in einer Programmiersprache umzusetzen: • haben gelernt die Programmiersprache zum Lösen von Algebraischen Problemen zu nutzen (Computeralgebra CAS). 2 SWS Lehrveranstaltung: Blockkurs Inhalte: Blockkurs bestehend aus Vorlesung, Übungen und Praktikum, z.B. "Einführung in Python und Computeralgebra". Prüfung: Klausur (90 Minuten) 3 C Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse in einer Programmiersprache mit Fokus auf mathematisch orientierte Anwendung und Hintergrund. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine B.Mat.0011, B.Mat.0012 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Studiendekan/in Mathematik Dauer: Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4 Maximale Studierendenzahl:

Bemerkungen:

nicht begrenzt

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik.

• Ausschluss: Studierende, die das Modul B.Mat.0721 bereits erfolgreich absolviert haben, dürfen das Modul B.Mat.0720 nicht absolvieren.

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 3 SWS Modul B.Mat.0721: Mathematisch orientiertes Programmieren English title: Mathematics related programming Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 42 Stunden Das erfolgreiche Absolvieren des Moduls ermöglicht den Studierenden den sicheren Selbststudium: Umgang mit mathematischen Anwendersystemen. Die Studierenden 138 Stunden • erwerben die Befähigung zum sicheren Umgang mit mathematischen Anwendersystemen, • erfassen die Grundprinzipien der Programmierung, • sammeln Erfahrungen mit elementaren Algorithmen und deren Anwendungen, · verstehen die Grundlagen der Programmierung in einer high-level Programmiersprache, · lernen Kontroll- und Datenstrukturen kennen, • erlernen die Grundzüge des imperativen und funktionalen Programmierens, • setzen Bibliotheken zur Lösung naturwissenschaftlicher Fragestellungen ein, • erlernen verschiedene Methoden der Visualisierung, • beherrschen die Grundtechniken der Projektverwaltung (Versionskontrolle. Arbeiten im Team). Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Techniken für das Lösen mathematisch/physikalischer Problemstellungen mit der Hilfe einer high-level Programmiersprache erlernt. 2 SWS Lehrveranstaltung: Blockkurs Inhalte: Blockkurs bestehend aus Vorlesung, Übungen und Praktikum, z.B. "Mathematisch orientiertes Programmieren" Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 min) 6 C Prüfungsanforderungen: Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten. Die Teilnehmer/ innen weisen grundlegende Techniken für das Lösen mathematisch/physikalischer Problemstellungen mit der Hilfe einer Programmiersprache nach. **_____**

keine	B.Mat.0011, B.Mat.0012
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 120	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0730: Praktikum Wissenschaftliches Rechnen English title: Practical course in scientific computing

Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden praktische Erfahrungen im wissenschaftlichen Rechnen. Sie Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 214 Stunden

- erstellen größere Programmierprojekte in Einzel- oder Gruppenarbeit;
- · erwerben und festigen Programmierkenntnisse;
- haben Erfahrungen mit grundlegenden Verfahren zur numerischen Lösung von mathematischen Problemen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- mathematische Algorithmen und Verfahren in einer Programmiersprache oder einem Anwendersystem zu implementieren;
- · spezielle numerische Bibliotheken zu nutzen;
- komplexe Programmieraufgaben so zu strukturieren, dass sie effizient in Gruppenarbeit bewältigt werden können.

Lehrveranstaltung: Praktikum Wissenschaftliches Rechnen	4 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten) oder Hausarbeit (max. 50 Seiten ohne Anhänge)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme im Praktikum	

Prüfungsanforderungen:Grundkenntnisse der numerischen Mathematik

•	gute	Programmierkenntnisse
---	------	-----------------------

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0721, B.Mat.1300 Kenntnis des objektorientierten Programmierens
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte(r)
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

84 Stunden

Selbststudium:

186 Stunden

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0740: Stochastisches Praktikum English title: Practical course in stochastics

English title: Practical course in stochastics Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit den grundlegenden Eigenschaften und Methoden einer stochastischen Simulationsund Analyse-Software (z.B. "R" oder Matlab) vertraut. Sie haben in Projektarbeit Spezialkenntnisse in Stochastik erworben. Sie

- implementieren und interpretieren selbstständig einfache stochastische Problemstellungen in einer entsprechenden Software;
- schreiben selbständig einfache Progamme in der entsprechenden Software;
- beherrschen einige grundlegende Techniken der statistischen Datenanalyse und stochastischen Simulation, wie etwa der deskriptiven Statistik, der linearen, nichtlinearen und logistischen Regression, der Maximum-Likelihood-Schätzmethode, sowie von verschiedenen Testverfahren und Monte-Carlo-Simulationsmethoden.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- eine stochastische Simulations- und Analyse-Software auf konkrete stochastische Problemstellungen anzuwenden und die erhaltenen Resultate fachgerecht zu präsentieren;
- statistische Daten und ihre wichtige Eigenschaften adäquat zu visualisieren und interpretieren.

Lehrveranstaltung: Stochastisches Praktikum 6 SWS

Prüfung: Präsentation (ca. 45 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 50 9 C
Seiten ohne Anhänge)

Prüfungsanforderungen: Weiterführende Kenntnisse in Stochastik

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.2410
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl:	

nicht begrenzt				
Bemerkungen:				
Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik				

Georg-August-Universität Göttingen 9 C 6 SWS Modul B.Mat.0801: Mathematik für Studierende der Informatik I English title: Mathematics for computer science I Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit der Selbststudium: mathematischen Denk- und Argumentationsweise vertraut und können mit den 186 Stunden Grundbegriffen der linearen Algebra und Analysis umgehen. Sie • sind mit Grundbegriffen der Logik, Relationen und den grundlegenden Zahlensystemen vertraut; • gehen sicher mit den grundlegenden Eigenschaften von Vektorräumen, linearen Abbildungen und Matrizen um; • lösen lineare Gleichungssysteme mit dem Gaußschen Eliminationsverfahren; • erfassen grundlegende Eigenschaften von Eigenwerten und -vektoren von Matrizen; • gehen sicher mit Eigenschaften von Metriken und Normen sowie dem Grenzwertbegriff um und untersuchen die Konvergenz von Zahlenfolgen und reihen; · sind mit Definition und Eigenschaften von trigonometrischen, Exponential- und Logarithmusfunktionen vertraut. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, • mit mathematischer Sprache umzugehen und einfache mathematische Sachverhalte in mündlicher und schriftlicher Form darzustellen: • grundlegende Eigenschaften von Zahlenfolgen und -reihen zu erfassen; · das Konzept der Linearität zu erfassen; mathematische Probleme anhand von Fragestellung der linearen Algebra und der eindimensionalen reellen Analysis zu lösen. 4 SWS Lehrveranstaltung: Mathematik für Informatik-Anfänger/innen I (Vorlesung) Lehrveranstaltung: Mathematik für Informatik-Anfänger/innen I - Übung (Übung) 2 SWS Prüfung: Klausur (120 Minuten) 9 C Prüfungsvorleistungen: B.mat.801.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse der Analysis und der linearen Algebra, Beweistechniken, Fähigkeit des Problemlösens Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik
- Exportmodul für den Bachelor-Studiengang "Angewandte Informatik"
- Die Module B.Mat.0801 und B.Mat.0802 zusammen können durch B.Mat.0011 und B.Mat.0012 ersetzt werden.
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Mat.0802: Mathematik für Studierende der Informatik II English title: Mathematics for computer science II

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls können die Studierenden mit Selbststudium: weiterführenden Begriffen aus der Analysis und linearen Algebra umgehen. Sie 186 Stunden • sind mit grundlegenden Begriffen und Eigenschaften von Stetigkeit und Differenzierbarkeit ein- und mehrdimensionaler Funktionen vertraut; • gehen sicher mit Funktionenfolgen und -reihen, insbesondere Potenzreihen um; • erfassen den Begriff des Riemann-Integrals und seine grundlegenden Eigenschaften. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, sicher mit mathematischer Sprache umzugehen und komplexere mathematische Sachverhalte in mündlicher und schriftlicher Form darzustellen; • grundlegende Eigenschaften mehrdimensionaler Funktionen zu erfassen; · mathematische Probleme anhand von Fragestellung der ein- und mehrdimensionalen reellen Analysis zu lösen.

Lehrveranstaltung: Mathematik für Informatik-Anfänger/innen II (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Mathematik für Informatik-Anfänger/innen II - Übung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.0802.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges	
Vorstellen von Lösungen in den Übungen	

Prüfungsanforderungen:	
Mathematische Grundlagen der Informatik, mathematische Strukturen und deren	
Nützlichkeit für die Informatik, Grundkenntnisse in Logik, Mengenlehre, Zahlsystemen,	
linearer Algebra und Analysis I	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0801
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- · Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik
- Exportmodul für den Bachelor-Studiengang "Angewandte Informatik"
- Die Module B.Mat.0801 und B.Mat.0802 zusammen können durch B.Mat.0011 und B.Mat.0012 ersetzt werden.
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Mat.0803: Diskrete Mathematik English title: Discrete mathematics for computer science

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit grundlegenden Begriffen und Ergebnissen aus der diskreten Mathematik vertraut. Sie

- · kennen einführende Begriffe und Ergebnisse aus den Bereichen Kombinatorik und elementare Zahlentheorie;
- sind mit den Grundzügen der Graphentheorie vertraut;
- haben algorithmische Methoden an Beispielen erlernt.

Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Umgang mit diskreter Mathematik. Sie

- wissen Ergebnisse aus Kombinatorik und elementarer Zahlentheorie anzuwenden;
- · erkennen Strukturen;
- kennen algorithmische Methoden und wissen diese anzuwenden:
- sind mit den Fragestellungen aus der diskreten Mathematik vertraut.

Arbeitsaufwand:
Präsenzzeit:
84 Stunden Selbststudium:
Selbststudium:
186 Stunden

Lehrveranstaltung: Diskrete Mathematik (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Diskrete Mathematik - Übungen (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.0803.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges	
Vorstellen von Lösungen in den Übungen	

vorstellen von Losungen in den Obungen	
Prüfungsanforderungen:	
Nachweis über Grundwissen in der Diskreten Mathematik, insbesondere in	
algorithmischen Methoden, Graphentheorie, Kombinatorik und elementarer	
Zahlentheorie.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematische Instituts
- Export-Modul für den Bachelor-Studiengang "Angewandte Informatik"
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Toolg Magaci Chivolollat Collingon	9 C 6 SWS
Modul B.Mat.0804: Diskrete Stochastik	0 3003
English title: Discrete stochastics for computer science	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden die Grundkenntnisse in informatikbezogener Stochastik und sind mit den Grundbegriffen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik vertraut. Sie

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden

- stellen Daten mittels graphischer Methoden und Kenngrößen dar;
- sind mit Grundbegriffen der Wahrscheinlichkeitstheorie vertraut;
- wissen die wichtigsten Verteilungen und Wahrscheinlichkeitsgesetze anzuwenden;
- · verstehen Grundprinzipien von Datenkodierung und Zufallszahlengenerierung;
- · gehen sicher mit Markov-Ketten Modellen um;
- kennen verschiedene randomisierte Algorithmen.

Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierende in der Lage

- · sicher mit den zentralen Begriffen der Stochastik umzugehen und diese im Kontext von informatikbezogenen praktischen Beispielen anzuwenden;
- Kenntnisse verschiedener randomisierter Algorithmen, sowie Ansätze zur Datenkodierung und Zufallszahlengenerierung und deren Eigenschaften vorzuweisen.

Lehrveranstaltung: Diskrete Stochastik (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Diskrete Stochastik - Übung (Übung)	2 SWS
Duiffungs Klaussur (420 Minutes)	0.0

Prüfung: Klausur (120 Minuten) 9 C Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0804.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen

Prüfungsanforderungen: Nachweis des Grundlagenwissens in der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik, Kenntnis praktischer Anwendungsbeispiele in der Informatik sowie Grundkenntnisse in informatikbezogener Stochastik

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.0801
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik
- Export-Modul für den Bachelor-Studiengang "Angewandte Informatik"
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0811: Mathematische Grundle English title: Mathematical foundations of biology	6 C 4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, mit mathematischen Grundbegriffen umzugehen und kennen mathematische Denk- und Sprechweisen. Sie besitzen ein Formelverständnis sowie Grundkenntnisse über Zahlen, Abbildungen, Differenzial- und Integralrechnung, Differenzialgleichungen und lineare Gleichungssysteme.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende de	er Biologie (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0811.Ue; Erreichen von mindestens 50 % der Übungspunkte und mindestens einmaliges Vortragen zu Übungsaufgaben		6 C
Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende der Biologie - Übung (Übung)		2 SWS
Prüfungsanforderungen: Formelverständnis, Grundkenntnisse über Zahlen und Grenzwerte, Differenzialrechnung, Integralbestimmung, Lösen von Differenzialgleichungen und linearen Gleichungssystemen		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	_ ·	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen: • Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts		

• Export-Modul für den Bachelor-Studiengang "Biologie"

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul B.Mat.0821: Mathematische Grundlagen in den Geowissen-		4 5005
schaften		
English title: Mathematical foundations of geosciences		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, mit		Präsenzzeit:
mathematischen Grundbegriffen umzugehen und kennen mathematische Denk- und		56 Stunden
Sprechweisen. Sie besitzen ein Formelverständnis so	wie Grundkenntnisse über Zahlen,	Selbststudium:
Abbildungen, Differenzial- und Integralrechnung, Diffe	renzialgleichungen und lineare	124 Stunden
Gleichungssysteme.		
Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende de	er Geowissenschaften	2 SWS
(Vorlesung)		
Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende de	er Geowissenschaften - Übung	2 SWS
(Übung)		
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsvorleistungen:		
B.Mat.0821.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und mindestens		
einmaliges Vortragen zu Übungsaufgaben		
Prüfungsanforderungen:		
Formelverständnis, Grundkenntnisse über Zahlen und	l Grenzwerte,	
Differenzialrechnung, Integralbestimmung, Lösen von	Differenzialgleichungen und	
linearen Gleichungssystemen		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Studiendekan/in Mathematik	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	1 - 3	
Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		
Bemerkungen:		

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Export-Modul für den Bachelor-Studiengang Geowissenschaften

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0822: Statistik für Studierende der Geowissenschaften English title: Statistics in geosciences

English title: Statistics in geosciences Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 56 Stunden Das erfolgreiche Absolvieren des Moduls ermöglicht den Studierenden grundlegende Selbststudium: Begriffe und Methoden der angewandten Statistik kennenzulernen insbesondere im 124 Stunden Hinblick auf Anwendungen in den Geowissenschaften. Die Studierenden • sind mit den Grundbegriffen der deskriptiven Statistik und mit grundlegenden Hilfsmitteln der Wahrscheinlichkeitstheorie vertraut; · kennen einfache Verteilungsmodelle; • wenden Methoden zur Schätzung grundlegender Parameter von Verteilungen an; können statistische Hypothesentests formulieren und für zugehörige Datensätze auswerten; • beherrschen die einfache lineare Regression. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage · sicher mit den elementaren Grundbegriffen der deskriptiven Statistik, der

Lehrveranstaltung: Statistik für Studierende der Geowissenschaften (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Statistik für Studierende der Geowissenschaften - Übung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0822.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte	6 C

Wahrscheinlichkeitstheorie und der schließenden Statistik umzugehen;

• einfache statistische Fragestellungen aus den Anwendungen (Schätzungen, Tests, lineare Regression) mit Hilfe von Zufallsvariablen und Verteilungsannahmen zu formulieren, das jeweils passende Verfahren auszuwählen und durchzuführen.

Prüfungsanforderungen:	
Anwendung der in der Vorlesung erlernten Methoden aus der	
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik, bei den statistischen Fragestellungen ist das	
jeweils passende Verfahren auszuwählen und durchzuführen.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.0821
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	2 - 4
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik
- Export-Modul für den Bachelor-Studiengang Geowissenschaften

Georg-August-Universität Göttingen

English title: Mathematics for physics students I

12 C 10 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit analytischem mathematischen Grundwissen vertraut. Sie

Modul B.Mat.0831: Mathematik für Studierende der Physik I

- wenden ihr Wissen über Mengen und Logik in verschiedenen Beweistechniken an;
- gehen sicher mit Ungleichungen reeller Zahlen sowie mit Folgen und Reihen reeller und komplexer Zahlen um;
- untersuchen reelle und komplexe Funktionen in einer Veränderlichen auf Stetigkeit;
- kennen Differenzierbarkeit und Integrierbarkeit reeller Funktionen in einer Veränderlichen;
- berechnen Integrale und Ableitungen von reellen Funktionen in einer Veränderlichen:
- kennen algebraische Strukturen wie reelle und komplexe Vektorräume, Skalarprodukte und Orthonormalbasen;
- · sind mit linearen Abbildungen vertraut;
- kennen Gruppen, insbesondere Matrixgruppen, und beherrschen das Rechnen mit Matrizen und Determinanten;
- · beherrschen Methoden der Diagonalisierung;
- lösen lineare Gleichungssystemen und Systeme linearer Differenzialgleichungen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Bereich der Analysis sowie der analytische Geometrie und der linearen Algebra erworben. Sie

- formulieren mathematische Sachverhalte aus Bereichen der Analysis und der linearen Algebra in schriftlicher und mündlicher Form korrekt;
- lösen Probleme anhand von Fragestellungen der reellen, eindimensionalen Analysis und der linearen Algebra;
- analysieren klassische Funktionen und ihre Eigenschaften mit Hilfe von funktionalem Denken;
- erfassen grundlegende Eigenschaften von Zahlenfolgen und Funktionen;
- erfassen lineare Strukturen und grundlegende strukturelle Eigenschaften linearer Vektorräume;
- sind mit mathematischer Abstraktion, insbesondere vom drei-dimensionalem Erfahrungsraum zu endlich-dimensionalen Vektorräumen, vertraut.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 220 Stunden

Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende der Physik I (Vorlesung)	6 SWS
Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende der Physik I - Übung (Übung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende der Physik I - Saalübung	2 SWS

(Die Saalübung ist ein optionales Angebot zum Wiederholen des Vorlesungsstoffes und zum Kennenlernen von Anwendungsmöglichkeiten.)	
Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0831.Ue; Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen	12 C
 Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse der Analysis, insbesondere Verständnis des Grenzwertbegriffs, Beherrschen von Beweistechniken; Grundkenntnisse der linearen Algebra, insbesondere über Lösbarkeit und Lösungen von Gleichungssystemen; Befähigung zur Anwendung der Grundkenntnisse in einfachen Beispielen. 	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozenten/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Exportmodul für den Bachelorstudiengang Physik (B.Sc.)
- Die Module B.Mat.0831 und B.Mat.0832 können durch B.Mat.0011, B.Mat.0012 und B.Mat.0021 ersetzt werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0832: Mathematik für Studierende der Physik II English title: Mathematics for physics students II

Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden ihr mathematisches Grundwissen vertieft. Sie • beherrschen topologische Grundbegriffe in metrischen Räumen; • verstehen die Konzepte von Stetigkeit und Konvergenz in metrischen Räumen; • kennen den Banachschen Fixpunktsatz; • lösen gewöhnliche Differenzialgleichungen; • kennen Grundtechniken der Differenzialrechnung in mehreren Veränderlichen,

• lösen Extremwertaufgaben unter Nebenbedingungen;

insbesondere den Satz über implizite Funktionen;

- kennen Grundtechniken der Integralrechnung in mehreren Veränderlichen;
- berechnen Volumen-, Oberflächen- und Linienintegrale;
- kennen Elemente der Vektoranalysis, insbesondere die Sätze von Gauß und Stokes sowie Kugelkoordinaten;
- gehen sicher mit Bilinearformen um und kennen Invariantengruppen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden ihre Kompetenzen im Bereich der Analysis vertieft. Sie beherrschen die mathematische Sprache, insbesondere die Darstellung von mathematischen Sachverhalten in der mehrdimensionalen Analysis.

Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende der Physik II (Vorlesung)	6 SWS
Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende der Physik II - Übung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0832.Ue; Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen	12 C
Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse der Analysis in mehreren Variablen; Beherrschung der mathematischen Sprache; Darstellung von mathematischen Sachverhalten in der mehrdimensionalen Analysis.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.0831: Mathematik für Studierende der Physik I
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiendekan/in Mathematik

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozenten/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Exportmodul für den Bachelorstudiengang PhysikDie Module
- B.Mat.0831 und B.Mat.0832 können durch B.Mat.0011, B.Mat.0012 und B.Mat.0021 ersetzt werden.

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 6 SWS Modul B.Mat.0833: Mathematik für Studierende der Physik III English title: Mathematics for physics students III

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden Grundwissen in Selbststudium: Funktionentheorie und in Funktionalanalysis erworben. Sie 96 Stunden · gehen sicher mit Potenzreihen um; · kennen die Cauchy-Integralformel und den Residuensatz; • kennen den Schwarzraum und (temperierte) Distributionen; • lösen spezielle partielle Differenzialgleichungen, insbes. Wellen-, Wärme- und Laplace-Gleichung, auch unter Randbedingungen; • wenden die Methode der Greenschen Funktion an: • beherrschen grundlegende Eigenschaften von Banachräumen und kompakten Operatoren; · kennen den Spektralsatz am Beispiel der Sturm-Liouville-Operatoren; • gehen sicher mit Fourier-Reihen und Fourier-Integralen um. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls beherrschen die Studierenden die mathematische Sprache, insbesondere die Darstellung von mathematischen Sachverhalten der höheren Analysis. Sie können Konzepte aus der Funktionentheorie und aus der Funktionalanalysis in konkreten Problemen anwenden. Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende der Physik III (Vorlesung) 4 SWS Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende der Physik III - Übung (Übung) 2 SWS Prüfung: Klausur (120 Minuten) 6 C Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0833.Ue; Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse der h\u00f6heren Analysis; Darstellung von mathematischen Sachverhalten in der Funktionentheorie und in der Funktionalanalysis;

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.0832: Mathematik für Studierende der Physik
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiendekan/in Mathematik

Anwendung des Grundwissens aus Funktionentheorie und aus Funktionalanalysis

auf konkrete Probleme.

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozenten/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Exportmodul für den Bachelorstudiengang Physik
- Das Modul B.Mat.0833 kann durch das Modul B.Mat.2110 ersetzt werden.

Georg-August-Universität Göttingen		4 C (Anteil SK: 4
Modul B.Mat.0900: Mathematisches Propädeutikum English title: Propaedeutic course in mathematics		C) 5 SWS
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Lernziele: Verständnis theoretischer G	-	Präsenzzeit:
grundlegender Methoden aus verschie		70 Stunden
 Kompetenzen: Logisches Denken, Me Bereich. 	ernodenkompetenz im matnematischen	Selbststudium: 50 Stunden
Lehrveranstaltung: Blockveranstaltung Inhalte: Vorlesung mit Übungs/Praktikumsanteil		
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenoter Prüfungsvorleistungen: Teilnahme an der Veranstaltung	4 C	
Prüfungsanforderungen: Nachweis des Erreichens der Lernziele durch Anwendung auf ausgewählte Problemstellungen		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse	:
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Studiendekan/in Mathematik	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:		r:
zweimalig	1	

nicht begrenzt

Maximale Studierendenzahl:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Freiwillige Zusatzqualifikation im Bereich "Mathematisch-Naturwissenschaftliche Allgemeinbildung" für Studierende in Bachelor-Studiengängen.
- Nicht verwendbar als Schlüsselkompetenz in Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Physik, Bachelor/Master-Studiengang Angewandte Informatik und allen Promotionsstudiengängen

Georg-August-Universität Göttingen	3 C (Anteil SK: 3
Modul B.Mat.0910: Linux effektiv nutzen	2 SWS
English title: Effective use of Linux	

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das UNIX-Derivat Linux ist mit Abstand das meistgenutzte Betriebssystem, allerdings nicht auf dem Desktop, sondern in Mobiltelefonen, auf Heimgeräten und auf Servern. Auch MAC-Systeme beruhen auf einem UNIX-System. Diese Modul biete eine Einführung in Grundlagen des Systems und der Netzwerkanbindung von Linux. Der Schwerpunkt liegt in der Nutzung von Linux und der Automation von Aufgaben auf der Commandline. Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über fundierte Grundlagenkenntnisse in folgenden Bereichen:

- Linux als Einzelsystem;
- · Linux im Netzwerk;
- · Automatisierung von Aufgaben mit Shellskripten.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- · wesentlichen Abläufe im Linuxsystem zu verstehen;
- mit einem Mehrbenutzerbetriebssystem auf der Ebene einfacher Systemverwaltung im Einzel- und im Netzwerkbetrieb umzugehen;
- Skripte zur effektiven Aufgabenbewältigung zu erstellen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit integrierten Übungen	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.0910.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte	

Prüfungsanforderungen:

Grundkenntnisse in der Erstellung von Skripten im Einzel- und Netzwerkbetrieb, sicherer Umgang mit und Zuordnung von Begriffen aus einem Mehrbenutzerbetriebssystem im Einzel- und Netzwerkbetrieb.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Sicherer Umgang mit einem Computersystem
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

nicht begrenzt

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Schlüsselkompetenz im Bereich "EDV/IKT-Kompetenz (IKT=Informations- und Kommunikationstechnologie)", auch für Studierende anderer Fakultäten.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0921: Einführung in TeX/LaTeX und praktische Anwendungen English title: Introduction to TeX/LaTeX with applications

Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit dem Einsatz von TeX oder LaTeX zur Erstellung von wissenschaftlichen Texten und Vorträgen vertraut. Sie • sind vertraut mit ordentlicher Dokumentengliederung; • erstellen Literaturangaben und Querverweise; Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

• einfache Dokumente mit LaTeX zu erstellen;

erzeugen mathematische Formeln;erzeugen Grafiken und binden sie ein.

• ansprechende Vortragsfolien mit LaTeX zu erzeugen.

Inhalte: Einwöchige Blockveranstaltung mit Praktikum	
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung Prüfungsanforderungen: Erstellung eines wissenschaftlichen Portfolios mit TeX/LaTeX und der Folien für eine Präsentation mit Beamer-TeX.	3 C

Prüfungsanforderungen: Sicherer Umgang mit den grundlegenden Funktionen von LaTeX und Bearmer-TeX

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse im Umgang mit einem Computer.
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Georg-August-Universität Göttingen

Module B.Mat.0922: Mathematics information services and electronic publishing

3 C (incl. key comp.: 3 C) 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

After having successfully completed the module, students are familiar with the basics of mathematics information services and electronic publishing. They

- work with popular information services in mathematics and with conventional, nonelectronic as well as electronic media;
- know a broad spectrum of mathematical information sources including classification principles and the role of meta data;
- are familiar with current development in the area of electronic publishing in the subject mathematics.

Core skills:

After successfull completion of the module students have acquired subject-specific information competencies. They

- · have suitable research skills;
- are familiar with different information and specific publication services.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

Course: Lecture course (Lecture)

Contents:

Lecture course with project report

Examination: Written examination (90 minutes), not graded

Examination prerequisites:

Regular participation in the course

3 C

Examination requirements:

Application of the acquired skills in individual projects in the area of mathematical information services and electronic publishing

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructors: Lecturers at the Mathematical Institute

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0931: Tutorentraining		4 C (Anteil SK: 4 C) 2 SWS
English title: Coaching of teaching assistants		
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit theoretischen		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:
und praktischen Fragestellungen der Vermittlung mathematischen Wissens vertraut. Sie werden befähigt, • mathematische Inhalte an Studierende im ersten Semester zu vermitteln; • eine heterogene Übungsgruppe zu leiten. • verschiedene Lehrmethoden und Visualisierungstechniken einzusetzen; • souverän aufzutreten.		92 Stunden
Kompetenzen:		
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,		
 Rhetorik- und Präsentationstechniken einzusetzen; Teamkompetenzen (insb. Motivationsfähigkeit und sicherer Umgang mit Konfliktsituationen) einzusetzen; Methoden des Zeitmanagements zu verwenden; interkulturelle Kompetenzen, insbesondere interkulturelle Kommunikationswege einzusetzen. 		
Lehrveranstaltung: Integratives Projekt Inhalte: Neben dem Leiten einer Übungsgruppe während des einer Blockveranstaltung beinhaltet das Projekt ein Vo Abschlussseminar sowie begleitende Kurzveranstaltu		
Prüfung: Präsentation [Übungsstunde] (ca. 45 Minuten) und schriftliche Ausarbeitung (max. 5 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Teilnahme an der Veranstaltung		4 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis des Erreichens der Lernziele und Erwerbs der Kompetenzen durch Umsetzung in einer Übungsstunde		
Zugangsvoraussetzungen: Übertragung der Leitung einer Übungsgruppe zu einer Lehrveranstaltung der Fakultät für Mathematik und Informatik im gleichen Semester	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	

jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 3 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Bemerkungen:	

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Georg-August-Universität Göttingen 3 C (Anteil SK: 3 C) Modul B.Mat.0932: Vermittlung mathematischer Inhalte an ein Fach-2 SWS publikum English title: Communicating mathematical topics to a professional audience Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 28 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit theoretischen Selbststudium: und praktischen Grundlagen der Vermittlung mathematischen Wissens vertraut. Sie 62 Stunden • schätzen das Niveaus der Zielgruppe einer mathematischen Darbietung ein; · strukturieren Präsentationen gut; • beherrschen sicher stilistische und technische Aspekte der Darbietung; • wählen adäquate Hilfsmittel (z.B. zur Visualisierung); steuern die Diskussion mit dem Publikum. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über je nach Veranstaltung verschiedene Kommunikations- und Vermittlungskompetenzen sowie ggf. Fremdsprachenkompetenzen. Lehrveranstaltung: Veranstaltung mit theoretischem und praktischem Anteil, kann ggf. als Blockveranstaltung angeboten werden oder als Teil eines mathematischen Seminars. (Seminar) 3 C Prüfung: Präsentation (ca. 45 Minuten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Teilnahme an der Veranstaltung Prüfungsanforderungen: Nachweis des Erreichens der Lernziele durch Anfertigen einer Darbietung zur Vermittlung mathematischer Inhalte (Format der Darbietung je nach Veranstaltung) **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r Deutsch, Englisch Angebotshäufigkeit: Dauer: keine Angabe 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** Bachelor: 3 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6 zweimalig Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt

Dozent/in: Lehrpersonen der Lehreinheit Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Mat.0935: Historische, museumspädagogische und technische Aspekte für den Aufbau, Erhalt und die Nutzung wissenschaftlicher Modellsammlungen

English title: Historical, museum-related, and technical aspects of the building-up, the maintenance and the use of scientific collections

4 C (Anteil SK: 4 C)

2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über Kenntnisse des Planens und Gestaltens von Mathematikunterricht und mathematikdidaktischen Forschungsprojekten

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

92 Stunden

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls nutzen die Studierenden Kenntnisse der mathematischen Wissensvermittlung. Sie

- ordnen wissenschaftliche Modellsammlungen in ihren historischen Kontext ein,
- nutzen museumspädagogische Ansätze für die Vermittlung mit Hilfe von Objekten,
- kennen Beispiele für Techniken, die für den Aufbau und Erhalt von Objekten in Modellsammlungen erforderlich sind.

2 SWS

4 C

Lehrveranstaltung: Seminar

Prüfung: Portfolio (max. 5000 Zeichen), unbenotet

Prüfungsanforderungen:

Erarbeitung historischer, museumspädagogischer und technischer Aspekte eines Modells oder mehrerer Modelle in Kontexten von Sammlungen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: keine Angabe	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Georg-August-Universität Göttingen 4 C (Anteil SK: 4 C) Modul B.Mat.0936: Medienbildung zu mathematischen Objekten und 2 SWS **Problemen** English title: Media education for mathematical objects and problems Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 28 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über Kenntnisse Selbststudium: des Medienunterstützen Lehrens und Lernens zu mathematischen Objekten und 92 Stunden Problemen. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls ordnen die Studierenden wissenschaftliche Modellsammlungen in ihren historischen Kontext ein. Sie • nutzen Kenntnisse der Medienbildung zur mathematischen Wissensvermittlung, · vergleichen unterschiedliche Designs für die Illustration mathematischer Objekte und Probleme, • implementieren beispielhaft unterschiedliche medientechnische Realisierungen mathematischer · Objekte. Lehrveranstaltung: Seminar 2 SWS Prüfung: Portfolio (max. 5000 Zeichen), unbenotet 4 C Prüfungsanforderungen: Erarbeitung medienbezogener Aspekte eines Modells oder mehrerer Modelle in Kontexten von Sammlungen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
keine Angabe	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0940: Mathematik in der Welt, in der wir leben English title: The mathematical nature of the world we are living in

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit der Rolle der Mathematik in unserer Gesellschaft vertraut, wobei die Schwerpunktsetzung je nach Veranstaltung ausgestaltet wird. Die Studierenden

- entwickeln ein stärkeres Bewusstsein für die Rolle der Mathematik in anderen Fachdisziplinen;
- erwerben ein tieferes Verständnis für die Bedeutung der Mathematik für den (technologischen) Fortschritt;
- erkennen die Bedeutung der Mathematik für das Verständnis von Vorgängen und Erscheinungen in der Natur;
- verstehen die Rolle der Mathematik in der Gesellschaft.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über verschiedene Kompetenzen, je nach Ausgestaltung der Lehrveranstaltung haben sie

- · ihre Befähigung zum Logischen Denken ausgebaut;
- das mathematische Interpretieren von Observationen und Daten in einem außermathematischem Kontext erlernt;
- die Transferfähigkeit von abstraktem Wissen auf reelle Situationen erworben;
- ihre Methodenkompetenz im mathematischen Bereich gestärkt.

Lehrveranstaltung: Vorlesung oder Seminar

Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder Hausarbeit (max. 10 Seiten), unbenotet

3 C

Prüfungsanforderungen:

Nachweis des Erreichens der Lernziele durch Anwendung auf ausgewählte Problemstellungen

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

R	۵	m	ام	rk	11	n	a	_	n	٠
D	ᆫ		C.	In	u		u	ᆫ	11	

Dozent/in: Lehrpersonen der Lehreinheit Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen 3 C (Anteil SK: 3 C) Modul B.Mat.0950: Mitgliedschaft in der studentischen oder akade-1 SWS mischen Selbstverwaltung English title: Membership in the student or academic self-government Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben zentrale Kompetenzen der Planung, Organisation, Präsenzzeit: Präsentation sowie Grundkenntnisse in der Projektplanung. Sie erwerben Kompetenzen 14 Stunden in Rhetorik, in Selbstpräsentation und in freier Rede. Im Praxisteil erlangen die Selbststudium: Studierenden vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Moderationstechniken, 76 Stunden Gesprächsführung sowie Entscheidungs- und Konfliktlösungsverhalten in Gruppen. Lehrveranstaltung: Gremienveranstaltung 3 C Prüfung: Hausarbeit (max. 5 Seiten), unbenotet Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis der Befähigung, dass sie Erfahrungen aus der Praxis mit theoretischen Wissen verknüpfen und Methoden der Reflektion anwenden können. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Mitgliedschaft in mindestens einem der folgenden keine Gremien: 1. Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik oder eine seiner Kommissionen 2. Senat der Universität oder einer seiner Kommissionen 3. Vorstand des Studentenwerks Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Studiengangsbeauftragte/r Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6 Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt Bemerkungen:

Dozent/in: Studiendekan/in Mathematik oder Studienreferent/in Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen 3 C (Anteil SK: 3 C) Modul B.Mat.0951: Ehrenamtliches Engagement in einem mathema-1 SWS tischen Umfeld English title: Civic engagement in a mathematical environment Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben zentrale Kompetenzen der Planung, Organisation, Präsenzzeit: Präsentation sowie Grundkenntnisse in der Projektplanung. Sie erwerben Kompetenzen 14 Stunden in Rhetorik, in Selbstpräsentation und in freier Rede. Im Praxisteil erlangen die Selbststudium: Studierenden vertiefte Kenntnisse in mathematischer Wissensvermittlung sowie in 76 Stunden mindestens einem der folgenden Bereichen: · Moderationstechniken, Gesprächsführung • Entscheidungs- und Konfliktlösungsverhalten in Gruppen. Lehrveranstaltung: Projektarbeit 3 C Prüfung: Portfolio (max. 5 Seiten), unbenotet Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis der Befähigung, dass sie Erfahrungen aus der Praxis mit theoretischen Wissen verknüpfen und Methoden der Reflektion anwenden können. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Ehrenamtliche Tätigkeit ohne Entgelt oder keine Aufwandsentschödigung, z.B. 1. bei der Durchführung der Mathematik-Olympiade oder dem Bundeswettbewerb Mathematik 2. Nachhilfe im Rahmen von sozialen Projekten 3. Mathematisches Korrespondenz-Zirkel 4. MatheCamp Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Studiengangsbeauftragte/r Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6 zweimalig Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt

Dozent/in: Studiendekan/in Mathematik oder Studienreferent/in Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen 3 C (Anteil SK: 3 C) Modul B.Mat.0952: Organisation einer mathematischen Veranstal-2 SWS tung English title: Event management in mathematics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 28 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Problemen, die Selbststudium: bei der Organisation einer mathematischen Veranstaltung entstehen, vertraut. Dabei 62 Stunden wird die Schwerpunktsetzung je nach dem zu organisierenden Veranstaltungsprojekt ausgestaltet, zu dem die Studierenden einen abgegrenzten, aktiven Beitrag leisten. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über verschiedene Kompetenzen, je nach Ausgestaltung des Veranstaltungsprojekts erwerben sie Organisations- und Managementkompetenzen; · Kompetenzen im Informations- und Zeitmanagement; Teamkompetenz. Lehrveranstaltung: Integratives Projekt Inhalte: Angebotshäufigkeit: jährlich 3 C Prüfung: Projektpräsentation (ca. 20 Minuten) oder Hausarbeit (max. 5 Seiten), unbenotet Prüfungsanforderungen: Nachweis der Kompetenzen und Fähigkeiten durch einen abgegrenzten, aktiven Beitrag zu einem Veranstaltungsprojekt. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Studiengangsbeauftragte/r Angebotshäufigkeit: Dauer: keine Angabe 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6 Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen der Lehreinheit Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0970: Betriebspraktikum	8 C (Anteil SK: 8 C)		
English title: Internship			
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besit projektbezogener und forschungsorientierter Tear Sie sind mit Verfahren, Werkzeugen und Prozess organisatorischen und sozialen Umfeld der Praxis	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 0 Stunden Selbststudium: 240 Stunden		
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit sch Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Bescheinigung über die erfolgreiche Erfüllung der Praktikumsplan	8 C		
Prüfungsanforderungen: Erfolgreiche Bearbeitung der gestellten Aufgaben Studierenden, der Lehrperson und dem Betrieb zu			
Zugangsvoraussetzungen:			
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt			
Bemerkungen:			

Dozent/in: Lehrpersonen der Lehreinheit Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.1100: Analysis auf Mannigfaltigkeiten English title: Analysis on manifolds

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Methoden der Analysis auf Mannigfaltigkeiten vertraut. Sie

- kennen wichtige Beispiele von Mannigfaltigkeiten;
- sind mit zusätzlichen Strukturen auf Mannigfaltigkeiten vertraut;
- · wenden grundlegende Sätze des Gebiets an;
- sind mit Tensoren und Differenzialformen und weiterführenden Konzepten vertraut;
- kennen den Zusammenhang zu topologischen Fragestellungen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Umgang mit Analysis auf Mannigfaltigkeiten und globalen Fragen der Analysis erworben, und sind auf weiterführende Veranstaltungen vorbereitet. Sie sind in der Lage,

- geometrische Fragestellungen in der Sprache der Analysis zu formulieren;
- Probleme anhand von Ergebnissen der Analysis auf Mannigfaltigkeiten zu lösen;
- · sowohl in lokalen Koordinaten als auch koordinatenfrei zu argumentieren;
- mit den Fragestellungen und Anwendungen der Analysis auf Mannigfaltigkleiten umzugehen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung III (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung III - Übung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.1100.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges	
Vorrechnen von Lösungen in den Übungen	

Prüfungsanforderungen:

Nachweis der Grundkenntnisse der höheren Analysis

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Die Vorlesung "Differenzial- und Integralrechnung III" mit Übungen kann durch eine der beiden Vorlesungen mit Übungen über "Funktionentheorie" oder "Funktionalanalysis" ersetzt werden.

Georg-August-Universität Göttingen		9 C
Modul B.Mat.1200: Algebra		6 SWS
English title: Algebra		
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele:	•	
Nach erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden mit grundlegenden Begriffen und Ergebnissen aus der Algebra vertraut. Sie		84 Stunden Selbststudium:
 kennen wichtige Begriffe und Ergebnisse über Gruppen, Ringe, Körper und Polynome; sind mit der Galoistheorie vertraut; 		186 Stunden
kennen grundlegende algebraische Strukturen.		
Kompetenzen:		
Nach erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen in der Algebra erworben und sind auf weiterführende Veranstaltungen vorbereitet. Sie sind in der Lage,		
 mathematische Sachverhalte aus dem Bereich Algebra korrekt zu formulieren; Probleme anhand von Ergebnissen der Algebra zu lösen; Probleme in anderen Gebieten, etwa der Geometrie, im Rahmen der Algebra zu formulieren und zu bearbeiten; Fragestellungen und Anwendungen der Algebra zu bearbeiten. 		
Lehrveranstaltung: Algebra (Vorlesung)		4 SWS
Lehrveranstaltung: Algebra - Übung (Übung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.1200.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen		9 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse in Algebra		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0021, B.Mat.0022	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.1300: Numerische lineare Algebra English title: Numerical linear algebra

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Grundbegriffen und Methoden im Schwerpunkt "Numerische und Angewandte Mathematik" vertraut. Sie

- · gehen sicher mit Matrix- und Vektornormen um;
- formulieren für verschiedenartige Fixpunktgleichungen einen geeigneten Rahmen, der die Anwendung des Banachschen Fixpunktsatzes erlaubt;
- beurteilen Vor- und Nachteile von direkten und iterativen Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme, insbesondere von Krylovraumverfahren, und analysieren die Konvergenz iterativer Verfahren;
- lösen nichtlineare Gleichungssysteme mit dem Newtonverfahren und analysieren dessen Konvergenz;
- formulieren quadratische Ausgleichsprobleme zur Schätzung von Parametern aus Daten und lösen sie numerisch;
- berechnen numerisch Eigenwerte und -vektoren von Matrizen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Schwerpunkt "Numerische und Angewandte Mathematik" erworben. Sie sind in der Lage,

- grundlegende Verfahren zur numerischen Lösung von mathematischen Problemen anzuwenden;
- numerische Algorithmen in einer Programmiersprache oder einem Anwendersystem zu implementieren;
- Grundprinzipien der Konvergenzanalysis numerischer Algorithmen zu nutzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Numerische Mathematik I (Vorlesung)		4 SWS	
Lehrveranstaltung: Numerische Mathematik I - Übung (Übung)		2 SWS	
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.1300.Ue: Erreichen von mindestens 50% Vorrechnen von Lösungen in den Übungen	der Übungspunkte und zweimaliges	9 C	
Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse der numerischen und angewandten Mathematik			
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0021, B.Mat.0022		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		

Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Georg-August-Universität Göttingen 4 C 2 SWS Modul B.Mat.1310: Methoden zur Numerischen Mathematik English title: Methods for numerical mathematics

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit weiterführenden numerischen Methoden zum Modul "Grundlagen der Numerischen Mathematik" vertraut. Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogenen Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- · gehen sicher mit numerischen Algorithmen zu linearen und nichtlinearen Gleichungssystemen um;
- formulieren für verschiedenartige Probleme aus der angewandten Mathematik Darstellungen und Modelle, die mit Hilfe eines numerischen Verfahrens aus dem Modul "Grundlagen der Numerischen Mathematik" gelöst werden können;
- beurteilen Vor- und Nachteile von direkten und iterativen Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme, insbesondere von Krylovraum-Verfahren;
- analysieren und bewerten fortgeschrittene Newton-artige Verfahren hinsichtlich Konvergenzgeschwindigkeit und Komplexität und wenden sie auf nichtlineare Gleichungssysteme aus der Praxis an;
- formulieren quadratische Ausgleichsprobleme zur Schätzung von Parametern aus Daten und lösen sie numerisch;
- berechnen Eigenwerte und -vektoren von Matrizen mit forgeschrittenen Verfahren wie effizienten Implementationen des QR-Verfahrens oder Krylovraum-Verfahren.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden vertiefte Erfahrungen in der praktischen Umsetzung numerischer Algorithmen erworben. Sie

- haben Erfahrungen mit grundlegenden Verfahren zur numerischen Lösung von mathematischen Problemen;
- implementieren numerische Algorithmen in einer Programmiersprache oder einem Anwendersystem;
- sind mit Grundprinzipien der Konvergenzanalysis numerischer Algorithmen vertraut und unterscheiden die Stärken der verschiedenen Verfahren.

Lehrveranstaltung: Vorlesung "Methoden zur Numerischen Mathematik" mit Übungen

Blockveranstaltung, alternativ parallel zur Vorlesung "Numerische Mathematik I" (B.Mat.1300)

Prüfung: Klausur (45 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 15 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Nachweis grundlegender Kenntnisse der behandelten Methoden

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

92 Stunden

2 SWS

4 C

keine	B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragter
Angebotshäufigkeit: jährlich nach Bedarf WiSe oder SoSe	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Mat.1400: Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie

English title: Measure and probability theory

9 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit den Grundbegriffen und Methoden der Maßtheorie sowie auch der Wahrscheinlichkeitstheorie vertraut, die die Grundlage des Schwerpunkts "Mathematische Stochastik" bilden. Sie

- modellieren diskrete Wahrscheinlichkeitsräume, beherrschen die damit verbundene Kombinatorik sowie den Einsatz von Unabhängigkeit und bedingten Wahrscheinlichkeiten;
- kennen die wichtigsten Verteilungen von Zufallsvariablen;
- verstehen grundlegende Eigenschaften sowie Existenz und Eindeutigkeitsaussagen von Maßen;
- gehen sicher mit allgemeinen Maß-Integralen um, insbesondere mit dem Lebesque-Integral;
- · kennen sich mit Lp-Räumen und Produkträumen aus;
- formulieren wahrscheinlichkeitstheoretische Aussagen mit Wahrscheinlichkeitsräumen, Wahrscheinlichkeitsmaßen und Zufallsvariablen;
- rechnen und modellieren mit stetigen und mehrdimensionalen Verteilungen;
- beschreiben Wahrscheinlichkeitsmaße mit Hilfe von Verteilungsfunktionen bzw.
 Dichten;
- · verstehen und nutzen das Konzept der Unabhängigkeit;
- berechenen Erwartungswerte von Funktionen von Zufallsvariablen;
- verstehen die verschiedenen stochastischen Konvergenzbegriffe und ihre Beziehungen;
- · kennen charakteristische Funktionen und deren Anwendungen;
- besitzen Grundkenntnisse über bedingte Wahrscheinlichkeiten und bedingte Erwartungswerte;
- verwenden das schwache Gesetz der großen Zahlen und den zentralen Grenzwertsatz:
- kennen einfache stochastische Prozesse wie z.B. Markov-Ketten.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Schwerpunkt "Mathematische Stochastik" erworben. Sie sind in der Lage,

- Maßräume und Maß-Integrale anzuwenden;
- stochastische Denkweisen einzusetzen und einfache stochastische Modelle zu formulieren:
- · stochastische Modelle mathematisch zu analysieren;
- die wichtigsten Verteilungen zu verstehen und anzuwenden;
- stochastische Abschätzungen mit Hilfe von Wahrscheinlichkeitsgesetzen

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

durchzuführen; • grundlegende Grenzwertsätze der Wahrscheinlichkeitstheorie zu verwenden.				
grandiegende Grenzwertsatze der Wantscheinlichkeitstriebne zu Verwenden.				
Lehrveranstaltung: Maß- und Wahrsche	inlichkeitstheorie (Vorlesung)	4 SWS		
Lehrveranstaltung: Maß- und Wahrsche	Lehrveranstaltung: Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie - Übung (Übung) 2 SWS			
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		9 C		
Prüfungsvorleistungen:				
B.Mat.1400.Ue: Erreichen von mindestens	50% der Übungspunkte und zweimaliges			
Vorrechnen von Lösungen in den Übunger	1			
Prüfungsanforderungen:	Prüfungsanforderungen:			
Nachweis von Grundkenntnissen in diskret	Nachweis von Grundkenntnissen in diskreter Stochastik sowie Maß- und			
Wahrscheinlichkeitstheorie				
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:			
keine	B.Mat.0021, B.Mat.0022			
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:			
Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r			
Angebotshäufigkeit:	Dauer:			
jedes Wintersemester	1 Semester			
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:			
zweimalig	3 - 5			
Maximale Studierendenzahl:				
nicht begrenzt				
Bemerkungen:				
Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik				

Georg-August-Universität Göttingen	9 C 6 SWS
Modul B.Mat.2100: Partielle Differenzialgleichungen	0 3003
English title: Partial differential equations	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit grundlegenden Typen von Differenzialgleichungen und Eigenschaften ihrer Lösungen vertraut. Sie

- beschreiben grundlegende Eigenschaften von Lösungen der Laplace-, Wärmeleitungs- und Wellengleichung und zugehöriger Rand- bzw. Anfangs-Randwertprobleme;
- sind mit grundlegenden Eigenschaften von Fourier-Transformation und Sobolev-Räumen auf beschränkten und unbeschränkten Gebieten vertraut;
- analysieren die Lösbarkeit von Randwertproblemen für elliptische Differenzialgleichungen mit variablen Koeffizienten;
- analysieren die Regularität von Lösungen elliptischer Randwertprobleme im Inneren und am Rand.

Kompetenzen:

keine

Sprache:

Angebotshäufigkeit:

zweijährig jeweils im Wintersemester

Deutsch

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- den Typ einer partiellen Differenzialgleichung zu erkennen und auf qualitative Eigenschaften ihrer Lösungen zu schließen;
- mathematisch relevante Fragestellungen zu partiellen Differenzialgleichungen zu erkennen:
- den Einfluss von Randbedingungen und Funktionenräumen auf Existenz, Eindeutigkeit und Stabilität von Lösungen zu beurteilen.

Präsenzzeit:
84 Stunden
Selbststudium:
186 Stunden

Lehrveranstaltung: Partielle Differenzialgleichungen (Vorlesung)		4 SWS
Lehrveranstaltung: Partielle Differenzialgleichungen - Übung (Übung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.2100.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen		9 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse über partielle Differenzialgleichungen		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		

B.Mat.0021, B.Mat.0022

Modulverantwortliche[r]:

Studiengangsbeauftragte/r

Dauer:

1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts oder des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

		In 0
Georg-August-Universität Göttingen		9 C 6 SWS
Modul B.Mat.2110: Funktionalanalysis English title: Functional analysis		
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele:		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
	Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit funktionalanalytischer Denkweise und den zentralen Resultaten aus diesem Gebiet vertraut. Sie	
 gehen sicher mit den gängigsten Beispielen von wie Lp, Ip und Räumen stetiger Funktionen um ufunktionalanalytische Eigenschaften; wenden die grundlegenden Sätze über lineare Oinsbesondere die Sätze von Banach-Steinhaus, die offene Abbildung; argumentieren mit schwachen Konvergenzbegrif Eigenschaften von Dual- und Bidualräumen; erkennen Kompaktheit von Operatoren und anals Operatorgleichungen mit Hilfe der Riesz-Fredhol sind mit grundlegenden Begriffen der Spektralthe beschränkte, selbstadjungierte Operatoren vertra Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Sein unendlich-dimensionalen Räumen geometrischen Aufgabenstellungen in funktionalanalytischer Spranalysieren; die Relevanz funktionalanalytischer Eigenschafter 	peratoren in Banach-Räumen an, Hahn-Banach und den Satz über fen und den grundlegenden ysieren die Lösbarkeit linearer m-Theorie; eorie und dem Spektralsatz für aut. Studierenden in der Lage, h zu argumentieren; rache zu formulieren und zu	
Funktionenraums, Vollständigkeit, Beschränkthe und zu beschreiben.		
Lehrveranstaltung: Funktionalanalysis (Vorlesung)		4 SWS
Lehrveranstaltung: Funktionalanalysis - Übung (Übung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.2110.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen		9 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse über Funktionalanalysis		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0021, B.Mat.0022	

Sprache:

Modulverantwortliche[r]:

Englisch, Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts oder des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2120: Funktionentheorie English title: Complex analysis	9 C 6 SWS
I ernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Grundbegriffen und Methoden der komplexen Analysis vertraut. Sie

- gehen sicher mit dem Holomorphiebegriff um und kennen gängige Beispiele von holomorphen Funktionen;
- beherrschen insbesondere die verschiedenen Definitionen für Holomorphie und erkennen deren Äquivalenz;
- verstehen den Cauchyschen Intergralsatz und den Residuensatz und wenden diese Sätze innerhalb der Funktionentheorie an:
- erarbeiten weitere ausgewählte Themen der Funktionentheorie;
- erlernen und vertiefen funktionentheoretische Herangehensweisen an mathematische Problemstellungen an Hand ausgewählter Beispiele.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sicher mit grundlegenden Methoden und Grundbegriffen aus der Funktionentheorie umzugehen;
- · auf Basis funktionentheoretischer Denkweisen und Beweistechniken zu argumentieren;
- sich in verschiedene Fragestellungen im Bereich "Funktionentheorie" einzuarbeiten:
- funktionentheoretische Methoden auf weiterführende Themen aus der Funktionentheorie und verwandten Gebieten anzuwenden.

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Funktionentheorie (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Funktionentheorie - Übung (Übung)	2 SWS
	1

Prüfung: Klausur (120 Minuten) 9 C Prüfungsvorleistungen: B.Mat.2120.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen

Prüfungsanforderungen:	
Nachweis der Grundkenntnisse in Funktionentheorie	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts	

Georg-August-Universität Göttingen	9 C
ul B.Mat.2200: Moderne Geometrie	6 SWS
English title: Modern geometry	

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Methoden und Konzepten der modernen Geometrie vertraut. Abhängig vom weiterführenden Angebot stehen Methoden der elementaren Differenzialgeometrie oder grundlegende Konzepte der algebraischen Geometrie im Mittelpunkt. Die Studierenden

- kennen die Grundlagen der Differenzialgeometrie von Kurven und Flächen;
- sind mit den inneren Eigenschaften von Flächen vertraut;
- · lernen einfache globale Ergebnisse kennen;

oder sie

- kennen grundlegende Konzepte der algebraischen Geometrie in wichtigen Beispielen;
- sind mit der Formulierung geometrischer Fragen in der Sprache der Algebra vertraut:
- arbeiten mit zentralen Begriffen und Ergebnissen der kommutativen Algebra.

Kompetenzen:

Zugangsvoraussetzungen:

keine

Nach erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls verfügen die Studierenden über grundlegende Kompetenzen in der modernen Geometrie und sind auf weiterführende Veranstaltungen in der Differenzialgeometrie oder in der algebraischen Geometrie vorbereitet. Sie sind in der Lage,

- geometrische Fragestellungen mit Konzepten der Differenzialgeometrie oder der algebraischen Geometrie zu präzisieren;
- Probleme anhand von Ergebnissen der Differenzialgeometrie oder der algebraischen Geometrie zu lösen;
- mit Fragestellungen und Anwendungen des jeweiligen Gebiets umzugehen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Übung Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.2200.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen	9 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse über Geometrie	

Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0021, B.Mat.0022

Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Georg-August-Universität Göttingen 9 C 6 SWS Modul B.Mat.2210: Zahlen und Zahlentheorie English title: Numbers and number theory Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Grundbegriffen Selbststudium: und Methoden der elementaren Zahlentheorie vertraut. Sie 186 Stunden erwerben grundlegende Kenntnisse über Zahlentheorie: • sind insbesondere mit Teilbarkeit, Kongruenzen, arithmetischen Funktionen, Reziprozitätsgesetz, elementaren diophantischen Gleichungen vertraut; • kennen die elementare Theorie p-adischer Zahlen; • sind mit weiteren ausgewählten Themen der Zahlentheorie vertraut. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, elementare zahlentheoretische Denkweisen und Beweistechniken zu beherrschen: • mit Grundbegriffen und grundlegenden Methoden der Zahlentheorie zu argumentieren; • mit Begriffen und Methoden aus weiterführenden Themen der Zahlentheorie zu arbeiten. 4 SWS Lehrveranstaltung: Zahlen und Zahlentheorie (Vorlesung) Lehrveranstaltung: Zahlen und Zahlentheorie - Übung (Übung) 2 SWS Prüfung: Klausur (120 Minuten) 9 C Prüfungsvorleistungen: B.Mat.2210.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse der Zahlentheorie Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine B.Mat.0021, B.Mat.0022 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Studiengangsbeauftragte/r Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 4 - 6 zweimalig Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2220: Diskrete Mathematik English title: Discrete mathematics

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Grundbegriffen und Methoden der diskrete Mathematik vertraut. Sie

- erwerben grundlegende Kenntnisse über diskrete Mathematik, insbesondere über enumerative Kombinatorik, erzeugende Funktionen, Rekursionen und asymptotische Analyse;
- erlernen algebraische Grundlagen der diskreten Mathematik, insbesondere üben sie den Umgang mit endlichen Gruppen und Körpern;
- · sind mit Graphen, Bäumen, Netzwerken und Suchtheorien vertraut;
- kennen grundlegende Aspekte der spektralen Graphentheorie, z.B. Laplace-Matrix, Fiedler-Vektoren, Laplacian-Einbettung, spectral clustering und Cheeger-Schnitte.

Je nach Bedarf und konkreter Ausgestaltung der Vorlesung erwerben die Studierenden vertiefte Kenntnisse der diskreten Mathematik, z.B.

- im Bereich Zahlentheorie über Kryptographie, Gitter, Codes, Kugelpackungen;
- im Bereich algebraische Strukturen über Boolesche Algebra, Matroide, schnelle Matrixmultiplikation:
- im Bereich Geometrie über diskrete Geometrie und Polytope.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- elementare Denkweisen und Beweistechniken der diskreten Mathematik zu beherrschen;
- mit Grundbegriffen und grundlegenden Methoden der diskreten Mathematik zu argumentieren;
- mit Begriffen und Methoden aus weiterführenden Themen der diskreten Mathematik zu arbeiten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Diskrete Mathematik (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Diskrete Mathematik - Übung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.2220.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen	9 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse der diskreten Mathematik	

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden

Selbststudium:

186 Stunden

Tooly Magast Shirtsional Sollingshi	9 C
ul B.Mat.2300: Numerische Analysis	6 SWS
English title: Numerical analysis	

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit weiterführenden Begriffen und Methoden im Schwerpunkt "Numerische und angewandte Mathematik" vertraut. Sie

- interpolieren vorgegebene Stützpunkte mit Hilfe von Polynomen, trigonometrischen Polynomen und Splines;
- integrieren Funktionen numerisch mit Hilfe von Newton-Cotes Formeln, Gauß-Quadratur und Romberg-Quadratur;
- modellieren Evolutionsprobleme mit Anfangswertaufgaben für Systeme von gewöhnlichen Differenzialgleichungen, lösen diese numerisch mit Runge-Kutta-Verfahren und analysieren deren Konvergenz;
- erkennen die Steifheit von gewöhnlichen Differenzialgleichungen und lösen entsprechende Anfangswertprobleme mit impliziten Runge-Kutta-Verfahren;
- lösen je nach Ausrichtung der Veranstaltung Randwertprobleme oder sind mit Computer Aided Graphic Design (CAGD), Grundlagen der Approximationstheorie oder anderen Gebieten der Numerischen Mathematik vertraut.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- · Algorithmen zur Lösung mathematischer Probleme zu entwickeln und
- deren Stabilität, Fehlerverhalten und Komplexität abzuschätzen

deren Stabilität, Feniervernalten und Komplexität abzuschatzen.	
Lehrveranstaltung: Numerische Mathematik II - Übung	2 SWS
Lehrveranstaltung: Numerische Mathematik II	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.2300.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges	
Vorrechnen von Lösungen in den Übungen	
Prüfungsanforderungen:	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.1300
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

Nachweis weiterführender Kenntnisse in numerischer Mathematik

zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2310: Optimierung English title: Optimisation

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Grundbegriffen und Methoden der Optimierung vertraut. Sie

- lösen lineare Optimierungsprobleme mit dem Simplex-Verfahren und sind mit der Dualitätstheorie der linearen Optimierung vertraut;
- beurteilen Konvergenzeigenschaften und Rechenaufwand von grundlegenden Verfahren für unrestringierte Optimierungsprobleme wie Gradienten- und (Quasi-)Newton-Verfahren;
- kennen Lösungsverfahren für nichtlineare, restringierte Optimierungsprobleme und gehen sicher mit den KKT-Bedingungen um;
- modellieren Netzwerkflussprobleme und andere Aufgaben als ganzzahlige Optimierungsprobleme und erkennen totale Unimodularität.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

 Optimierungsaufgaben in der Praxis zu erkennen und als mathematische Programme zu modellieren sowie

B.Mat.2310.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges

• geeignete Lösungsverfahren zu erkennen und zu entwickeln.

Vorrechnen von Lösungen in den Übungen

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Übungen Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	2 SWS
Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen:	9 C

Prüfungsanforderungen:
Nachweis der Grundkenntnisse der Optimierung

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2400: Angewandte Statistik English title: Applied statistics

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit den Methoden und Denkweisen der angewandten Statistik vertraut. Sie

- gehen sicher mit den Grundbegriffen der deskriptiven Statistik um;
- kennen wichtige Verteilungen von diskreten und stetigen Zufallsvariablen, insbesondere von Verteilungen, die in der Statistik relevant sind;
- verstehen grundlegende stochastische Konvergenzbegriffe und Konvergenzsätze und ihre Bedeutung in der Statistik;
- konstruieren Schätzer wie etwa Maximum Likelihood-Schätzer, Momentenschätzer und Kerndichteschätzer und kennen ihre elementaren Eigenschaften wie Erwartungstreue und Konsistenz;
- · konstruieren Konfidenzintervalle zur Parameterschätzung;
- formulieren Hypothesentests und kennen ihre Grundlagen und Eigenschaften;
- sind mit Begriffen von besonderer Wichtigkeit in verschiedenen Gebieten der angewandten Statistik vertraut wie etwa Varianzanalyse, Kontigenztafeln und lineare Regression.

Kompetenzen:

Zugangsvoraussetzungen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Bereich "Mathematische und Angewandte Statistik" erworben. Sie sind in der Lage,

- statistische Denkweisen und Methoden der deskriptiven Statistik anzuwenden;
- elementare statistische Modelle zu formulieren;
- grundlegende Schätzmethoden zu formulieren und zu verwenden sowie Hypothesentests durchzuführen;
- konkrete Datensätze zu analysieren und entsprechende statistische Verfahren einzusetzen.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:

84 Stunden
Selbststudium:
186 Stunden

Lehrveranstaltung: Angewandte Statistik	4 SWS
Lehrveranstaltung: Angewandte Statistik - Übung	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.2400.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen	9 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis weiterführender Kenntnisse in Stochastik	

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	B.Mat.1420
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester; letztmalig im SoSe 2019	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Georg-August-Universität Göttingen	9 C
Modul B.Mat.2410: Stochastik	6 SWS
English title: Stochastics	

Lernziele/Kompetenzen:

mathematischer Statistik Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:			
Prüfungsanforderungen: Nachweis fortgeschrittener Kenntnisse in Wahrscheinlichkeitstheorie und			
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.1430.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen		9 C	
Lehrveranstaltung: Stochastik - Übung (Übung)		2 SWS	
Lehrveranstaltung: Stochastik (Vorlesung)		4 SWS	
 • fortgeschrittene stochastische Denkweisen und Beweistechniken anzuwenden; • stochastische Problemstellungen über Wahrscheinlichskeitsräume und Zufallsvariablen zu modellieren und zu analysieren; • Grenzwertsätze der fortgeschrittenen Wahrscheinlichkeitstheorie zu verwenden; • stochastische Problemstellungen mit Hilfe von stochastischen Prozessen zu modelliere und analysieren; • statistische Denkweisen und Methoden der mathematischen Statistik anzuwenden. 			
Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage			
 beherrschen weiterführende Konzepte der Maßtheorie; beherrschen bedingte Erwartungswerte; verstehen gleichgradige Integrierbarkeit; lösen stochastische Probleme mittels Wahrscheinlichkeitsungleichungen und dem (multivariaten) zentralen Grenzwertsatz; verstehen das starke Gesetz der großen Zahlen (für Martingale); kennen verschiedene Modellklassen stochastischer Prozesse wie z.B. Markovketten und die Brownsche Bewegung und verstehen deren wichtigste Eigenschaften; simulieren Zufallsvariablen elementar und mit Markov-Ketten; beherrschen die Grundlagen moderner mathematischer Statistik; kennen wichtige statistische Test- und Schätzverfahren. 		186 Stunden	
Lernziele: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Begriffen und Denkweisen der mathematischen Stoc	-	Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden	

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

• Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik

Toolg Magaet Oniversitat Cottingen	9 C 6 SWS
Modul B.Mat.2420: Statistical Data Science	0 3003
English title: Statistical Data Science	

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit den Methoden und Denkweisen der Statistical Data Science vertraut. Sie

- gehen sicher mit den Grundbegriffen der deskriptiven Methoden der Statistical Data Science um wie etwa Histogrammen, Quantilen und anderen Kenngrößen von Verteilungen;
- kennen für die Statistical Data Science relevante Verteilungen von diskreten und stetigen Zufallsvariablen;
- erlernen grundlegende Algorithmen zur Erzeugung von Zufallszahlen und Computersimulationen;
- verstehen grundlegende stochastische Konvergenzbegriffe und Konvergenzsätze, elementare Beweistechniken und ihre Verwendung in der Statistical Data Science;
- konstruieren Schätzer wie etwa Maximum Likelihood-Schätzer,
 Momentenschätzer, Bayes-Schätzer und Kerndichteschätzer und kennen ihre elementaren Eigenschaften wie mittlerer quadratischer Fehler und Konsistenz;
- sind mit den zentralen Begrifflichkeiten zur Bewertung des Risikos dieser Schätzer vertraut:
- erlernen algorithmische Verfahren der Statistical Data Science zur Berechnung dieser Schätzer;
- · entwickeln Konfidenzbereiche zur Parameterschätzung;
- formulieren Hypothesentests und kennen ihre Grundlagen und Eigenschaften;
- sind mit Methoden von besonderer Wichtigkeit in verschiedenen Gebieten der Statistical Data Science vertraut wie etwa Varianz-, Cluster-, Diskriminanz-, Hauptkomponenten- und Regressionsanalyse.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Bereich Statistical Data Science erworben. Sie sind in der Lage,

- statistische Denkweisen und deskriptive Methoden der Statistical Data Science anzuwenden:
- elementare Modelle der Statistical Data Science zu formulieren;
- grundlegende Schätzmethoden zu verwenden sowie Hypothesentests und einfache cluster- und diskriminanzanalytische Verfahren durchzuführen;
- konkrete Datensätze zu analysieren und entsprechende Verfahren der Statistical Data Science einzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Statistical Data Science (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Statistical Data Science - Übung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C

Prüfungsvorleistungen:

B.Mat.2420.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges

Vorrechnen von Lösungen in den Übungen

Prüfungsanforderungen:

Nachweis weiterführender Kenntnisse in Statistical Data Science

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0034, B.Mat.1400
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.Mat.3000: Ausgewählte Themen der reinen Mathematik English title: Selected topics in pure mathematics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 56 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden Selbststudium: • Grundwissen in einem ausgewählten aktuellen Gebiet der reinen Mathematik 124 Stunden erworben: • beispielbezogene Erfahrungen zur Anwendung dieses Grundwissens in dem ausgewählten aktuellen Gebiet der reinen Mathematik gesammelt. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden weitergehende Kompetenzen in dem Schwerpunkt SP1 "Analysis, Geometrie, Topologie" oder SP2 "Algebra, Geometrie, Zahlentheorie" erworben. Sie sind in der Lage, das erworbene Grundwissen in akademische Diskussionen in dem ausgewählten aktuellen Gebiet der reinen Mathematik einzubringen; • unter Anleitung in einem ausgewählten Gebiet der reinen Mathematik wissenschaftlich zu arbeiten. Lehrveranstaltung: Weiterführende Vorlesung mit Übung oder Seminar zu einem 4 SWS aktuellen Gebiet in der reinen Mathematik Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten) 6 C Prüfungsvorleistungen: B.Mat.3000.Ue: Teilnahme an Übungen oder mündlicher Vortrag Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** B.Mat.1100. B.Mat.1200 keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Studiengangsbeauftragte/r Angebotshäufigkeit: Dauer: keine Angabe 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 4 - 6 zweimalig Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.Mat.3031: Wissenschaftliches Rechnen English title: Scientific computing Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 56 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden Selbststudium: • Grundwissen zu numerischen Verfahren in einem ausgewählten aktuellen Gebiet 124 Stunden des wissenschaftlichen Rechnens erworben; • beispielbezogene Erfahrungen zur Anwendung dieser numerischen Verfahren in dem ausgewählten aktuellen Gebiet des wissenschaftlichen Rechnens und ihren theoretischen Hintergründen gesammelt. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden weitergehende Kompetenzen im Schwerpunkt "Numerische und Angewandte Mathematik" erworben. Sie sind in der Lage, • numerische Verfahren des ausgewählten aktuellen Gebietes des wissenschaftlichen Rechnens einzusetzen; · diese numerischen Algorithmen in einem Anwendersystem oder in einer geeigneten Programmiersprache zu implementieren; • elementare Aussagen zu Konvergenz und Komplexität der ausgewählten numerischen Algorithmen herzuleiten; • die ausgewählten numerischen Verfahren des Gebietes exemplarisch anzuwenden. Lehrveranstaltung: Weiterführende Vorlesung zu einem aktuellen Gebiet im Bereich der Verfahren des wissenschaftlichen Rechnens mit Übungen und/oder **Praktikum** Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten) 6 C Prüfungsvorleistungen: B.Mat.3031.Ue: Teilnahme an Übungen/Praktikum und mündlicher Vortrag Prüfungsanforderungen: Die Beherrschung der in der Veranstaltung behandelten Verfahren des wissenschaftlichen Rechnens, ihre Anwendbarkeit und Eigenschaften Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** B.Mat.1300 keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Studiengangsbeauftragte/r Angebotshäufigkeit: Dauer: 1 Semester keine Angabe

Wiederholbarkeit:

Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik	

nicht begrenzt

Bemerkungen:

Georg-August-Universität Göttingen		3 C 2 SWS	
Modul B.Mat.3041: Overview on non-life in English title: Overview on non-life insurance mathematics			
Lernziele/Kompetenzen: Learning outcome:		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:	
After completion of the module students are familiar with basic notions and methods of non-life insurance mathematics. They		28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden	
 are familiar with basic definitions and terms within non-life insurance mathematics; understand central aspects of risk theory; know substantial pricing and reserving methods; estimate ruin probabilities. 		62 Sturideri	
Core skills:			
After successful completion of the module students have acquired basic competencies within non-life insurance. They are able to			
 apply a basic inventory of solving approaches; analyse and develop pricing models which math evaluate and quantify fundamental risks. 	ematically are state of the art;		
Lehrveranstaltung: Lecture course (Vorlesung)		2 SWS	
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		3 C	
Prüfungsanforderungen: Basic knowledge on non-life insurance mathematics			
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.1400		
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Programme coordinator		
Angebotshäufigkeit: keine Angabe	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4		
Maximale Studierendenzahl:			

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.3042: Overview on life insurance mathematics English title: Overview on life insurance mathematics

Lernziele/Kompetenzen:

Learning outcome:

After successfully completing this module students are familiar with basic notions and methods of life insurance mathematics. In particular they

- master fundamental terms and notions of life insurance mathematics;
- · know about risk theory and risk management;
- know substantial pricing and reserving methods, in particular in health insurance;
- know about legal requirements of life, health and pension insurance in Germany.

Core skills:

After successful completion of the module students have acquired basic competencies within life insurance mathematics. The student should be able to

- · apply a basic inventory of solving approaches;
- · calculate premiums and provisions in life, health and pension insurance;
- · evaluate and quantify fundamental risks.

Basic knowledge on life insurance mathematics

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Lecture course (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	3 C
Prüfungsanforderungen:	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.1400
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Programme coordinator
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
keine Angabe	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Instructor: Lecturers of the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen

Module B.Mat.3043: Non-life insurance mathematics

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Non-life insurance mathematics deals with models and methods of quantifying risks with both, the occurrence of the loss and its amount showing random patterns. In particular the following problems are to be solved:

- · determing appropriate insurance premiums;
- · calculate adequate loss reserves;
- determine how to allocate risk between policyholder and insurer resp. insurer and reinsurers.

The German Actuarial Association (Deutsche Aktuarvereinigung e. V.) has certified this module as element of the training as an actuary ("Aktuar DAV" / "Aktuarin DAV", cf. www.aktuar.de). To this end, the course is designed in view of current legislative and regulatory provisions of the Federal Republic of Germany.

Learning outcome:

The aim of the module is to equip students with knowledge in four areas:

- 1. risk models;
- 2. pricing;
- 3. reserving;
- 4. risk sharing.

After having successfully completed the module, students are familiar with fundamental terms and methods of non-life insurance mathematics. They

- are familiar with and able to handle essential definitions and terms within non-life insurance mathematics:
- have an overview of the most valuable problem statements of non-life insurance;
- · understand central aspects of risk theory;
- · know substantial pricing and reserving methods;
- · estimate ruin probabilities;
- are acquainted with most important reinsurance forms and reinsurance pricing methods.

Core skills:

After having successfully completed the module, students have acquired fundamental competencies within non-life insurance. They are able to

- · evaluate and quantify fundamental risks;
- model the aggregate loss with individual or collective model;
- apply a basic inventory of solving approaches;
- analyse and develop pricing models which mathematically are state of the art;
- · apply different reserving methods and calculate outstanding losses;
- assess reinsurance contracts.

Workload:

Attendance time: 56 h Self-study time:

124 h

Course: Lecture course with exercise session

4 WLH

Examination: Written examination (120 minutes)	6 C
Examination requirements:	
Fundamental knowledge of non-life insurance mathematics	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1400
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Instructor: External lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Accreditation: By the German Actuarial Association (Deutsche Aktuarvereinigung e. V.), valid until winter

semester 2017/18

6 C 4 WLH

124 h

Module B.Mat.3044: Life insurance mathematics

Learning outcome, core skills:

This module deals with the basics of different branches in life insurance mathematics. In particular, students get to know both the classical deterministic model and the stochastic model as well as how to apply them to problems relevant in the respective branch. On this base the students describe

- · essential notions of present values;
- · premiums and their present values;
- · the actuarial reserve.

The German Actuarial Association (Deutsche Aktuarvereinigung e. V.) has certified this module as element of the training as an actuary ("Aktuar DAV" / "Aktuarin DAV", cf. www.aktuar.de). To this end, the course is designed in view of current legislative and regulatory provisions of the Federal Republic of Germany.

Learning outcome:

After having successfully completed the module, students are familiar with fundamental terms

and methods of life insurance mathematics. In particular they

- · assess cashflows in terms of financial and insurance mathematics;
- apply methods of life insurance mathematics to problems from theory and practise;
- characterise financial securities and insurance contracts in terms of cashflows;
- have an overview of the most valuable problem statements of life insurance;
- understand the stochastic interest structure;
- master fundamental terms and notions of life insurance mathematics;
- get an overwiew of most important problems in life insurance mathematics;
- · understand mortality tables and leaving orders within pension insurance;
- · know substantial pricing and reserving methods;
- know the economic and legal requirements of private health insurance in Germany;
- are acquainted with per-head loss statistics, present value factor calculation and biometric accounting principles.

Core skills:

After having successfully completed the module, students have acquired fundamental competencies within life insurance. They are able to

- assess cashflows with respect to both collateral and risk under deterministic interest structure;
- calculate premiums and provisions in life-, health- and pension-insurance;
- understand the actuarial equivalence principle as base of actuarial valuation in life insurance;
- apply and understand the actuarial equivalence principle for calculating premiums, actuarial reserves and ageing provisions;
- calculate profit participation in life insurance;
- · master premium calculation in health insurance;

Workload:

Attendance time: 56 h
Self-study time:

 calculate present value and settlement value of pension obligations; find mathematical solutions to practical questions in life, health and pension insurance. 	
Course: Lecture course with exercises	4 WLH
Examination: Written examination (120 minutes)	6 C
Examination requirements: Fundamental knowledge of life insurance mathematics	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1400
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Instructor: External lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Accreditation: By the German Actuarial Association (Deutsche Aktuarvereinigung e. V.), valid until summer

semester 2019

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3111: Introduction to analytic number theory

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Analytic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Analytic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- solve arithmetical problems with basic, complex-analytical, and Fourier-analytical methods;
- know characteristics of the Riemann zeta function and more general L-functions, and apply them to problems of number theory;
- are familiar with results and methods of prime number theory;
- acquire knowledge in arithmetical and analytical theory of automorphic forms, and its application in number theory;
- know basic sieving methods and apply them to the problems of number theory;
- · know techniques used to estimate the sum of the sum of characters and of exponentials;
- analyse the distribution of rational points on suitable algebraic varieties using analytical techniques;
- · master computation with asymptotic formulas, asymptotic analysis, and asymptotic equipartition in number theory.

Core skills:

theory"

After having successfully completed the module, students will be able to

- · discuss basic concepts of the area "Analytical number theory";
- explain basic ideas of proof in the area "Analytical number theory";
- illustrate typical applications in the area "Analytical number theory".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites: B.Mat.3111.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Analytic number

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Module B.Mat.3112: Introduction to analysis of partial differential equations

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Analysis of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Analysis of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important types of partial differential equations and know their solutions;
- master the Fourier transform and other techniques of the harmonic analysis to analyse partial differential equations;
- are familiar with the theory of generalized functions and the theory of function spaces and use these for solving differential partial equations;
- apply the basic principles of functional analysis to the solution of partial different equations;
- use different theorems of function theory for solving partial different equations;
- master different asymptotic techniques to study characteristics of the solutions of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of linear theory of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of non-linear theory of partial different equations;
- know the importance of partial different equations in the modelling in natural and engineering sciences;
- master some advanced application areas like parts of microlocal analysis or parts of algebraic analysis.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Analysis of partial different equations";
- explain basic ideas of proof in the area "Analysis of partial different equations";
- illustrate typical applications in the area "Analysis of partial different equations".

Attendance time: 84 h

Workload:

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral
examination (appr. 20 minutes)

9 C

Examination prerequisites:

B.Mat.3112.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions

Examination requirements:

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Analysis of partial differential equations"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3113: Introduction to differential geometry

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Differential geometry" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Differential geometry". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master the basic concepts of differential geometry;
- develop a spatial sense using the examples of curves, areas and hypersurfaces;
- develop an understanding of the basic concepts of differential geometry like "space" and "manifolds", "symmetry" and "Lie group", "local structures" and "curvature", "global structure" and "invariants" as well as "integrability";
- master (variably weighted and sorted depending on the current courses offered)
 the theory of transformation groups and symmetries as well as the analysis on
 manifolds, the theory of manifolds with geometric structures, complex differential
 geometry, gauge field theory and their applications as well as the elliptical
 differential equations of geometry and gauge field theory;
- develop an understanding for geometrical constructs, spatial patterns and the interaction of algebraic, geometrical, analytical and topological methods;
- acquire the skill to apply methods of analysis, algebra and topology for the treatment of geometrical problems;
- are able to import geometrical problems to a broader mathematical and physical context.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Differential geometry";
- explain basic ideas of proof in the area "Differential geometry";
- illustrate typical applications in the area "Differential geometry".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3113.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	9 C

Examination requirements:

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Differential	
geometry"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3114: Introduction to algebraic topology

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic topology" students get to know the most important classes of topological spaces as well as algebraic and analytical tools for studying these spaces and the mappings between them. The students use these tools in geometry, mathematical physics, algebra and group theory. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic topology uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic topology and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know the basic concepts of set-theoretic topology and continuous mappings;
- · construct new topologies from given topologies;
- know special classes of topological spaces and their special characteristics like CW complexes, simplicial complexes and manifolds;
- · apply basic concepts of category theory to topological spaces;
- use concepts of functors to obtain algebraic invariants of topological spaces and mappings;
- know the fundamental group and the covering theory as well as the basic methods for the computation of fundamental groups and mappings between them;
- know homology and cohomology, calculate those for important examples and with the aid of these deduce non-existence of mappings as well as fixed-point theorems:
- · calculate homology and cohomology with the aid of chain complexes;
- deduce algebraic characteristics of homology and cohomology with the aid of homological algebra;
- · become acquainted with connections between analysis and topology;
- apply algebraic structures to deduce special global characteristics of the cohomology of a local structure of manifolds.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- · discuss basic concepts of the area "Algebraic topology";
- explain basic ideas of proof in the area "Algebraic topology";
- illustrate typical applications in the area "Algebraic topology".

Workload:

Attendance time:

84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture) 4 WLH

Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Written or oral examwritten exam examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3114.Ue: Achievement of at least 50% of the twice, of solutions in the exercise sessions	,	9 C
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic compete	ncies in the area "Algebraic topology'	,
Admission requirements:	Recommended previous know B.Mat.1100, B.Mat.1200	ledge:
Language: English	Person responsible for module Programme coordinator	9 :
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute	·	

Module B.Mat.3115: Introduction to mathematical methods in physics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Mathematical methods of physics" students get to know different mathematical methods and techniques that play a role in modern physics. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

The topics of the cycle can be divided into four blocks, a cycle normally contains parts of different blocks, that topically supplement each other, but can also be read within one block. The introducing parts of the cycle form the basis for the advanced specialisation area. The topic blocks are

- harmonic analysis, algebraic structures and representation theory, (group) effects;
- operator algebra, C* algebra and von-Neumann algebra;
- operator theory, perturbation and scattering theory, special PDE, microlocal analysis, distributions;
- (semi) Riemannian geometry, symplectic and Poisson geometry, quantization.

One of the aims is that a connection to physical problems is visible, at least in the motivation of the covered topics. Preferably, in the advanced part of the cycle, the students should know and be able to carry out practical applications themselves.

Core skills:

methods in physics"

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Mathematical methods of physics";
- · explain basic ideas of proof in the area "Mathematical methods of physics";
- · illustrate typical applications in the area "Mathematical methods of physics".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

	1
Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral	9 C
examination (appr. 20 minutes)	
Examination prerequisites:	
B.Mat.3115.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	
Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Mathematical	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	B.Mat.1100, B.Mat.1200

Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	
Additional notes and regulations:	<u> </u>

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3121: Introduction to algebraic geometry

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic geometry" students get to know the most important classes of algebraic varieties and schemes as well as the tools for studying these objects and the mappings between them. The students apply these skills to problems of arithmetic or complex analysis. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic geometry uses and connects concepts of algebra and geometry and can be used versatilely. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic geometry and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- are familiar with commutative algebra, also in greater detail;
- know the concepts of algebraic geometry, especially varieties, schemes, sheafs, bundles;
- examine important examples like elliptic curves, Abelian varieties or algebraic groups;
- · use divisors for classification questions;
- · study algebraic curves;
- prove the Riemann-Roch theorem and apply it;
- use cohomological concepts and know the basics of Hodge theory;
- apply methods of algebraic geometry to arithmetical questions and obtain e. g. finiteness principles for rational points;
- classify singularities and know the significant aspects of the dimension theory of commutative algebra and algebraic geometry;
- · get to know connections to complex analysis and to complex geometry.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Algebraic geometry";
- explain basic ideas of proof in the area "Algebraic geometry";
- illustrate typical applications in the area "Algebraic geometry".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)

Examination prerequisites:

B.Mat.3121.Ue: Achievement of at least 50% of the extraction twice, of solutions in the exercise sessions	xercise points and presentation,	
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Algebraic geometry"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200	
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		

Module B.Mat.3122: Introduction to algebraic number theory

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Algebraic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the areas "Algebraic number theory" and "Algorithmic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current theoretical and/or applied research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued in relation to algebra. Students

- · know Noetherian and Dedekind rings and the class groups;
- · are familiar with discriminants, differents and bifurcation theory of Hilbert;
- know geometrical number theory with applications to the unit theorem and the finiteness of class groups as well as the algorithmic aspects of lattice theory (LLL);
- are familiar with L-series and zeta functions and discuss the algebraic meaning of their residues;
- know densities, the Tchebotarew theorem and applications;
- · work with orders, S-integers and S-units;
- know the class field theory of Hilbert, Takagi and Idele theoretical field theory;
- are familiar with Zp-extensions and their Iwasawa theory:
- discuss the most important hypotheses of Iwasawa theory and their consequences.

Concerning algorithmic aspects of number theory, the following competencies are pursued. Students

- work with algorithms for the identification of short lattice bases, nearest points in lattices and the shortest vectors;
- are familiar with basic algorithms of number theory in long arithmetic like GCD, fast number and polynomial arithmetic, interpolation and evaluation and prime number tests;
- use the sieving method for factorisation and calculation of discrete logarithms in finite fields of great characteristics;
- discuss algorithms for the calculation of the zeta function of elliptic curves and Abelian varieties of finite fields;
- · calculate class groups and fundamental units;
- calculate Galois groups of absolute number fields.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Algebraic number theory";
- explain basic ideas of proof in the area "Algebraic number theory";
- illustrate typical applications in the area "Algebraic number theory".

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Written or oral examwritten exam examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3122.Ue:Achievement of at least 50% of the twice, of solutions in the exercise sessions	, ,	9 C
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competer theory"	ncies in the area "Algebraic number	
Admission requirements:	Recommended previous known B.Mat.1100, B.Mat.1200	ledge:
Language: English	Person responsible for module Programme coordinator	:
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3123: Introduction to algebraic structures

9 C 6 WLH

84 h

186 h

Workload:

Attendance time:

Self-study time:

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic structures" students get to know different algebraic structures, amongst others Lie algebras, Lie groups, analytical groups, associative algebras as well as the tools from algebra, geometry and category theory that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic structures use concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic structures and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know basic concepts like rings, modules, algebras and Lie algebras;
- know important examples of Lie algebras and algebras;
- know special classes of Lie groups and their special characteristics;
- know classification theorems for finite-dimensional algebras;
- · apply basic concepts of category theory to algebras and modules;
- · know group actions and their basic classifications;
- · apply the enveloping algebra of Lie algebras;
- apply ring and module theory to basic constructs of algebraic geometry;
- use combinatorial tools for the study of associative algebras and Lie algebras;
- acquire solid knowledge of the representation theory of Lie algebras, finite groups and compact Lie groups as well as the representation theory of semisimple Lie groups;
- know Hopf algebras as well as their deformation and representation theory.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- · discuss basic concepts of the area "Algebraic structures";
- · explain basic ideas of proof in the area "Algebraic structures";
- illustrate typical applications in the area "Algebraic structures".

"Algebraic structures".

4 WLH

Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)

Examination prerequisites:

Course: Lecture course (Lecture)

Course: Exercise session (Exercise)

9 C

2 WLH

B.Mat.3123.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	
Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Algebraic	
1 fool of knowledge and mastery of basic competences in the area. Algebraic	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Module B.Mat.3124: Introduction to groups, geometry and dynamical systems

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

In the modules of the cycle "Groups, geometry and dynamical systems" students get to know the most important classes of groups as well as the algebraic, geometrical and analytical tools that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Group theory uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of the area "Groups, geometry and dynamical systems" that supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- know basic concepts of groups and group homomorphisms;
- · know important examples of groups;
- know special classes of groups and their special characteristics;
- apply basic concepts of category theory to groups and define spaces via universal properties;
- apply the concepts of functors to obtain algebraic invariants;
- · know group actions and their basic classification results;
- know the basics of group cohomology and compute these for important examples;
- · know the basics of geometrical group theory like growth characteristics;
- know self-similar groups, their basic constructs as well as examples with interesting characteristics;
- use geometrical and combinatorial tools for the study of groups;
- · know the basics of the representation theory of compact Lie groups.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Groups, geometry and dynamical systems";
- explain basic ideas of proof in the area "Groups, geometry and dynamical systems";
- illustrate typical applications in the area "Groups, geometry and dynamical systems".

Workload: Attendance time:

84 h Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

of the exercise points and presentation,
petencies in the area "Groups, geometry
Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Person responsible for module: Programme coordinator
Duration: 1 semester[s]
Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4

Module B.Mat.3125: Introduction to non-commutative geometry

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

In the modules of the cycle "Non-commutative geometry" students get to know the

conception of space of non-commutative geometry and some of its applications in geometry, topology, mathematical physics, the theory of dynamical systems and number theory. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Non-commutative geometry uses concepts of analysis, algebra, geometry and mathematical physics and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of non-commutative geometry that supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · are familiar with the basic characteristics of operator algebras, especially with their representation and ideal theory;
- · construct groupoids and operator algebras from different geometrical objects and apply non-commutative geometry to these domains;
- know the spectral theory of commutative C*-algebras and analyse normal operators in Hilbert spaces with it;
- know important examples of simple C*-algebras and deduce their basic characteristics;
- apply basic concepts of category theory to C*-algebras:
- · model the symmetries of non-commutative spaces;
- · apply Hilbert modules in C*-algebras;
- know the definition of the K-theory of C*-algebras and their formal characteristics and calculate the K-theory of C*-algebras for important examples with it;
- apply operator algebras for the formulation and analysis of index problems in geometry and for the analysis of the geometry of greater length scales;
- · compare different analytical and geometrical models for the construction of mappings between K-theory groups and apply them;
- classify and analyse quantisations of manifolds via Poisson structures and know a few important methods for the construction of quantisations;
- classify W*-algebras and know the intrinsic dynamic of factors;
- apply von Neumann algebras to the axiomatic formulation of quantum field theory;
- use von Neumann algebras for the construction of L2 invariants for manifolds and
- understand the connection between the analysis of C*- and W*-algebras of groups and geometrical characteristics of groups:
- define the invariants of algebras and modules with chain complexes and their homology and calculate these;

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

- interpret these homological invariants geometrically and correlate them with each other;
- abstract new concepts from the fundamental characteristics of K-theory and other homology theories, e. g. triangulated categories.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Non-commutative geometry";
- explain basic ideas of proof in the area "Non-commutative geometry";
- · illustrate typical applications in the area "Non-commutative geometry".

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral	9 C
examination (appr. 20 minutes)	
Examination prerequisites:	
B.Mat.3125.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	
Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Non-commutative	
geometry"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3131: Introduction to inverse problems

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Inverse problems" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Inverse problems". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the phenomenon of illposedness and identify the degree of illposedness of typical inverse problems;
- evaluate different regularisation methods for ill posed inverse problems under algorithmic aspects and with regard to various a priori information and distinguish concepts of convergence for such methods with deterministic and stochastic data errors:
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of spectral theory of bounded self-adjoint operators;
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of complex analysis;
- analyse regularisation methods from stochastic error models;
- apply fully data-driven models for the choice of regularisation parameters and evaluate these for concrete problems;
- model identification problems in natural sciences and technology as inverse
 problems of partial differential equations where the unknown is e. g. a coefficient,
 an initial or a boundary condition or the shape of a region;
- analyse the uniqueness and conditional stability of inverse problems of partial differential equations;
- deduce sampling and testing methods for the solution of inverse problems of partial differential equations and analyse the convergence of such methods;
- formulate mathematical models of medical imaging like computed tomography (CT) or magnetic resonance tomography (MRT) and know the basic characteristics of corresponding operators.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Inverse problems";
- explain basic ideas of proof in the area "Inverse problems";
- illustrate typical applications in the area "Inverse problems".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral	9 C
examination (appr. 20 minutes)	
Examination prerequisites:	
B.Mat.3131.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Inverse problems"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1300
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3132: Introduction to approximation methods

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Approximation methods" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Approximation methods", so the approximation of one- and multidimensional functions as well as for the analysis and approximation of discrete signals and images. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of approximation problems in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- can confidently handle models for the approximation of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- know and use parts of classical approximation theory, e. g. Jackson and Bernstein theorems for the approximation quality for trigonometrical polynomials, approximation in translationally invariant spaces; polynomial reductions and Strang-Fix conditions;
- acquire knowledge of continuous and discrete approximation problems and their corresponding solution strategies both in the one- and multidimensional case;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods for the efficient solution of the approximation problems on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear approximation methods for multidimensional data:
- are informed about current developments of efficient data approximation and data analysis;
- adapt solution strategies for the data approximation using special structural characteristics of the approximation problem that should be solved.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Approximation methods";
- explain basic ideas of proof in the area "Approximation methods" for one- and multidimensional data;
- illustrate typical applications in the area of data approximation and data analysis.

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3132.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competencie methods"	es in the area "Approximation	
Admission requirements:	Recommended previous knowle B.Mat.1300	dge:
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	

Maximum number of students:

not limited

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module B.Mat.3133: Introduction to numerics of partial differential equations

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Numerics of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Numerics of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of linear partial differential equations, e. g. questions of classification as well as existence, uniqueness and regularity of the solution;
- · know the basics of the theory of linear integral equations;
- are familiar with basic methods for the numerical solution of linear partial differential equations with finite difference methods (FDM), finite element methods (FEM) as well as boundary element methods (BEM);
- analyse stability, consistence and convergence of FDM, FEM and BEM for linear problems;
- apply methods for adaptive lattice refinement on the basis of a posteriori error approximations;
- know methods for the solution of larger systems of linear equations and their preconditioners and parallelisation;
- apply methods for the solution of larger systems of linear and stiff ordinary differential equations and are familiar with the problem of differential algebraic problems;
- apply available software for the solution of partial differential equations and evaluate the results sceptically:
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge in the theory as well as development and application
 of numerical solution strategies in a special area of partial differential equations,
 e. g. in variation problems with constraints, singularly perturbed problems or of
 integral equations;
- know propositions about the theory of non-linear partial differential equations of monotone and maximally monotone type as well as suitable iterative solution methods.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Numerics of partial differential equations";
- explain basic ideas of proof in the area "Numerics of partial differential equations";
- illustrate typical applications in the area "Numerics of partial differential equations".

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Written or oral examwritten examexamination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3133.Ue: Achievement of at least 50% of the twice, of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competed differential equations"	encies in the area "Numerics of partial	
Admission requirements:	Recommended previous known B.Mat.1300	ledge:
Language: English	Person responsible for module Programme coordinator):
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations:	- '	

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3134: Introduction to optimisation

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Optimisation" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Optimisation", so the discrete and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- identify optimisation problems in application-oriented problems and formulate these as mathematical programmes;
- evaluate the existence and uniqueness of the solution of an optimisation problem;
- identify structural characteristics of an optimisation problem, amongst others the existence of a finite candidate set, the structure of the underlying level set;
- know which special characteristics of the target function and the constraints (like (virtual) convexity, dc functions) for the development of solution strategies can be utilised:
- · analyse the complexity of an optimisation problem;
- classify a mathematical programme in a class of optimisation problems and know current solution strategies for it;
- · develop optimisation methods and adapt general methods to special problems;
- deduce upper and lower bounds for optimisation problems and understand their meaning;
- understand the geometrical structure of an optimisation problem and apply it for solution strategies;
- distinguish between proper solution methods, approximation methods with quality guarantee and heuristics and evaluate different methods on the basis of the quality of the found solutions and their computing times;
- acquire advanced knowledge in the development of solution strategies on the basis of a special area of optimisation, e. g. integer optimisation, optimisation of networks or convex optimisation;
- acquire advanced knowledge for the solution of special optimisation problems of an application-oriented area, e. g. traffic planning or location planning;
- handle advanced optimisation problems, like e. g. optimisation problems with uncertainty or multi-criteria optimisation problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Optimisation";
- explain basic ideas of proof in the area "Optimisation";
- illustrate typical applications in the area "Optimisation".

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture) Course: Exercise session (Exercise) Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3134.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		4 WLH 2 WLH 9 C			
			Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Optimisation"		
			Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1300	
Language: English	Person responsible for module Programme coordinator	e:			
		e:			
English Course frequency:	Programme coordinator Duration:	e:			

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3137: Introduction to variational analysis

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Variational analysis" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in variational analysis and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- understand basic concepts of convex and variational analysis for finite- and infinitedimensional problems;
- master the characteristics of convexity and other concepts of the regularity of sets and functions to evaluate the existence and regularity of the solutions of variational problems;
- understand basic concepts of the convergence of sets and continuity of set-valued functions;
- understand basic concepts of variational geometry;
- calculate and use generalised derivations (subderivatives and subgradients) of non-smooth functions;
- understand the different concepts of regularity of set-valued functions and their effects on the calculation rules for subderivatives of non-convex functionals;
- analyse constrained and parametric optimisation problems with the help of duality theory;
- calculate and use the Legendre-Fenchel transformation and infimal convulutions;
- formulate optimality criteria for continuous optimisation problems with tools of convex and variational analysis;
- apply tools of convex and variational analysis to solve generalised inclusions that
 e. g. originate from first-order optimality criteria;
- understand the connection between convex functions and monotone operators;
- examine the convergence of fixed point iterations with the help of the theory of monotone operators;
- deduce methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained optimisation problems and analyse their convergence;
- apply numerical methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained programs to current problems;
- model application problems with variational inequations, analyse their characteristics and are familiar with numerical methods for the solution of variational inequations;
- know applications of control theory and apply methods of dynamic programming;
- use tools of variational analysis in image processing and with inverse problems;
- know basic concepts and methods of stochastic optimisation.

Core skills:

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time: After having successfully completed the module, students will be able to discuss basic concepts of the area "Variational analysis"; • explain basic ideas of proof in the area "Variational analysis"; • illustrate typical applications in the area "Variational analysis". Course: Lecture course (Lecture) 4 WLH Course: Exercise session (Exercise) 2 WLH Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral 9 C examination (appr. 20 minutes) (120 minutes) **Examination prerequisites:** B.Mat.3137.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions **Examination requirements:** Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Variational analysis" Recommended previous knowledge: Admission requirements: none B.Mat.1300 Language: Person responsible for module: Programme coordinator English Course frequency: **Duration:** not specified 1 semester[s] Number of repeat examinations permitted: Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4 Maximum number of students: not limited Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module B.Mat.3138: Introduction to image and geometry processing

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Image and geometry processing" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Image and geometry processing", so the digital image and geometry processing. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of problems of image and geometry processing in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- learn basic methods for the analysis of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- learn basic mathematical concepts and methods that are used in image processing, like Fourier and Wavelet transform;
- learn basic mathematical concepts and methods that play a central role in geometry processing, like curvature of curves and surfaces;
- acquire knowledge about continuous and discrete problems of image data analysis and their corresponding solution strategies;
- · know basic concepts and methods of topology;
- · are familiar with visualisation software;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- know which special characteristics of an image or of a geometry can be extracted and worked on with which methods:
- evaluate different numerical methods for the efficient analysis of multidimensional data on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time:
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear methods for the geometrical and topological analysis of multidimensional data;
- are informed about current developments of efficient geometrical and topological data analysis;
- adapt solution strategies for the data analysis using special structural characteristics of the given multidimensional data.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Image and geometry processing";
- explain basic ideas of proof in the area "Image and geometry processing";
- illustrate typical applications in the area "Image and geometry processing".

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3138.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competer geometry processing"		
Admission requirements:	Recommended previous knowled	edge:
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		

not limited

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

9 C Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3139: Introduction to scientific computing / applied

6 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

mathematics

The successful completion of modules of the cycle "Scientific computing / applied mathematics" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Scientific computing / Applied mathematics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of basic mathematical models of the corresponding subject area, especially about the existence and uniqueness of solutions;
- know basic methods for the numerical solution of these models;
- analyse stability, convergence and efficiency of numerical solution strategies;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- · are informed about current developments of scientific computing, like e. g. GPU computing and use available soft- and hardware;
- · use methods of scientific computing for solving application problems, like e. g. of natural and business sciences.

Core skills:

Examination requirements:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Scientific computing / applied mathematics";
- explain basic ideas of proof in the area "Scientific computing / applied mathematics":
- illustrate typical applications in the area "Scientific computing / applied mathematics".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: written examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites: B.Mat.3139.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Scientific	
computing / applied mathematics"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1300
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module B.Mat.3141: Introduction to applied and mathematical stochastics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Applied and mathematical stochastics" enables students to understand and apply a broad range of problems, theories, modelling and proof techniques of stochastics. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued: Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- are familiar with substantial concepts and approaches of probability modelling and inferential statistics:
- know basic characteristics of stochastic processes as well as conditions for their existence and uniqueness;
- have a pool of different stochastic processes in time and space at their disposal and characterise those, differentiate them and quote examples;
- understand and identify basic characteristics of invariance of stochastic processes like stationary processes and isotropy;
- analyse the convergence characteristic of stochastic processes;
- analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- adequately model temporal and spatial phenomena in natural and economic sciences as stochastic processes, if necessary with unknown parameters;
- analyse probabilistic and statistic models regarding their typical characteristics, estimate unknown parameters and make predictions for their paths on areas not observed / at times not observed;
- discuss and compare different modelling approaches and evaluate the reliability of parameter estimates and predictions sceptically.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Applied and mathematical stochastics";
- explain basic ideas of proof in the area "Applied and mathematical stochastics";
- illustrate typical applications in the area "Applied and mathematical stochastics".

84 h
Self-study time:
186 h

Attendance time:

Workload:

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
, , ,	9 C
Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)	9 C

Examination prerequisites:

B.Mat.3141.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions

Examination requirements:

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Applied and mathematical stochastics"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1400
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3142: Introduction to stochastic processes

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic processes" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and proof techniques in the area of "Stochastic processes" and use these for the modelling of stochastic systems. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- know basic characteristics as well as existence and uniqueness results for stochastic processes and formulate suitable probability spaces;
- understand the relevance of the concepts of filtration, conditional expectation and stopping time for the theory of stochastic processes;
- know fundamental classes of stochastic processes (like e. g. Poisson processes, Brownian motions, Levy processes, stationary processes, multivariate and spatial processes as well as branching processes) and construct and characterise these processes;
- · analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- construct Markov chains with discrete and general state spaces in discrete and continuous time, classify their states and analyse their characteristics;
- are familiar with the theory of general Markov processes and characterise and analyse these with the use of generators, semigroups, martingale problems and Dirichlet forms;
- analyse martingales in discrete and continuous time using the corresponding martingale theory, especially using martingale equations, martingale convergence theorems, martingale stopping theorems and martingale representation theorems;
- formulate stochastic integrals as well as stochastic differential equations with the use of the Ito calculus and analyse their characteristics;
- are familiar with stochastic concepts in general state spaces as well as with the topologies, metrics and convergence theorems relevant for stochastic processes;
- know fundamental convergence theorems for stochastic processes and generalise these:
- model stochastic systems from different application areas in natural sciences and technology with the aid of suitable stochastic processes;
- analyse models in mathematical economics and finance and understand evaluation methods for financial products.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

• discuss basic concepts of the area "Stochastic processes";

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time: 186 h

 explain basic ideas of proof in the area "Stoch illustrate typical applications in the area "Stoch 		
indutate typical applications in the area. Gloc	Hastie processes .	
Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)		9 C
Examination prerequisites:		
B.Mat.3142.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,		
twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Stochastic processes"		
Admission requirements:	Recommended previous known B.Mat.1400	ledge:
Language: English	Person responsible for module	:
Lingilon	Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Course frequency:	Duration:	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Course frequency: not specified Number of repeat examinations permitted:	Duration: 1 semester[s] Recommended semester:	

Module B.Mat.3143: Introduction to stochastic methods of economathematics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic methods of economathematics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master problems, basic concepts and stochastic methods of economathematics;
- · understand stochastic connections:
- understand references to other mathematical areas:
- get to know possible applications in theory and practice;
- · gain insight into the connection of mathematics and economic sciences.

Core skills:

of economathematics"

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Stochastic methods of economathematics";
- explain basic ideas of proof in the area "Stochastic methods of economathematics";
- illustrate typical applications in the area "Stochastic methods of economathematics".

Workload:

Attendance time:

84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites:

B.Mat.3143.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions

Examination requirements:Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Stochastic methods

•	Recommended previous knowledge: B.Mat.1400
	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency:	Duration:

not specified	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	
Additional notes and regulations:	

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module B.Mat.3144: Introduction to mathematical statistics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Mathematical statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Mathematical statistics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important methods of mathematical statistics like estimates, testing, confidence propositions and classification and use them in simple models of mathematical statistics;
- evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable risk and loss concepts;
- analyse optimality characteristics of statistical estimate methods via lower and upper bounds;
- analyse the error rates of statistical testing and classification methods based on the Neyman Pearson theory;
- are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential indexed families;
- know different techniques to obtain lower and upper risk bounds in these models;
- are confident in modelling typical data structures of regression;
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques learned on the one hand and via computer simulations on the other hand:
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process theory;
- independently become acquainted with a current topic of mathematical statistics;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Mathematical statistics";
- explain basic ideas of proof in the area "Mathematical statistics";
- illustrate typical applications in the area "Mathematical statistics".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Written or oral examwritten examinate examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3144.Ue: Achievement of at least 50% of the etwice, of solutions in the exercise sessions	9 C	
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Mathematical statistics"		
Admission requirements:	Recommended previous knowled B.Mat.1400	edge:
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	

Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4

Additional notes and regulations:

Maximum number of students:

twice

not limited

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module B.Mat.3145: Introduction to statistical modelling and inference

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Statistical modelling and inference" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the fundamental principles of statistics and inference in parametric and non-parametric models: estimation, testing, confidence statements, prediction, model selection and validation;
- · are familiar with the tools of asymptotic statistical inference;
- learn Bayes and frequentist approaches to data modelling and inference, as well
 as the interplay between both, in particular empirical Bayes methods;
- are able to implement Monte Carlo statistical methods for Bayes and frequentist inference and learn their theoretical properties;
- become confident in non-parametric (regression) modelling and inference for various types of the data: count, categorical, dependent, etc.;
- are able to develop and mathematically evaluate complex statistical models for real data problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- · discuss basic concepts of the area "Statistical modelling and inference";
- explain basic ideas of proof in the area "Statistical modelling and inference";
- illustrate typical applications in the area "Statistical modelling and inference".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Written or oral examoral examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3145.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	

Examination requirements:

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Statistical modelling and inference"

Admission requirements:

Recommended previous knowledge:

none	B.Mat.1400
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module B.Mat.3146: Introduction to multivariate statistics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Multivariate statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are well acquainted with the most important methods of multivariate statistics like estimation, testing, confidence statements, prediction, linear and generalized linear models, and use them in modeling real world applications;
- can apply more specific methods of multivariate statistics such as dimension reduction by principal component analysis (PCA), factor analysis and multidimensional scaling;
- are familiar with handling non-Euclidean data such as directional or shape data using parametric and non-parametric models;
- are confident using nested descriptors for non-Euclidean data and Procrustes methods in shape analysis;
- are familiar with time dependent data, basic functional data analysis and inferential concepts such as kinematic formulae;
- analyze basic dependencies between topology/geometry of underlying spaces and asymptotic limiting distributions;
- · are confident to apply resampling methods to non-Euclidean descriptors;
- are familiar with high-dimensional discrimination and classification techniques such as kernel PCA, regularization methods and support vector machines;
- have a fundamental knowledge of statistics of point processes and Bayesian methods involved:
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- independently become acquainted with a current topic of multivariate and non-Euclidean statistics;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Multivariate statistics";
- explain basic ideas of proof in the area "Multivariate statistics";
- illustrate typical applications in the area "Multivariate statistics".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Written or oral examwritten exami examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3146.Ue: Achievement of at least 50% of the twice, of solutions in the exercise sessions	,	
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Multivariate statistics"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1400	
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Additional notes and regulations:

not limited

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module B.Mat.3147: Introduction to statistical foundations of data science

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Statistical foundations of data science" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Statistical foundations of data science". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important methods of statistical foundations of data science like estimation, testing, confidence statements, prediction, resampling, pattern recognition and classification, and use them in modeling real world applications;
- evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable statistical risk and loss concepts;
- analyse characteristics of statistical estimation methods via lower and upper information bounds;
- are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential families;
- are confident in modelling real world data structures such as categorial data, multidimensional and high dimensional data, data in imaging, data with serial dependencies
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques and models learned on the one hand and via computer simulations on the other hand;
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process theory;
- independently become acquainted with a current topic of statistical data science;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- · discuss basic concepts of the area "Statistical foundations of data science";
- explain basic ideas of proof in the area "Statistical foundations of data science";
- illustrate typical applications in the area "Statistical foundations of data science".

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: written examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20		9 C
minutes)		
Examination prerequisites: B.Mat.3147.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,		
	e exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Statistical foundations of data science"		
Admission requirements: Recommended previous knowl		ledge:
none	B.Mat.1400	
Language:	Person responsible for module:	
English	Programme coordinator	
1— 3	i rogrammo ocoramator	
Course frequency:	Duration:	
Course frequency:	Duration:	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Course frequency: not specified Number of repeat examinations permitted:	Duration: 1 semester[s] Recommended semester:	

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.3211: Proseminar im Zyklus "Analytische Zahlentheorie"

English title: Proseminar on Analytic Number Theory

Lernziele/Kompetenzen: Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Analytische Zahlentheorie" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Analytische Zahlentheorie" kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- lösen arithmetische Probleme mit elementaren, komplex-analytischen und Fourieranalytischen Methoden;
- kennen Eigenschaften der Riemannschen Zetafunktion und allgemeinerer L-Funktionen und wenden sie auf Probleme in der Zahlentheorie an:
- sind mit Resultaten und Methoden aus der Primzahltheorie vertraut:
- erwerben Kenntnisse in der arithmetischen und analytischen Theorie automorpher Formen und deren Anwendung in der Zahlentheorie;
- kennen grundlegende Siebmethoden und wenden sie auf Fragestellungen der Zahlentheorie an;
- kennen Techniken zur Abschätzung von Charaktersummen und Exponentialsummen;
- analysieren die Verteilung rationaler Punkte auf geeigneten algebraischen Varietäten unter Benutzung analytischer Techniken;
- beherrschen den Umgang mit asymptotischen Formeln, asymptotischer Analysis und asymptotischen Gleichverteilungsfragen in der Zahlentheorie.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein Thema aus dem Bereich "Analytische Zahlentheorie", typischerweise aus einem Lehrbuch, selbständig einzuarbeiten und es in einem Vortrag vorzustellen;
- Medien wie Folien, Tafel, Smartboard u.a. zur Präsentation eines mathematischen Themas adäquat einzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

Lehrveranstaltung: Proseminar (2 SWS)	
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten)	3 C
Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Proseminar	
Prüfungsanforderungen:	

Selbständige Durchdringung und Darstellung mathematischer Sachverhalte im Bereich	
"Analytische Zahlentheorie"	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Modul B.Mat.3212: Proseminar im Zyklus "Analysis Partieller Differenzialgleichungen"

English title: Proseminar on analysis of partial differential equations

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen des Zyklus "Analysis Partieller Differenzialgleichungen" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Analysis Partieller Differenzialgleichungen" kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- sind mit den wichtigsten Typen partieller Differenzialgleichungen vertraut und kennen deren Lösungstheorie;
- beherrschen die Fouriertransformation und andere Techniken der harmonischen Analysis, um partielle Differenzialgleichungen zu analysieren;
- sind mit der Theorie der verallgemeinerten Funktionen und der Theorie der Funktionenräume vertraut und setzen diese zur Lösung von partiellen Differenzialgleichungen ein;
- wenden die Grundprinzipien der Funktionalanalysis auf die Lösung partieller Differenzialgleichungen an;
- setzen verschiedene Sätze der Funktionentheorie zur Lösung partieller Differenzialgleichungen ein;
- beherrschen verschiedene asymptotische Techniken, um Eigenschaften der Lösungen partieller Differenzialgleichungen zu studieren;
- sind beispielhaft mit größeren Themenkreisen aus der linearen Theorie partieller Differenzialgleichungen vertraut;
- sind beispielhaft mit größeren Themenkreisen aus der nichtlinearen Theorie partieller Differenzialgleichungen vertraut;
- kennen die Bedeutung partieller Differenzialgleichungen in der Modellierung in den Natur- und den Ingenieurwissenschaften;
- beherrschen einige weiterführende Themenkreise wie etwa Teile der mikrolokalen Analysis oder Teile der algebraischen Analysis.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein Thema aus dem Bereich "Analysis Partieller Differenzialgleichungen", typischerweise aus einem Lehrbuch, selbständig einzuarbeiten und es in einem Vortrag vorzustellen;
- Medien wie Folien, Tafel, Smartboard u.a. zur Präsentation eines mathematischen Themas adäquat einzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

Lehrveranstaltung: Proseminar (2 SWS)	
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
Teilnahme am Proseminar	
Prüfungsanforderungen:	
Selbständige Durchdringung und Darstellung mathematischer Sachverhalte im Bereich	
"Analysis Partieller Differenzialgleichungen	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.1100, B.Mat.1200
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch, Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
unregelmäßig	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	5 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	
Bemerkungen:	
Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts	

Modul B.Mat.3213: Proseminar im Zyklus "Differenzialgeometrie"

English title: Proseminar on differential geometry

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Differenzialgeometrie" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Differenzialgeometrie" kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- beherrschen die Grundlagen der Differenzialgeometrie, entwickeln ein räumliches Vorstellungsvermögen am Beispiel der Theorie von Kurven, Flächen und Hyperflächen;
- entwickeln ein Verständnis der Basis-Konzepte der Differenzialgeometrie wie "Raum" und "Mannigfaltigkeit", "Symmetrie" und "Liesche Gruppe", "lokale Struktur" und "Krümmung", "globale Struktur" und "Invarianten" sowie "Integrabilität";
- beherrschen (je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet) die Theorie der Transformationsgruppen und Symmetrien sowie der Analysis auf Mannigfaltigkeiten, die Theorie der Mannigfaltigkeiten mit geometrischen Strukturen, der komplexen Differenzialgeometrie, der Eichfeldtheorie und ihrer Anwendungen sowie der elliptischen Fidderenzialgleichungen aus Geometrie und Eichfeldtheorie;
- entwickeln ein Verständnis für geometrische Konstruktionen, räumliche Strukturen und das Zusammenspiel von algebraischen, geometrischen, analytischen und topologischen Methoden;
- erwerben die Fähigkeit Methoden aus der Analysis, Algebra und Topologie für die Behandlung geometrischer Probleme einzusetzen;
- vermögen geometrische Probleme in einem breiteren mathematischen und physikalischen Kontext einzubringen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein Thema aus dem Bereich "Differenzialgeometrie", typischerweise aus einem Lehrbuch, selbständig einzuarbeiten und es in einem Vortrag vorzustellen;
- Medien wie Folien, Tafel, Smartboard u.a. zur Präsentation eines mathematischen Themas adäquat einzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

3 C

Teilnahme am Proseminar	
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung mathematischer Sachverhalte im Bereich "Differenzialgeometrie"	
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts	

Modul B.Mat.3214: Proseminar im Zyklus "Algebraische Topologie"

English title: Proseminar on algebraic topology

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

In den Modulen zum Zyklus "Algebraische Topologie" lernen die Studierenden die wichtigsten Klassen topologischer Räume kennen sowie die algebraischen und analytischen Werkzeuge für das Studium dieser Räume und der Abbildungen zwischen ihnen. Die Studierenden wenden diese Werkzeuge in Geometrie, mathematischer Physik, Algebra und Gruppentheorie an. Sie werden an aktuelle Forschungsfragen herangeführt und befähigt, erste eigene Beiträge zur Forschung in diesem Bereich zu leisten, etwa im Rahmen einer Masterarbeit.

Die algebraische Topologie benutzt Ideen und Werkzeuge aus Algebra, Geometrie und Analysis und kann auf diese Bereiche angewandt werden. Im Lehrangebot werden jeweils einige Aspekte betrachtet, und ein Zyklus wird nur einige der unten genannten inhaltlichen Lernziele behandeln. Die Einführung in den Zyklus und die Spezialisierung im Zyklus werden in der Regel verschiedene Aspekte der algebraischen Topologie behandeln und sich komplementär ergänzen. Folgende inhaltsbezogenen Kompetenzen werden angestrebt. Die Studierenden

- kennen die grundlegenden Konzepte der mengentheoretischen Topologie und der stetigen Abbildungen;
- konstruieren aus gegebenen Topologien neue Topologien;
- kennen spezielle Klassen topologischer Räume und deren spezielle Eigenschaften wie CW-Komplexe, Simplizialkomplexe und Mannigfaltigkeiten;
- wenden grundlegende Konzepte der Kategorientheorie auf topologische Räume an:
- nutzen Konzepte der Funktoren um algebraische Invarianten von topologischen Räumen und Abbildungen zu erhalten:
- kennen die Fundamentalgruppe und die Überlagerungstheorie sowie die grundlegenden Methoden zur Berechnung von Fundamentalgruppen und Abbildungen zwischen ihnen;
- kennen Homologie und Kohomologie, berechnen diese für wichtige Beispiele und leiten mit ihrer Hilfe Nicht-Existenz von Abbildungen sowie Fixpunktsätze her;
- berechnen Homologie und Kohomologie mit Hilfe von Kettenkomplexen;
- leiten mit Hilfe der homologischen Algebra algebraische Eigenschaften von Homologie und Kohomologie her;
- Iernen Verbindungen zwischen Analysis und Topologie kennen;
- wenden algebraische Strukturen an, um aus der lokalen Struktur von Mannigfaltigkeiten spezielle globale Eigenschaften ihrer Kohomologie herzuleiten.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

sich in ein Thema aus dem Bereich "Algebraische Topologie", typischerweise aus einem Lehrbuch, selbständig einzuarbeiten und es in einem Vortrag vorzustellen;
 Medien wie Folien, Tafel, Smartboard u.a. zur Präsentation eines mathematischen Themas adäquat einzusetzen.

Lehrveranstaltung: Proseminar (2 SWS) Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten) 3 C Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Proseminar

Prüfungsanforderungen:	
Selbständige Durchdringung und Darstellung mathematischer Sachverhalte im Bereich	
"Algebraische Topologie"	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Modul B.Mat.3215: Proseminar im Zyklus "Mathematische Methoden der Physik"

English title: Proseminar on mathematical methods in physics

3 C 2 SWS

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

In den Modulen des Zyklus "Mathematische Methoden der Physik" lernen die Studierenden verschiedene mathematische Methoden und Techniken kennen, die in der modernen Physik eine Rolle spielen. Sie werden an aktuelle Forschungsfragen herangeführt und befähigt, erste eigene Beiträge zur Forschung in diesem Bereich zu leisten, etwa im Rahmen einer Masterarbeit.

Die Themen des Zyklus lassen sich in vier Blöcke einteilen, ein Zyklus enthält in der Regel Bausteine aus verschiedenen Blöcken, die sich thematisch ergänzen, kann aber auch innerhalb eines Blocks gelesen werden. Die einführenden Teile des Zyklus bilden dabei die Grundlage für den fortgeschrittenen Spezialisierungsbereich.

Die Themenblöcke sind:

- Harmonische Analysis, algebraische Strukturen und Darstellungstheorie, (Gruppen-)Wirkungen;
- Operatoralgebren, C*-Algebren und von-Neumann Algebren;
- Operatortheorie, Störungs- und Streutheorie, spezielle PDEs, mikrolokale Analysis, Distributionen;
- (Semi-)Riemannsche Geometrie, symplektische und Poisson Geometrie, Quantisierung.

Ein Ziel ist, dass ein Zusammenhang zu physikalischen Fragestellungen erkennbar ist, zumindest in der Motivation der behandelten Themen. Möglichst sollen die Studierenden auch konkrete Anwendungen kennen und im fortgeschrittenen Teil des Zyklus auch selbst solche Anwendungen vornehmen können.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 11.10.2019/Nr. 23

- sich in ein Thema aus dem Bereich "Mathematische Methoden der Physik", typischerweise aus einem Lehrbuch, selbständig einzuarbeiten und es in einem Vortrag vorzustellen;
- Medien wie Folien, Tafel, Smartboard u.a. zur Präsentation eines mathematischen Themas adäquat einzusetzen.

Lehrveranstaltung: Proseminar (2 SWS) Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Proseminar Prüfungsanforderungen:

Selbständige Durchdringung und Darstellung mathematischer Sachverhalte im Bereich	
"Mathematische Methoden der Physik"	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Modul B.Mat.3221: Proseminar im Zyklus "Algebraische Geometrie"

English title: Proseminar on algebraic geometry

3 C 2 SWS

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

In den Modulen zum Zyklus "Algebraische Geometrie" lernen die Studierenden die wichtigsten Klassen algebraischer Varietäten und Schemata kennen sowie die Werkzeuge für das Studium dieser Objekte und der Abbildungen zwischen ihnen. Die Studierenden wenden diese Kenntnisse auf Probleme der Arithmetik oder der komplexen Analysis an. Sie werden an aktuelle Forschungsfragen herangeführt und befähigt, erste Beiträge zur Forschung zu leisten, etwa im Rahmen einer Masterarbeit.

Die algebraische Geometrie benutzt und verbindet Ideen aus Algebra und Geometrie und kann vielseitig angewandt werden. Im Lehrangebot werden jeweils einige Aspekte betrachtet, und ein Zyklus wird nur einige der unten genannten inhaltlichen Lernziele behandeln. Die Einführung in den Zyklus und die Spezialisierung werden in der Regel verschiedene Aspekte der algebraischen Geometrie behandeln und sich komplementär ergänzen. Folgende inhaltbezogene Kompetenzen werden angestrebt. Die Studierenden

- sind mit der kommutativen Algebra auch in tiefer liegenden Details vertraut;
- kennen den Begriffsapparat der algebraischen Geometrie, insbesondere Varietäten, Schemata, Garben, Bündel;
- untersuchen wichtige Beispiele wie elliptische Kurven, abelsche Varietäten oder algebraische Gruppen;
- · verwenden Divisoren für Klassifikationsfragen;
- studieren algebraische Kurven;
- beweisen den Satz von Riemann-Roch beweisen und wenden ihn an;
- benutzen kohomologische Konzepte und kennen die Grundlagen der Hodge-Theorie:
- wenden Methoden der algebraischen Geometrie auf arithmetische Fragen an und gewinnen z.B. Endlichkeitssätze für rationale Punkte;
- klassifizieren Singularitäten und kennen die wesentlichen Aspekte der Dimensionstheorie der kommutativen Algebra und der algebraischen Geometrie;
- Iernen Verbindungen zur komplexen Analysis und komplexen Geometrie kennen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein Thema aus dem Bereich "Algebraische Geometrie", typischerweise aus einem Lehrbuch, selbständig einzuarbeiten und es in einem Vortrag vorzustellen;
- Medien wie Folien, Tafel, Smartboard u.a. zur Präsentation eines mathematischen Themas adäquat einzusetzen.

Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten) Prüfungsvorleistungen:

Teilnahme am Proseminar

3 C

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 11.10.2019/Nr. 23

Prüfungsanforderungen:

Selbständige Durchdringung und Darstellung mathematischer Sachverhalte im Bereich "Algebraische Geometrie"

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Modul B.Mat.3222: Proseminar im Zyklus "Algebraische Zahlentheorie"

English title: Proseminar on algebraic number theory

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Algebraische Zahlentheorie" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen in den Bereichen "Algebraische Zahlentheorie" und "Algorithmische Zahlentheorie" kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen theoretischer und/oder angewandter Natur herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden in algebraischer Hinsicht folgende inhaltsbezogene Lernziele angestrebt. Die Studierenden

- · kennen Noethersche und Dedekind'sche Ringe und die Klassengruppen;
- sind mit Diskriminanten, Differenten und der Verzweigungstheorie von Hilbert vertraut:
- kennen geometrische Zahlentheorie mit Anwendung auf den Einheitensatz und die Endlichkeit von Klassengruppen wie auch die algorithmischen Aspekte von Gittertheorie (LLL);
- sind mit L-Reihen und Zeta-Funktionen vertraut und diskutieren die algebraische Bedeutung ihrer Residuen;
- kennen Dichten, den Satz von Tchebotarew und Anwendungen;
- arbeiten mit Ordnungen, S-ganzen Zahlen und S-Einheiten;
- kennen die Klassenkörpertheorie von Hilbert, Takagi und Idèle-theoretische Klassenkörpertheorie;
- sind mit Zp-Erweiterungen und ihrer Iwasawa-Theorie vertraut;
- diskutieren die wichtigsten Vermutungen der Iwasawa-Theorie und deren Konsequenzen.

Hinsichtlich algorithmischer Aspekte der Zahlentheorie werden folgende Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- arbeiten mit Algorithmen zur Bestimmung von kurzen Gitterbasen, nächsten Punkten in Gittern und kürzesten Vektoren;
- sind mit Grundalgorithmen der Zahlentheorie in langer Arithmetik wie GCD, schneller Zahl- und Polynomarithmetik, Interpolation und Evaluation und Primheitstests vertraut:
- verwenden die Siebmethode zur Faktorisierung und Berechnung von diskreten Logarithmen in endlichen K\u00f6rpern gro\u00dfer Charakteristik;
- diskutieren Algorithmen zur Berechnung der Zeta-Funktion von elliptischen Kurven und abelschen Varietäten über endlichen Körpern;
- berechnen Klassengruppen und Fundamentaleinheiten;
- · berechnen Galoisgruppen absoluter Zahlkörper.

Kompetenzen:

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, • sich in ein Thema aus dem Bereich "Algebraische Zahlentheorie", typischerweise aus einem Lehrbuch, selbständig einzuarbeiten und es in einem Vortrag vorzustellen: Medien wie Folien, Tafel, Smartboard u.a. zur Präsentation eines mathematischen Themas adäquat einzusetzen Lehrveranstaltung: Proseminar (2 SWS) 3 C Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Proseminar Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung mathematischer Sachverhalte im Bereich "Algebraische Zahlentheorie" Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine B.Mat.1100, B.Mat.1200 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch, Deutsch Studiengangsbeauftragte/r Angebotshäufigkeit: Dauer: unregelmäßig 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 5 - 6 zweimalig

Bemerkungen:

nicht begrenzt

Maximale Studierendenzahl:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Modul B.Mat.3223: Proseminar im Zyklus "Algebraische Strukturen"

English title: Proseminar on algebraic structures

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

In den Modulen des Zyklus "Algebraische Strukturen" lernen die Studierenden verschiedene algebraische Strukturen kennen, u.a. Lie-Algebren, Lie-Gruppen, analytische Gruppen, assoziative Algebren, sowie die für ihre Untersuchung und ihre Anwendungen nötigen algebraischen, geometrischen und kategorientheoretischen Werkzeuge. Sie werden an aktuelle Forschungsfragen herangeführt und befähigt, erste eigene Beiträge zur Forschung in diesem Bereich zu leisten, etwa im Rahmen einer Masterarbeit.

Algebraische Strukturen benutzen Ideen und Werkzeuge aus Algebra, Geometrie und Analysis und können auf diese Bereiche angewandt werden. Im Lehrangebot werden jeweils einige Aspekte betrachtet, und ein Zyklus wird nur einige der unten genannten inhaltlichen Lernziele behandeln. Die Einführung in den Zyklus und die Spezialisierung im Zyklus werden in der Regel verschiedene Aspekte algebraischer Strukturen behandeln und sich komplementär ergänzen. Folgende inhaltsbezogenen Kompetenzen werden angestrebt. Die Studierenden

- kennen grundlegende Konzepte wie Ringe, Moduln, Algebren und Lie-Algebren;
- kennen wichtige Beispiele von Lie-Algebren und Algebren;
- kennen spezielle Klassen von Lie-Gruppen und ihre speziellen Eigenschaften;
- kennen Klassifikationsaussagen für endlich-dimensionale Algebren;
- wenden grundlegende Konzepte der Kategorientheorie auf Algebren und Moduln an:
- kennen Gruppenaktionen und deren grundlegenden Klassifikationen;
- wenden die einhüllende Algebra von Lie-Algebren an;
- wenden Ring- und Modul-Theorie auf grundlegende Konstruktionen algebraischer Geometrie an;
- wenden kombinatorische Werkzeuge auf die Untersuchung assoziativer Algebren und Lie-Algebren an;
- erwerben solide Kenntnisse der Darstellungstheorie von Lie-Algebren, endlichen Gruppen und kompakten Lie-Gruppen sowie der Darstellungstheorie halbeinfacher Lie-Gruppen;
- kennen Hopf-Algebren sowie deren Deformations- und Darstellungstheorie.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein Thema aus dem Bereich "Algebraische Strukturen", typischerweise aus einem Lehrbuch, selbständig einzuarbeiten und es in einem Vortrag vorzustellen;
- Medien wie Folien, Tafel, Smartboard u.a. zur Präsentation eines mathematischen Themas adäquat einzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Proseminar (2 SWS)		
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten)	3 C	
Prüfungsvorleistungen:		
Teilnahme am Proseminar		
Prüfungsanforderungen:		
Selbständige Durchdringung und Darstellung mathematischer Sachverhalte im Bereich		
"Algebraische Strukturen"		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	B.Mat.1100, B.Mat.1200	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch, Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	5 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		
Bemerkungen:		
Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts		

Modul B.Mat.3224: Proseminar im Zyklus "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme"

English title: Proseminar on groups, geometry and dynamical systems

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

In den Modulen des Zyklus "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme" lernen die Studierenden wichtige Klassen von Gruppen kennen sowie die für ihre Untersuchung und ihre Anwendungen nötigen algebraischen, geometrischen und analytischen Werkzeuge. Sie werden an aktuelle Forschungsfragen herangeführt und befähigt, erste eigene Beiträge zur Forschung in diesem Bereich zu leisten, etwa im Rahmen einer Masterarbeit.

Gruppentheorie benutzt Ideen und Werkzeuge aus Algebra, Geometrie und Analysis und kann auf diese Bereiche angewandt werden. Im Lehrangebot werden jeweils einige Aspekte betrachtet, und ein Zyklus wird nur einige der unten genannten inhaltlichen Lernziele behandeln. Die Einführung in den Zyklus und die Spezialisierung im Zyklus werden in der Regel verschiedene Aspekte aus dem Bereich "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme" behandeln, die sich komplementär ergänzen. Folgende inhaltsbezogenen Kompetenzen werden angestrebt. Die Studierenden,

- kennen grundlegende Konzepte von Gruppen und Gruppenhomomorphismen;
- · kennen wichtige Beispiele von Gruppen;
- kennen spezielle Klassen von Gruppen und deren spezielle Eigenschaften;
- wenden grundlegende Konzepte der Kategorientheorie auf Gruppen an und definieren Räume durch universelle Eigenschaften;
- · wenden die Konzepte von Funktoren an um algebraische Invarianten zu gewinnen;
- · kennen Gruppenaktionen und deren grundlegenden Klassifikationsresultate;
- kennen die Grundlagen der Gruppenkohomologie und berechnen diese für wichtige Beispiele;
- kennen die Grundlagen der geometrischen Gruppentheorie wie Wachstumseigenschaften;
- kennen selbstähnliche Gruppen, deren grundlegende Konstruktion sowie Beispiele mit interessanten Eigenschaften;
- nutzen geometrische und kombinatorische Werkzeuge für die Untersuchung von Gruppen;
- kennen die Grundlagen der Darstellungstheorie kompakter Lie-Gruppen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein Thema aus dem Bereich "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme", typischerweise aus einem Lehrbuch, selbständig einzuarbeiten und es in einem Vortrag vorzustellen;
- Medien wie Folien, Tafel, Smartboard u.a. zur Präsentation eines mathematischen Themas adäquat einzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

Lehrveranstaltung: Proseminar (2 SWS)		
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten)	3 C	
Prüfungsvorleistungen:		
Teilnahme am Proseminar		
Prüfungsanforderungen:		
Selbständige Durchdringung und Darstellung mathematischer Sachverhalte im Bereich		
"Gruppen, Geometrie und Dynamische Sys	steme"	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	B.Mat.1100, B.Mat.1200	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch, Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	5 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		
Bemerkungen:		
Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts		

Modul B.Mat.3225: Proseminar im Zyklus "Nichtkommutative Geometrie"

English title: Proseminar on non-commutative geometry

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

In den Modulen zum Zyklus "Nichtkommutative Geometrie" lernen die Studierenden, den Raumbegriff der nichtkommutativen Geometrie und einige seiner Anwendungen in Geometrie, Topologie, mathematischer Physik, der Theorie dynamischer Systeme und der Zahlentheorie kennen. Sie werden an aktuelle Forschungsfragen herangeführt und befähigt, erste eigene Beiträge zur Forschung in diesem Bereich zu leisten, etwa im Rahmen einer Masterarbeit.

Die nichtkommutative Geometrie benutzt Ideen aus Analysis, Algebra, Geometrie und mathematischer Physik und kann auf alle diese Bereiche angewandt werden. Im Lehrangebot werden jeweils einige Aspekte betrachtet, und ein Zyklus wird nur einige der unten genannten inhaltlichen Lernziele behandeln. Die Einführung in den Zyklus und die Spezialisierung im Zyklus werden in der Regel verschiedene Aspekte der nichtkommutativen Geometrie behandeln und sich komplementär ergänzen. Folgende inhaltsbezogenen Kompetenzen werden angestrebt. Die Studierenden

- sind mit den grundlegenden Eigenschaften von Operatoralgebren vertraut, insbesondere mit ihrer Darstellungs- und Idealtheorie;
- konstruieren aus verschiedenen geometrischen Objekten Gruppoide und Operatoralgebren und wenden die nichtkommutative Geometrie auf diese Gebiete an:
- kennen die Spektraltheorie kommutativer C*-Algebren und analysieren damit normale Operatoren auf Hilberträumen;
- kennen wichtige Beispiele einfacher C*-Algebren und leiten deren Grundeigenschaften her;
- wenden Grundbegriffe der Kategorientheorie auf C*-Algebren an;
- modellieren die Symmetrien nichtkommutativer Räume;
- · wenden Hilbertmoduln über C*-Algebren an;
- kennen die Definition der K-Theorie von C*-Algebren und ihre formalen Eigenschaften und berechnen damit die K-Theorie von C*-Algebren für wichtige Beispiele;
- wenden Operatoralgebren zur Formulierung und Analyse von Indexproblemen in der Geometrie und zur Analyse der Geometrie großer Längenskalen an;
- vergleichen verschiedene analytische und geometrische Modelle zur Konstruktion von Abbildungen zwischen K-Theoriegruppen und wenden sie an;
- klassifizieren und analysieren Quantisierungen von Mannigfaltigkeiten mittels Poisson-Strukturen und kennen einige wichtige Methoden zur Konstruktion von Quantisierungen;
- klassifizieren W*-Algebren und kennen die intrinsische Dynamik von Faktoren;

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

- wenden von Neumann-Algebren auf die axiomatische Formulierung der Quantenfeldtheorie an;
- benutzen von Neumann-Algebren zur Konstruktion von L²-Invarianten für Mannigfaltigkeiten und Gruppen;
- verstehen die Beziehung zwischen der Analysis in den C*- und W*-Algebren von Gruppen und geometrischen Eigenschaften von Gruppen;
- definieren mit Kettenkomplexen und deren Homologie die Invarianten von Algebren und Moduln und berechnen diese;
- interpretieren diese homologischen Invarianten geometrisch und setzen sie miteinander in Beziehung;
- abstrahieren aus den wesentlichen Eigenschaften der K-Theorie und anderer Homologietheorien neue Begriffe, z.B. triangulierte Kategorien.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein Thema aus dem Bereich "Nichtkommutative Geometrie", typischerweise aus einem Lehrbuch, selbständig einzuarbeiten und es in einem Vortrag vorzustellen;
- Medien wie Folien, Tafel, Smartboard u.a. zur Präsentation eines mathematischen Themas adäquat einzusetzen.

Lehrveranstaltung: Proseminar (2 SWS)		
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten)		3 C
Prüfungsvorleistungen:		
Teilnahme am Proseminar		
Prüfungsanforderungen:		
Selbständige Durchdringung und Darstellung mathem		
"Nichtkommutative Geometrie"		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.Mat.3230: Proseminar "Numerische und Angewandte Mathematik" English title: Proseminar on numerical and applied mathematics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 28 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Inhalte Selbststudium: aus dem Bereich "Numerische und Angewandte Mathematik" vor einem Fachpublikum 62 Stunden adäquat darzustellen. Sie • erwerben selbständig vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Gebiet der numerischen Mathematik oder der Optimierung; • strukturieren den Stoff und bereiten ihn für einen Vortrag auf. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, sich in ein Thema aus dem Gebiet "Numerische und Angewandte Mathematik", typischerweise aus einem Lehrbuch, selbständig einzuarbeiten und es in einem Vortrag vorzustellen; • Medien wie Folien, Tafel, Smartboard u.a. zur Präsentation eines mathematischen Themas adäquat einzusetzen. Lehrveranstaltung: Proseminar (2 SWS) Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar ca. 45 3 C Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Proseminar Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung mathematischer Sachverhalte im Fachgebiet "Numerische und Angewandte Mathematik". **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine B.Mat.1300 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch, Deutsch Studiengangsbeauftragte/r Angebotshäufigkeit: Dauer: unregelmäßig 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 4 - 6 zweimalig Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Modul B.Mat.3239: Proseminar im Zyklus "Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik"

English title: Proseminar on scientific computing / applied mathematics

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Inhalte aus dem Bereich des wissenschaftlichen Rechnens oder der angewandten Mathematik vor einem Fachpublikum adäquat darzustellen. Sie

- erwerben selbständig vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Gebiet des wissenschaftlichen Rechnens oder der angewandten Mathematik;
- · strukturieren den Stoff und bereiten ihn für einen Vortrag auf.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- sich in ein Thema aus einem der Gebiete "Wissenschaftliches Rechnen" oder "Angewandte Mathematik", typischerweise aus einem Lehrbuch, selbständig einzuarbeiten und es in einem Vortrag vorzustellen;
- Medien wie Folien, Tafel, Smartboard u.a. zur Präsentation eines mathematischen Themas adäguat einzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

3 C

Lehrveranstaltung: Proseminar (2 SWS)

Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar ca. 45 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Teilnahme am Proseminar

Prüfungsanforderungen:

Selbständige Durchdringung und Darstellung mathematischer Sachverhalte im Bereich"Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik".

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.1300
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen 3 C 2 SWS Modul B.Mat.3240: Proseminar "Mathematische Stochastik" English title: Proseminar on mathematical stochastics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 28 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Inhalte Selbststudium: aus einem Bereich der mathematischen Statistik oder der mathematischen Stochastik 62 Stunden vor einem Fachpublikum adäguat darzustellen. Sie erwerben selbständig vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Gebiet der mathematischen Statistik oder der mathematischen Stochastik; strukturieren den Stoff und bereiten ihn für einen Vortrag auf. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage • sich in ein Thema aus einem der Gebiete "Mathematischen Statistik" oder "Mathematische Stochastik", typischerweise aus einem Lehrbuch, selbständig einzuarbeiten und es in einem Vortrag vorzustellen; • Medien wie Folien, Tafel, Smartboard u.a. zur Präsentation eines mathematischen Themas adäquat einzusetzen. Lehrveranstaltung: Proseminar (2 SWS) 3 C Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar ca. 45 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Proseminar Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung mathematischer Sachverhalte im Fachgebiet "Mathematische StochastiK". Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** B.Mat.1400 keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch, Deutsch Studiengangsbeauftragte/r Angebotshäufigkeit: Dauer: unregelmäßig 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 4 - 6 zweimalig Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik

Bemerkungen:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3311: Advances in analytic number theory 9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Analytic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Analytic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- solve arithmetical problems with basic, complex-analytical, and Fourier-analytical methods;
- know characteristics of the Riemann zeta function and more general L-functions, and apply them to problems of number theory;
- are familiar with results and methods of prime number theory;
- acquire knowledge in arithmetical and analytical theory of automorphic forms, and its application in number theory;
- know basic sieving methods and apply them to the problems of number theory;
- know techniques used to estimate the sum of the sum of characters and of exponentials;
- analyse the distribution of rational points on suitable algebraic varieties using analytical techniques;
- master computation with asymptotic formulas, asymptotic analysis, and asymptotic equipartition in number theory.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Analytic number theory" confidently;
- · explain complex issues of the area "Analytic number theory";
- apply methods of the area "Analytic number theory" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3311.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	
Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory	
module of the area "Analytic number theory"	

Admission requirements:

Recommended previous knowledge:

none	B.Mat.3111
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3111 "Introduction to analytic number theory"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Module B.Mat.3312: Advances in analysis of partial differential equations

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Analysis of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Analysis of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

are familiar with the most important types of partial differential equations and know their solutions;

- master the Fourier transform and other techniques of the harmonic analysis to analyse partial differential equations;
- are familiar with the theory of generalised functions and the theory of function spaces and use these for solving differential partial equations;
- apply the basic principles of functional analysis to the solution of partial different equations;
- use different theorems of function theory for solving partial different equations;
- master different asymptotic techniques to study characteristics of the solutions of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of linear theory of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of non-linear theory of partial different equations;
- know the importance of partial different equations in the modelling in natural and engineering sciences;
- master some advanced application areas like parts of microlocal analysis or parts of algebraic analysis.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Analysis of partial differential equations" confidently;
- explain complex issues of the area "Analysis of partial differential equations";
- apply methods of the area "Analysis of partial differential equations" to new problems in this area.

Workload: Attendance time:

84 h Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3312.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Analysis of partial differential equations"		
Admission requirements:	Recommended previous knowled B.Mat.3112	dge:
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3112 "Introduction to analysis of partial differential equations"	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	

Bachelor: 6; Master: 1 - 4

Additional notes and regulations:

Maximum number of students:

twice

not limited

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3313: Advances in differential geometry

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Differential geometry" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Differential geometry". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master the basic concepts of differential geometry;
- develop a spatial sense using the examples of curves, surfaces and hypersurfaces;
- develop an understanding of the basic concepts of differential geometry like "space" and "manifolds", "symmetry" and "Lie group", "local structures" and "curvature", "global structure" and "invariants" as well as "integrability";
- master (variably weighted and sorted depending on the current courses offered)
 the theory of transformation groups and symmetries as well as the analysis on
 manifolds, the theory of manifolds with geometric structures, complex differential
 geometry, gauge field theory and their applications as well as the elliptical
 differential equations of geometry and gauge field theory;
- develop an understanding for geometrical constructs, spatial patterns and the interaction of algebraic, geometrical, analytical and topological methods;
- acquire the skill to apply methods of analysis, algebra and topology for the treatment of geometrical problems;
- are able to import geometrical problems to a broader mathematical and physical context.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Differential geometry" confidently;
- · explain complex issues of the area "Differential geometry";
- apply methods of the area "Differential geometry" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3313.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	

Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Differential geometry"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3113
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3113 "Introduction to differential geometry"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3314: Advances in algebraic topology

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic topology" students get to know the most important classes of topological spaces as well as algebraic and analytical tools for studying these spaces and the mappings between them. The students use these tools in geometry, mathematical physics, algebra and group theory. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic topology uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic topology and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know the basic concepts of set-theoretic topology and continuous mappings;
- · construct new topologies from given topologies;
- know special classes of topological spaces and their special characteristics like CW complexes, simplicial complexes and manifolds;
- · apply basic concepts of category theory to topological spaces;
- use concepts of functors to obtain algebraic invariants of topological spaces and mappings;
- know the fundamental group and the covering theory as well as the basic methods for the computation of fundamental groups and mappings between them;
- know homology and cohomology, calculate those for important examples and with the aid of these deduce non-existence of mappings as well as fixed-point theorems:
- · calculate homology and cohomology with the aid of chain complexes;
- deduce algebraic characteristics of homology and cohomology with the aid of homological algebra;
- · become acquainted with connections between analysis and topology;
- apply algebraic structures to deduce special global characteristics of the cohomology of a local structure of manifolds.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- · handle methods and concepts of the area "Algebraic topology" confidently;
- explain complex issues of the area "Algebraic topology";
- apply methods of the area "Algebraic topology" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time:

84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3314.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Algebraic topology"		
Admission requirements:	Recommended previous knowled B.Mat.3114	edge:
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3114 "Introduction to algebraic topology"	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		

Module B.Mat.3315: Advances in mathematical methods in physics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Mathematical methods of physics" students get to know different mathematical methods and techniques that play a role in modern physics. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

The topics of the cycle can be divided into four blocks, a cycle normally contains parts of different blocks, that topically supplement each other, but can also be read within one block. The introducing parts of the cycle form the basis for the advanced specialisation area. The topic blocks are

- harmonic analysis, algebraic structures and representation theory, (group) effects;
- operator algebra, C* algebra and von-Neumann algebra;
- operator theory, perturbation and scattering theory, special PDE, microlocal analysis, distributions;
- (semi) Riemannian geometry, symplectic and Poisson geometry, quantization.

One of the aims is that a connection to physical problems is visible, at least in the motivation of the covered topics. Preferably, in the advanced part of the cycle, the students should know and be able to carry out practical applications themselves.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Mathematical methods in physics" confidently;
- explain complex issues of the area "Mathematical methods in physics";
- apply methods of the area "Mathematical methods in physics" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3315.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	
Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	B.Mat.3115

module of the area "Mathematical methods in physics"

Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: on an irregular basis	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	
Additional nation and named tions	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3321: Advances in algebraic geometry

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic geometry" students get to know the most important classes of algebraic varieties and schemes as well as the tools for studying these objects and the mappings between them. The students apply these skills to problems of arithmetic or complex analysis. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic geometry uses and connects concepts of algebra and geometry and can be used versatilely. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic geometry and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · are familiar with commutative algebra, also in greater detail;
- know the concepts of algebraic geometry, especially varieties, schemes, sheafs, bundles:
- examine important examples like elliptic curves, Abelian varieties or algebraic
- · use divisors for classification questions;
- · study algebraic curves;
- · prove the Riemann-Roch theorem and apply it;
- use cohomological concepts and know the basics of Hodge theory;
- apply methods of algebraic geometry to arithmetical questions and obtain e. g. finiteness principles for rational points;
- · classify singularities and know the significant aspects of the dimension theory of commutative algebra and algebraic geometry;
- · get to know connections to complex analysis and to complex geometry.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Algebraic geometry" confidently;
- explain complex issues of the area "Algebraic geometry";
- apply methods of the area "Algebraic geometry" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites:	9 C

B.Mat.3321.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Algebraic geometry"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3121
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3121 "Introduction to algebraic geometry"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Module B.Mat.3322: Advances in algebraic number theory

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Algebraic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the areas "Algebraic number theory" and "Algorithmic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current theoretical and/or applied research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued in relation to algebra. Students

- · know Noetherian and Dedekind rings and the class groups;
- · are familiar with discriminants, differents and bifurcation theory of Hilbert;
- know geometrical number theory with applications to the unit theorem and the finiteness of class groups as well as the algorithmic aspects of lattice theory (LLL);
- are familiar with L-series and zeta functions and discuss the algebraic meaning of their residues;
- know densities, the Tchebotarew theorem and applications;
- · work with orders, S-integers and S-units;
- know the class field theory of Hilbert, Takagi and Idele theoretical field theory;
- are familiar with Zp-extensions and their Iwasawa theory:
- discuss the most important hypotheses of Iwasawa theory and their consequences.

Concerning algorithmic aspects of number theory, the following competencies are pursued. Students

- work with algorithms for the identification of short lattice bases, nearest points in lattices and the shortest vectors;
- are familiar with basic algorithms of number theory in long arithmetic like GCD, fast number and polynomial arithmetic, interpolation and evaluation and prime number tests:
- use the sieving method for factorisation and calculation of discrete logarithms in finite fields of great characteristics;
- discuss algorithms for the calculation of the zeta function of elliptic curves and Abelian varieties of finite fields;
- · calculate class groups and fundamental units;
- calculate Galois groups of absolute number fields.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Algebraic number theory" confidently;
- explain complex issues of the area "Algebraic number theory";
- apply methods of the area "Algebraic number theory" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		9 C
Examination prerequisites:	Examination prerequisites:	
B.Mat.3322.Ue: Achievement of at least 50% of the	e exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessionsungen		
Examination requirements:		
Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory		
module of the area "Algebraic number theory"		
Admission requirements:	Recommended previous know	ledge:
none	B.Mat.3122	
Language:	Person responsible for module	e:
English	Programme coordinator	
Course frequency:	Duration:	
Usually subsequent to the module B.Mat.3122	1 semester[s]	
"Introduction to algebraic number theory"		
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
twice	Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		
not limited		
Additional notes and regulations:		
Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3323: Advances in algebraic structures

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic structures" students get to know different algebraic structures, amongst others Lie algebras, Lie groups, analytical groups, associative algebras as well as the tools from algebra, geometry and category theory that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic structures use concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic structures and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know basic concepts like rings, modules, algebras and Lie algebras;
- · know important examples of Lie algebras and algebras;
- know special classes of Lie groups and their special characteristics;
- know classification theorems for finite-dimensional algebras;
- · apply basic concepts of category theory to algebras and modules;
- · know group actions and their basic classifications;
- · apply the enveloping algebra of Lie algebras;
- apply ring and module theory to basic constructs of algebraic geometry;
- use combinatorial tools for the study of associative algebras and Lie algebras;
- acquire solid knowledge of the representation theory of Lie algebras, finite groups and compact Lie groups as well as the representation theory of semisimple Lie groups;
- know Hopf algebras as well as their deformation and representation theory.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Algebraic structures" confidently;
- explain complex issues of the area "Algebraic structures";
- apply methods of the area "Algebraic structures" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3323.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Algebraic structures"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3123
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3123 "Introduction to algebraic structures"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Module B.Mat.3324: Advances in groups, geometry and dynamical systems

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

In the modules of the cycle "Groups, geometry and dynamical systems" students get to know the most important classes of groups as well as the algebraic, geometrical and analytical tools that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Group theory uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of the area "Groups, geometry and dynamical systems" that supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know basic concepts of groups and group homomorphisms;
- · know important examples of groups;
- know special classes of groups and their special characteristics;
- apply basic concepts of category theory to groups and define spaces via universal properties;
- apply the concepts of functors to obtain algebraic invariants;
- know group actions and their basic classification results;
- know the basics of group cohomology and compute these for important examples;
- know the basics of geometrical group theory like growth characteristics;
- know self-similar groups, their basic constructs as well as examples with interesting characteristics:
- use geometrical and combinatorial tools for the study of groups;
- · know the basics of the representation theory of compact Lie groups.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Groups, geometry and dynamical systems" confidently;
- explain complex issues of the area "Groups, geometry and dynamical systems";
- · apply methods of the area "Groups, geometry and dynamical systems" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)

9 C

Examination prerequisites:

B.Mat.3324.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions

Examination requirements:

Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Groups, geometry and dynamical systems"

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Mat.3124
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3124 "Introduction to groups, geometry and dynamical systems"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3325: Advances in non-commutative geometry

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

In the modules of the cycle "Non-commutative geometry" students get to know the conception of space of non-commutative geometry and some of its applications in geometry, topology, mathematical physics, the theory of dynamical systems and number theory. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Non-commutative geometry uses concepts of analysis, algebra, geometry and mathematical physics and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of non-commutative geometry that supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- are familiar with the basic characteristics of operator algebras, especially with their representation and ideal theory;
- construct groupoids and operator algebras from different geometrical objects and apply non-commutative geometry to these domains;
- know the spectral theory of commutative C*-algebras and analyse normal operators in Hilbert spaces with it;
- know important examples of simple C*-algebras and deduce their basic characteristics;
- apply basic concepts of category theory to C*-algebras;
- model the symmetries of non-commutative spaces;
- · apply Hilbert modules in C*-algebras;
- know the definition of the K-theory of C*-algebras and their formal characteristics and calculate the K-theory of C*-algebras for important examples with it;
- apply operator algebras for the formulation and analysis of index problems in geometry and for the analysis of the geometry of greater length scales;
- compare different analytical and geometrical models for the construction of mappings between K-theory groups and apply them;
- classify and analyse quantisations of manifolds via Poisson structures and know a few important methods for the construction of quantisations;
- classify W*-algebras and know the intrinsic dynamic of factors;
- apply von Neumann algebras to the axiomatic formulation of quantum field theory;
- use von Neumann algebras for the construction of L2 invariants for manifolds and groups;
- understand the connection between the analysis of C*- and W*-algebras of groups and geometrical characteristics of groups;
- define the invariants of algebras and modules with chain complexes and their homology and calculate these;

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time: 186 h

- interpret these homological invariants geometrically and correlate them with each other:
- abstract new concepts from the fundamental characteristics of K-theory and other homology theories, e. g. triangulated categories.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Non-commutative geometry" confidently;
- explain complex issues of the area "Non-commutative geometry";
- apply methods of the area "Non-commutative geometry" to new problems in this
 area.

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3325.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Non-commutative geometry"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3125
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3125 "Introduction to non-commutative geometry"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3331: Advances in inverse problems

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Inverse problems" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Inverse problems". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the phenomenon of illposedness and identify the degree of illposedness of typical inverse problems;
- evaluate different regularisation methods for ill posed inverse problems under algorithmic aspects and with regard to various a priori information and distinguish concepts of convergence for such methods with deterministic and stochastic data errors:
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of spectral theory of bounded self-adjoint operators;
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of complex analysis;
- analyse regularisation methods from stochastic error models;
- apply fully data-driven models for the choice of regularisation parameters and evaluate these for concrete problems;
- model identification problems in natural sciences and technology as inverse problems of partial differential equations where the unknown is e. g. a coefficient, an initial or a boundary condition or the shape of a region;
- analyse the uniqueness and conditional stability of inverse problems of partial differential equations;
- deduce sampling and testing methods for the solution of inverse problems of partial differential equations and analyse the convergence of such methods;
- formulate mathematical models of medical imaging like computer tomography (CT) or magnetic resonance tomography (MRT) and know the basic characteristics of corresponding operators.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Inverse problems" confidently;
- explain complex issues of the area "Inverse problems";
- apply methods of the area "Inverse problems" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3331.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	9 C
twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	
Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Inverse problems"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3131
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3131 "Introduction to inverse problems"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3332: Advances in approximation methods

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Approximation methods" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Approximation methods", so the approximation of one- and multidimensional functions as well as for the analysis and approximation of discrete signals and images. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of approximation problems in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- can confidently handle models for the approximation of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- know and use parts of classical approximation theory, e. g. Jackson and Bernstein theorems for the approximation quality for trigonometrical polynomials, approximation in translationally invariant spaces; polynomial reductions and Strang-Fix conditions;
- acquire knowledge of continuous and discrete approximation problems and their corresponding solution strategies both in the one- and multidimensional case;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods for the efficient solution of the approximation problems on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear approximation methods for multidimensional data:
- are informed about current developments of efficient data approximation and data analysis;
- adapt solution strategies for the data approximation using special structural characteristics of the approximation problem that should be solved.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Approximation methods" confidently;
- · explain complex issues of the area "Approximation methods";
- apply methods of the area "Approximation methods" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

Seir-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3332.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	9 C
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Approximation methods"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3132
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3132 "Introduction to approximation methods"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module B.Mat.3333: Advances in numerics of partial differential equations

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Numerics of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Numerics of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of linear partial differential equations, e. g. questions of classification as well as existence, uniqueness and regularity of the solution;
- · know the basics of the theory of linear integral equations;
- are familiar with basic methods for the numerical solution of linear partial differential equations with finite difference methods (FDM), finite element methods (FEM) as well as boundary element methods (BEM);
- analyse stability, consistence and convergence of FDM, FEM and BEM for linear problems;
- apply methods for adaptive lattice refinement on the basis of a posteriori error approximations;
- know methods for the solution of larger systems of linear equations and their preconditioners and parallelisation;
- apply methods for the solution of larger systems of linear and stiff ordinary differential equations and are familiar with the problem of differential algebraic problems;
- apply available software for the solution of partial differential equations and evaluate the results sceptically:
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge in the theory as well as development and application
 of numerical solution strategies in a special area of partial differential equations,
 e. g. in variation problems with constraints, singularly perturbed problems or of
 integral equations;
- know propositions about the theory of non-linear partial differential equations of monotone and maximally monotone type as well as suitable iterative solution methods.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Numerics of partial differential equations" confidently;
- explain complex issues of the area "Numerics of partial differential equations";

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

apply methods of the area "Numerics of partial differential equations" to new problems in this area.		
Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3333.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Numerics of partial differential equations"		
Admission requirements:	Recommended previous knowled B.Mat.3133	edge:
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	:
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3133 "Introduction to numerics of partial differential equations"	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3334: Advances in optimisation

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Optimisation" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Optimisation", so the discrete and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- identify optimisation problems in application-oriented problems and formulate these as mathematical programmes;
- evaluate the existence and uniqueness of the solution of an optimisation problem;
- identify structural characteristics of an optimisation problem, amongst others the existence of a finite candidate set, the structure of the underlying level set;
- know which special characteristics of the target function and the constraints (like (virtual) convexity, dc functions) for the development of solution strategies can be utilised:
- · analyse the complexity of an optimisation problem;
- classify a mathematical programme in a class of optimisation problems and know current solution strategies for it;
- · develop optimisation methods and adapt general methods to special problems;
- deduce upper and lower bounds for optimisation problems and understand their meaning;
- understand the geometrical structure of an optimisation problem and apply it for solution strategies;
- distinguish between proper solution methods, approximation methods with quality guarantee and heuristics and evaluate different methods on the basis of the quality of the found solutions and their computing times;
- acquire advanced knowledge in the development of solution strategies on the basis of a special area of optimisation, e. g. integer optimisation, optimisation of networks or convex optimisation;
- acquire advanced knowledge for the solution of special optimisation problems of an application-oriented area, e. g. traffic planning or location planning;
- handle advanced optimisation problems, like e. g. optimisation problems with uncertainty or multi-criteria optimisation problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Optimisation" confidently;
- · explain complex issues of the area "Optimisation";
- apply methods of the area "Optimisation" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		9 C
Examination prerequisites: B.Mat.3334.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Optimisation"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3134	
Language: English	Person responsible for module Programme coordinator	: :
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3134 "Introduction to optimisation"	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations:		

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3337: Advances in variational analysis

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Variational analysis" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Variational analysis" and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- understand basic concepts of convex and variational analysis for finite- and infinitedimensional problems;
- master the characteristics of convexity and other concepts of the regularity of sets and functions to evaluate the existence and regularity of the solutions of variational problems;
- understand basic concepts of the convergence of sets and continuity of set-valued functions;
- understand basic concepts of variational geometry;
- calculate and use generalised derivations (subderivatives and subgradients) of non-smooth functions;
- understand the different concepts of regularity of set-valued functions and their effects on the calculation rules for subderivatives of non-convex functionals;
- analyse constrained and parametric optimisation problems with the help of duality theory;
- calculate and use the Legendre-Fenchel transformation and infimal convulutions;
- formulate optimality criteria for continuous optimisation problems with tools of convex and variational analysis;
- apply tools of convex and variational analysis to solve generalised inclusions that
 e. g. originate from first-order optimality criteria;
- understand the connection between convex functions and monotone operators;
- examine the convergence of fixed point iterations with the help of the theory of monotone operators;
- deduce methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained optimisation problems and analyse their convergence;
- apply numerical methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained programs to current problems;
- model application problems with variational inequations, analyse their characteristics and are familiar with numerical methods for the solution of variational inequations;
- know applications of control theory and apply methods of dynamic programming;
- use tools of variational analysis in image processing and with inverse problems;
- · know basic concepts and methods of stochastic optimisation.

Core skills:

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

186 h

After having successfully completed the module, students will be able to • handle methods and concepts of the area "Variational analysis" confidently; • explain complex issues of the area "Variational analysis"; • apply methods of the area "Variational analysis" to new problems in this area. Course: Lecture course (Lecture) 4 WLH Course: Exercise session (Exercise) 2 WLH **Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)** 9 C **Examination prerequisites:** B.Mat.3337.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions **Examination requirements:** Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Variational analysis"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3137
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3137 "Introduction in variational analysis"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module B.Mat.3338: Advances in image and geometry processing

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Image and geometry processing" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Image and geometry processing", so the digital image and geometry processing. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of problems of image and geometry processing in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- learn basic methods for the analysis of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- learn basic mathematical concepts and methods that are used in image processing, like Fourier and Wavelet transform;
- learn basic mathematical concepts and methods that play a central role in geometry processing, like curvature of curves and surfaces;
- acquire knowledge about continuous and discrete problems of image data analysis and their corresponding solution strategies;
- · know basic concepts and methods of topology;
- · are familiar with visualisation software;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- know which special characteristics of an image or of a geometry can be extracted and worked on with which methods:
- evaluate different numerical methods for the efficient analysis of multidimensional data on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time:
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear methods for the geometrical and topological analysis of multidimensional data;
- are informed about current developments of efficient geometrical and topological data analysis;
- adapt solution strategies for the data analysis using special structural characteristics of the given multidimensional data.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Image and geometry processing" confidently;
- · explain complex issues of the area "Image and geometry processing";

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

apply methods of the area "Image and geometry processing" to new problems in			
this area.			
Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH	
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH	
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		9 C	
Examination prerequisites:			
B.Mat.3338.Ue: Achievement of at least 50% of the e	xercise points and presentation,		
twice, of solutions in the exercise sessions			
Examination requirements:	T		
Proof of advancement of knowledge and competencie	es acquired in the introductory		
module of the area "Image and geometry processing"			
Admission requirements:	Recommended previous knowle	 edge:	
none	B.Mat.3138		
Language:	Person responsible for module:		
English	Programme coordinator		
Course frequency:	Duration:		
Usually subsequent to the module B.Mat.3138	1 semester[s]		
"Introduction to image and geometry processing"			
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:		
twice	Bachelor: 6; Master: 1 - 4		
Maximum number of students:			
not limited			
Additional notes and regulations:			

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3339: Advances in scientific computing / applied mathematics

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Scientific computing / Applied mathematics" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Scientific computing / Applied mathematics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of basic mathematical models of the corresponding subject area, especially about the existence and uniqueness of solutions;
- know basic methods for the numerical solution of these models;
- analyse stability, convergence and efficiency of numerical solution strategies;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- are informed about current developments of scientific computing, like e. g. GPU computing and use available soft- and hardware;
- use methods of scientific computing for solving application problems, like e. g. of natural and business sciences.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Scientific computing / applied mathematics" confidently;
- explain complex issues of the area "Scientific computing / applied mathematics";
- apply methods of the area "Scientific computing / applied mathematics" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3339.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	9 C
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Scientific computing / applied mathematics"	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Mat.3139
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3139 "Introduction to scientific computing / applied mathematics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice Maximum number of students: not limited	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module B.Mat.3341: Advances in applied and mathematical stochastics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Applied and mathematical stochastics" enables students to understand and apply a broad range of problems, theories, modelling and proof techniques of stochastics. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued: Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- are familiar with substantial concepts and approaches of probability modelling and inferential statistics:
- know basic characteristics of stochastic processes as well as conditions for their existence and uniqueness;
- have a pool of different stochastic processes in time and space at their disposal and characterise those, differentiate them and quote examples;
- understand and identify basic characteristics of invariance of stochastic processes like stationary processes and isotropy;
- analyse the convergence characteristic of stochastic processes;
- analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- adequately model temporal and spatial phenomena in natural and economic sciences as stochastic processes, if necessary with unknown parameters;
- analyse probabilistic and statistic models regarding their typical characteristics, estimate unknown parameters and make predictions for their paths on areas not observed / at times not observed;
- discuss and compare different modelling approaches and evaluate the reliability of parameter estimates and predictions sceptically.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Applied and mathematical stochastics" confidently:
- explain complex issues of the area "Applied and mathematical stochastics";
- apply methods of the area "Applied and mathematical stochastics" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3341.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	
Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory	
module of the area "Applied and mathematical stochastics"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3141
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3141 "Introduction to applied and mathematical stochastics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3342: Advances in stochastic processes

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic processes" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and proof techniques in the area of "Stochastic processes" and use these for the modelling of stochastic systems. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- know basic characteristics as well as existence and uniqueness results for stochastic processes and formulate suitable probability spaces;
- understand the relevance of the concepts of filtration, conditional expectation and stopping time for the theory of stochastic processes;
- know fundamental classes of stochastic processes (like e. g. Poisson processes, Brownian motions, Levy processes, stationary processes, multivariate and spatial processes as well as branching processes) and construct and characterise these processes;
- · analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- construct Markov chains with discrete and general state spaces in discrete and continuous time, classify their states and analyse their characteristics;
- are familiar with the theory of general Markov processes and characterise and analyse these with the use of generators, semigroups, martingale problems and Dirichlet forms;
- analyse martingales in discrete and continuous time using the corresponding martingale theory, especially using martingale equations, martingale convergence theorems, martingale stopping theorems and martingale representation theorems;
- formulate stochastic integrals as well as stochastic differential equations with the use of the Ito calculus and analyse their characteristics;
- are familiar with stochastic concepts in general state spaces as well as with the topologies, metrics and convergence theorems relevant for stochastic processes;
- know fundamental convergence theorems for stochastic processes and generalise these:
- model stochastic systems from different application areas in natural sciences and technology with the aid of suitable stochastic processes;
- analyse models in mathematical economics and finance and understand evaluation methods for financial products.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

• handle methods and concepts of the area "Stochastic processes" confidently;

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time: 186 h

 explain complex issues of the area "Stochastic processes"; apply methods of the area "Stochastic processes" to new problems in this area. 		
Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3342.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competer module of the area "Stochastic processes"	ncies acquired in the introductory	
Admission requirements: none Recommended previous knowledge: B.Mat.3142		ledge:
Language: English	Person responsible for module Programme coordinator	9:
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3142 "Introduction to stochastic processes"	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	

Additional notes and regulations:

Maximum number of students:

not limited

9 C Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3343: Advances in stochastic methods of economa-

6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

thematics

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic methods of economathematics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master problems, basic concepts and stochastic methods of economathematics;
- · understand stochastic connections:
- · understand references to other mathematical areas:
- get to know possible applications in theory and practice;
- · gain insight into the connection of mathematics and economic sciences.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- · handle methods and concepts of the area "Stochastic methods of economathematics" confidently;
- explain complex issues of the area "Stochastic methods of economathematics";
- apply methods of the area "Stochastic methods of economathematics" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time:

84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3343.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3143
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency:	Duration: 1 semester[s]

module of the area "Stochastic methods of economathematics"

Usually subsequent to the module B.Mat.3143 "Introduction to stochastic methods of economathematics"		
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations:		·

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3344: Advances in mathematical statistics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Mathematical statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Mathematical statistics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important methods of mathematical statistics like estimates, testing, confidence propositions and classification and use them in simple models of mathematical statistics;
- evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable risk and loss concepts;
- analyse optimality characteristics of statistical estimate methods via lower and upper bounds;
- analyse the error rates of statistical testing and classification methods based on the Neyman Pearson theory;
- are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential indexed families;
- know different techniques to obtain lower and upper risk bounds in these models;
- · are confident in modelling typical data structures of regression;
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques learned on the one hand and via computer simulations on the other hand:
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process theory;
- independently become acquainted with a current topic of mathematical statistics;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Mathematical statistics" confidently;
- explain complex issues of the area "Mathematical statistics";
- apply methods of the area "Mathematical statistics" to new problems in this area

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites: B.Mat.3344.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions Examination requirements:	
Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Mathematical statistics"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3144
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3144 "Introduction to mathematical statistics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Module B.Mat.3345: Advances in statistical modelling and inference

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Statistical modelling and inference" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the fundamental principles of statistics and inference in parametric and non-parametric models: estimation, testing, confidence statements, prediction, model selection and validation:
- are familiar with the tools of asymptotic statistical inference;
- learn Bayes and frequentist approaches to data modelling and inference, as well as the interplay between both, in particular empirical Bayes methods;
- are able to implement Monte Carlo statistical methods for Bayes and frequentist inference and learn their theoretical properties;
- become confident in non-parametric (regression) modelling and inference for various types of the data: count, categorical, dependent, etc.;
- are able to develop and mathematically evaluate complex statistical models for real data problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Statistical modelling and inference" confidently;
- explain complex issues of the area "Statistical modelling and inference";
- apply methods of the area "Statistical modelling and inference" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time:

84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3345.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	
Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory	
module of the area "Statistical modelling and inference"	

Admission requirements:

Recommended previous knowledge:

none	B.Mat.3145
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3111 "Introduction to statistical modelling and inference"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3346: Advances in multivariate statistics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Multivariate statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are well acquainted with the most important methods of multivariate statistics like estimation, testing, confidence statements, prediction, linear and generalized linear models, and use them in modeling real world applications;
- can apply more specific methods of multivariate statistics such as dimension reduction by principal component analysis (PCA), factor analysis and multidimensional scaling;
- are familiar with handling non-Euclidean data such as directional or shape data using parametric and non-parametric models;
- are confident using nested descriptors for non-Euclidean data and Procrustes methods in shape analysis;
- are familiar with time dependent data, basic functional data analysis and inferential concepts such as kinematic formulae;
- analyze basic dependencies between topology/geometry of underlying spaces and asymptotic limiting distributions;
- · are confident to apply resampling methods to non-Euclidean descriptors;
- are familiar with high-dimensional discrimination and classification techniques such as kernel PCA, regularization methods and support vector machines;
- have a fundamental knowledge of statistics of point processes and Bayesian methods involved:
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- independently become acquainted with a current topic of multivariate and non-Euclidean statistics;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Multivariate statistics" confidently;
- explain complex issues of the area "Multivariate statistics";
- apply methods of the area "Multivariate statistics" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites: B.Mat.3346.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Multivariate statistics"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3146
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3146 "Introduction to multivariate statistics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Module B.Mat.3347: Advances in statistical foundations of data science

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle ""Statistical foundations of data science" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important methods of statistical foundations of data science like estimation, testing, confidence statements, prediction, resampling, pattern recognition and classification, and use them in modeling real world applications;
- evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable statistical risk and loss concepts;
- analyse characteristics of statistical estimation methods via lower and upper information bounds;
- are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential families;
- are confident in modelling real world data structures such as categorial data, multidimensional and high dimensional data, data in imaging, data with serial dependencies
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques and models learned on the one hand and via computer simulations on the other hand:
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process theory;
- independently become acquainted with a current topic of statistical data science;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area ""Statistical foundations of data science" confidently;
- explain complex issues of the area ""Statistical foundations of data sciencee";
- apply methods of the area ""Statistical foundations of data science" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

		<u> </u>
Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minu	Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	
Examination prerequisites:		
B.Mat.3347.Ue: Achievement of at least 50% of the	e exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements:		
Proof of advancement of knowledge and competen	cies acquired in the introductory	
module of the area "Statistical foundations of data science"		
Admission requirements:	Recommended previous knowl	edge:
none	B.Mat.3147	
Language:	Person responsible for module	:
English	Programme coordinator	
Course frequency:	Duration:	
Usually subsequent to the module B.Mat.3147	1 semester[s]	
"Introduction to statistical foundations of data		
science"		
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
twice	Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		
not limited		
Additional notes and regulations:		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.3411: Seminar im Zyklus "Analytische Zahlentheorie"

Lernziele/Kompetenzen:

English title: Seminar on analytic number theory

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Analytische Zahlentheorie" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Analytische Zahlentheorie" kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- lösen arithmetische Probleme mit elementaren, komplex-analytischen und Fourieranalytischen Methoden;
- kennen Eigenschaften der Riemannschen Zetafunktion und allgemeinerer L-Funktionen und wenden sie auf Probleme in der Zahlentheorie an;
- sind mit Resultaten und Methoden aus der Primzahltheorie vertraut;
- erwerben Kenntnisse in der arithmetischen und analytischen Theorie automorpher Formen und deren Anwendung in der Zahlentheorie;
- kennen grundlegende Siebmethoden und wenden sie auf Fragestellungen der Zahlentheorie an;
- kennen Techniken zur Abschätzung von Charaktersummen und Exponentialsummen;
- analysieren die Verteilung rationaler Punkte auf geeigneten algebraischen Varietäten unter Benutzung analytischer Techniken;
- beherrschen den Umgang mit asymptotischen Formeln, asymptotischer Analysis und asymptotischen Gleichverteilungsfragen in der Zahlentheorie.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Analytische Zahlentheorie" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:

28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)	
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
Teilnahme am Seminar	
Prüfungsanforderungen:	
Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte	
im Bereich "Analytische Zahlentheorie"	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3111
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Modul B.Mat.3412: Seminar im Zyklus "Analysis Partieller Differenzialgleichungen"

English title: Seminar on analysis of partial differential equations

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen des Zyklus "Analysis Partieller Differenzialgleichungen" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Analysis Partieller Differenzialgleichungen" kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- sind mit den wichtigsten Typen partieller Differenzialgleichungen vertraut und kennen deren Lösungstheorie;
- beherrschen die Fouriertransformation und andere Techniken der harmonischen Analysis, um partielle Differenzialgleichungen zu analysieren;
- sind mit der Theorie der verallgemeinerten Funktionen und der Theorie der Funktionenräume vertraut und setzen diese zur Lösung von partiellen Differenzialgleichungen ein;
- wenden die Grundprinzipien der Funktionalanalysis auf die Lösung partieller Differenzialgleichungen an;
- setzen verschiedene Sätze der Funktionentheorie zur Lösung partieller Differenzialgleichungen ein;
- beherrschen verschiedene asymptotische Techniken, um Eigenschaften der Lösungen partieller Differenzialgleichungen zu studieren;
- sind beispielhaft mit größeren Themenkreisen aus der linearen Theorie partieller Differenzialgleichungen vertraut;
- sind beispielhaft mit größeren Themenkreisen aus der nichtlinearen Theorie partieller Differenzialgleichungen vertraut;
- kennen die Bedeutung partieller Differenzialgleichungen in der Modellierung in den Natur- und den Ingenieurwissenschaften;
- beherrschen einige weiterführende Themenkreise wie etwa Teile der mikrolokalen Analysis oder Teile der algebraischen Analysis.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Analysis Partieller
 Differenzialgleichungen" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)

Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten)	3 C	
Prüfungsvorleistungen:		
Teilnahme am Seminar		
Prüfungsanforderungen:		
Selbständige Durchdringung und Darstellu	ng komplexer mathematischer Sachverhalte	
im Bereich "Analysis Partieller Differenzial	gleichungen"	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	B.Mat.3112	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch, Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	6	
Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		
Bemerkungen:		
Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts		

Modul B.Mat.3413: Seminar im Zyklus "Differenzialgeometrie"

English title: Seminar on differential geometry

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Differenzialgeometrie" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Differenzialgeometrie" kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- beherrschen die Grundlagen der Differenzialgeometrie, entwickeln ein räumliches Vorstellungsvermögen am Beispiel der Theorie von Kurven, Flächen und Hyperflächen;
- entwickeln ein Verständnis der Basis-Konzepte der Differenzialgeometrie wie "Raum" und "Mannigfaltigkeit", "Symmetrie" und "Liesche Gruppe", "lokale Struktur" und "Krümmung", "globale Struktur" und "Invarianten" sowie "Integrabilität";
- beherrschen (je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet) die Theorie der Transformationsgruppen und Symmetrien sowie der Analysis auf Mannigfaltigkeiten, die Theorie der Mannigfaltigkeiten mit geometrischen Strukturen, der komplexen Differenzialgeometrie, der Eichfeldtheorie und ihrer Anwendungen sowie der elliptischen Fidderenzialgleichungen aus Geometrie und Eichfeldtheorie;
- entwickeln ein Verständnis für geometrische Konstruktionen, räumliche Strukturen und das Zusammenspiel von algebraischen, geometrischen, analytischen und topologischen Methoden;
- erwerben die Fähigkeit Methoden aus der Analysis, Algebra und Topologie für die Behandlung geometrischer Probleme einzusetzen;
- vermögen geometrische Probleme in einem breiteren mathematischen und physikalischen Kontext einzubringen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Differenzialgeometrie" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)		
[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 C	
Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar		

Prüfungsanforderungen:

Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Differenzialgeometrie"

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3113
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Modul B.Mat.3414: Seminar im Zyklus "Algebraische Topologie"

English title: Seminar on algebraic topology

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

In den Modulen zum Zyklus "Algebraische Topologie" lernen die Studierenden die wichtigsten Klassen topologischer Räume kennen sowie die algebraischen und analytischen Werkzeuge für das Studium dieser Räume und der Abbildungen zwischen ihnen. Die Studierenden wenden diese Werkzeuge in Geometrie, mathematischer Physik, Algebra und Gruppentheorie an. Sie werden an aktuelle Forschungsfragen herangeführt und befähigt, erste eigene Beiträge zur Forschung in diesem Bereich zu leisten, etwa im Rahmen einer Masterarbeit.

Die algebraische Topologie benutzt Ideen und Werkzeuge aus Algebra, Geometrie und Analysis und kann auf diese Bereiche angewandt werden. Im Lehrangebot werden jeweils einige Aspekte betrachtet, und ein Zyklus wird nur einige der unten genannten inhaltlichen Lernziele behandeln. Die Einführung in den Zyklus und die Spezialisierung im Zyklus werden in der Regel verschiedene Aspekte der algebraischen Topologie behandeln und sich komplementär ergänzen. Folgende inhaltsbezogenen Kompetenzen werden angestrebt. Die Studierenden

- kennen die grundlegenden Konzepte der mengentheoretischen Topologie und der stetigen Abbildungen;
- konstruieren aus gegebenen Topologien neue Topologien;
- kennen spezielle Klassen topologischer Räume und deren spezielle Eigenschaften wie CW-Komplexe, Simplizialkomplexe und Mannigfaltigkeiten;
- wenden grundlegende Konzepte der Kategorientheorie auf topologische Räume an:
- nutzen Konzepte der Funktoren um algebraische Invarianten von topologischen Räumen und Abbildungen zu erhalten:
- kennen die Fundamentalgruppe und die Überlagerungstheorie sowie die grundlegenden Methoden zur Berechnung von Fundamentalgruppen und Abbildungen zwischen ihnen;
- kennen Homologie und Kohomologie, berechnen diese für wichtige Beispiele und leiten mit ihrer Hilfe Nicht-Existenz von Abbildungen sowie Fixpunktsätze her;
- berechnen Homologie und Kohomologie mit Hilfe von Kettenkomplexen;
- leiten mit Hilfe der homologischen Algebra algebraische Eigenschaften von Homologie und Kohomologie her;
- Iernen Verbindungen zwischen Analysis und Topologie kennen;
- wenden algebraische Strukturen an, um aus der lokalen Struktur von Mannigfaltigkeiten spezielle globale Eigenschaften ihrer Kohomologie herzuleiten.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

 sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Algebraische Topologie" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen; wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen. 		
Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)		
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar		3 C
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Algebraische Topologie"		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3114	
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.3415: Seminar im Zyklus "Mathematische Methoden

3 C 2 SWS

English title: Seminar on mathematical methods in physics

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

der Physik"

In den Modulen des Zyklus "Mathematische Methoden der Physik" lernen die Studierenden verschiedene mathematische Methoden und Techniken kennen, die in der modernen Physik eine Rolle spielen. Sie werden an aktuelle Forschungsfragen herangeführt und befähigt, erste eigene Beiträge zur Forschung in diesem Bereich zu leisten, etwa im Rahmen einer Masterarbeit.

Die Themen des Zyklus lassen sich in vier Blöcke einteilen, ein Zyklus enthält in der Regel Bausteine aus verschiedenen Blöcken, die sich thematisch ergänzen, kann aber auch innerhalb eines Blocks gelesen werden. Die einführenden Teile des Zyklus bilden dabei die Grundlage für den fortgeschrittenen Spezialisierungsbereich.

Die Themenblöcke sind:

- Harmonische Analysis, algebraische Strukturen und Darstellungstheorie, (Gruppen-)Wirkungen;
- Operatoralgebren, C*-Algebren und von-Neumann Algebren;
- Operatortheorie, Störungs- und Streutheorie, spezielle PDEs, mikrolokale Analysis, Distributionen;
- (Semi-)Riemannsche Geometrie, symplektische und Poisson Geometrie, Quantisierung.

Ein Ziel ist, dass ein Zusammenhang zu physikalischen Fragestellungen erkennbar ist, zumindest in der Motivation der behandelten Themen. Möglichst sollen die Studierenden auch konkrete Anwendungen kennen und im fortgeschrittenen Teil des Zyklus auch selbst solche Anwendungen vornehmen können.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Mathematische Methoden der Physik" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- · wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten) Prüfungsvorleistungen:

3 C

Teilnahme am Seminar

Prüfungsanforderungen:

Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Mathematische Methoden der Physik"

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

keine	B.Mat.3115
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Modul B.Mat.3421: Seminar im Zyklus "Algebraische Geometrie"

English title: Seminar on algebraic geometry

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

In den Modulen zum Zyklus "Algebraische Geometrie" lernen die Studierenden die wichtigsten Klassen algebraischer Varietäten und Schemata kennen sowie die Werkzeuge für das Studium dieser Objekte und der Abbildungen zwischen ihnen. Die Studierenden wenden diese Kenntnisse auf Probleme der Arithmetik oder der komplexen Analysis an. Sie werden an aktuelle Forschungsfragen herangeführt und befähigt, erste Beiträge zur Forschung zu leisten, etwa im Rahmen einer Masterarbeit.

Die algebraische Geometrie benutzt und verbindet Ideen aus Algebra und Geometrie und kann vielseitig angewandt werden. Im Lehrangebot werden jeweils einige Aspekte betrachtet, und ein Zyklus wird nur einige der unten genannten inhaltlichen Lernziele behandeln. Die Einführung in den Zyklus und die Spezialisierung werden in der Regel verschiedene Aspekte der algebraischen Geometrie behandeln und sich komplementär ergänzen. Folgende inhaltbezogene Kompetenzen werden angestrebt. Die Studierenden

- sind mit der kommutativen Algebra auch in tiefer liegenden Details vertraut;
- kennen den Begriffsapparat der algebraischen Geometrie, insbesondere Varietäten, Schemata, Garben, Bündel;
- untersuchen wichtige Beispiele wie elliptische Kurven, abelsche Varietäten oder algebraische Gruppen;
- · verwenden Divisoren für Klassifikationsfragen;
- studieren algebraische Kurven;
- beweisen den Satz von Riemann-Roch beweisen und wenden ihn an;
- benutzen kohomologische Konzepte und kennen die Grundlagen der Hodge-Theorie:
- wenden Methoden der algebraischen Geometrie auf arithmetische Fragen an und gewinnen z.B. Endlichkeitssätze für rationale Punkte;
- klassifizieren Singularitäten und kennen die wesentlichen Aspekte der Dimensionstheorie der kommutativen Algebra und der algebraischen Geometrie;
- Iernen Verbindungen zur komplexen Analysis und komplexen Geometrie kennen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Algebraische Geometrie" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

28 Stunden
Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)

Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten)

3 C

Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Algebraische Geometrie"		
Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3121		
Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r		
Dauer: 1 Semester		
Empfohlenes Fachsemester: 6		

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Modul B.Mat.3422: Seminar im Zyklus "Algebraische Zahlentheorie"

English title: Seminar on algebraic number theory

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Algebraische Zahlentheorie" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen in den Bereichen "Algebraische Zahlentheorie" und "Algorithmische Zahlentheorie" kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen theoretischer und/oder angewandter Natur herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden in algebraischer Hinsicht folgende inhaltsbezogene Lernziele angestrebt. Die Studierenden

- kennen Noethersche und Dedekind'sche Ringe und die Klassengruppen;
- sind mit Diskriminanten, Differenten und der Verzweigungstheorie von Hilbert vertraut;
- kennen geometrische Zahlentheorie mit Anwendung auf den Einheitensatz und die Endlichkeit von Klassengruppen wie auch die algorithmischen Aspekte von Gittertheorie (LLL);
- sind mit L-Reihen und Zeta-Funktionen vertraut und diskutieren die algebraische Bedeutung ihrer Residuen;
- kennen Dichten, den Satz von Tchebotarew und Anwendungen;
- arbeiten mit Ordnungen, S-ganzen Zahlen und S-Einheiten;
- kennen die Klassenkörpertheorie von Hilbert, Takagi und Idèle-theoretische Klassenkörpertheorie;
- sind mit Zp-Erweiterungen und ihrer Iwasawa-Theorie vertraut;
- diskutieren die wichtigsten Vermutungen der Iwasawa-Theorie und deren Konsequenzen.

Hinsichtlich algorithmischer Aspekte der Zahlentheorie werden folgende Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- arbeiten mit Algorithmen zur Bestimmung von kurzen Gitterbasen, nächsten Punkten in Gittern und kürzesten Vektoren;
- sind mit Grundalgorithmen der Zahlentheorie in langer Arithmetik wie GCD, schneller Zahl- und Polynomarithmetik, Interpolation und Evaluation und Primheitstests vertraut;
- verwenden die Siebmethode zur Faktorisierung und Berechnung von diskreten Logarithmen in endlichen K\u00f6rpern gro\u00dfer Charakteristik;
- diskutieren Algorithmen zur Berechnung der Zeta-Funktion von elliptischen Kurven und abelschen Varietäten über endlichen Körpern;
- berechnen Klassengruppen und Fundamentaleinheiten;
- berechnen Galoisgruppen absoluter Zahlkörper.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

 sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Algebraische Zahlentheorie" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen; wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen. 			
Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)			
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar		3 C	
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Algebraische Zahlentheorie"			
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3122		
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r		
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt			
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts			

Modul B.Mat.3423: Seminar im Zyklus "Algebraische Strukturen"

English title: Seminar on algebraic structures

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

In den Modulen des Zyklus "Algebraische Strukturen" lernen die Studierenden verschiedene algebraische Strukturen kennen, u.a. Lie-Algebren, Lie-Gruppen, analytische Gruppen, assoziative Algebren, sowie die für ihre Untersuchung und ihre Anwendungen nötigen algebraischen, geometrischen und kategorientheoretischen Werkzeuge. Sie werden an aktuelle Forschungsfragen herangeführt und befähigt, erste eigene Beiträge zur Forschung in diesem Bereich zu leisten, etwa im Rahmen einer Masterarbeit.

Algebraische Strukturen benutzen Ideen und Werkzeuge aus Algebra, Geometrie und Analysis und können auf diese Bereiche angewandt werden. Im Lehrangebot werden jeweils einige Aspekte betrachtet, und ein Zyklus wird nur einige der unten genannten inhaltlichen Lernziele behandeln. Die Einführung in den Zyklus und die Spezialisierung im Zyklus werden in der Regel verschiedene Aspekte algebraischer Strukturen behandeln und sich komplementär ergänzen. Folgende inhaltsbezogenen Kompetenzen werden angestrebt. Die Studierenden

- kennen grundlegende Konzepte wie Ringe, Moduln, Algebren und Lie-Algebren;
- kennen wichtige Beispiele von Lie-Algebren und Algebren;
- kennen spezielle Klassen von Lie-Gruppen und ihre speziellen Eigenschaften;
- kennen Klassifikationsaussagen für endlich-dimensionale Algebren;
- wenden grundlegende Konzepte der Kategorientheorie auf Algebren und Moduln an:
- kennen Gruppenaktionen und deren grundlegenden Klassifikationen;
- · wenden die einhüllende Algebra von Lie-Algebren an;
- wenden Ring- und Modul-Theorie auf grundlegende Konstruktionen algebraischer Geometrie an;
- wenden kombinatorische Werkzeuge auf die Untersuchung assoziativer Algebren und Lie-Algebren an;
- erwerben solide Kenntnisse der Darstellungstheorie von Lie-Algebren, endlichen Gruppen und kompakten Lie-Gruppen sowie der Darstellungstheorie halbeinfacher Lie-Gruppen;
- kennen Hopf-Algebren sowie deren Deformations- und Darstellungstheorie.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Algebraische Strukturen" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten)	3 C	
Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar		
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Algebraische Strukturen"		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3123	
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 6	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts		

Modul B.Mat.3424: Seminar im Zyklus "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme"

English title: Seminar on groups, geometry and dynamical systems

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

In den Modulen des Zyklus "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme" lernen die Studierenden wichtige Klassen von Gruppen kennen sowie die für ihre Untersuchung und ihre Anwendungen nötigen algebraischen, geometrischen und analytischen Werkzeuge. Sie werden an aktuelle Forschungsfragen herangeführt und befähigt, erste eigene Beiträge zur Forschung in diesem Bereich zu leisten, etwa im Rahmen einer Masterarbeit.

Gruppentheorie benutzt Ideen und Werkzeuge aus Algebra, Geometrie und Analysis und kann auf diese Bereiche angewandt werden. Im Lehrangebot werden jeweils einige Aspekte betrachtet, und ein Zyklus wird nur einige der unten genannten inhaltlichen Lernziele behandeln. Die Einführung in den Zyklus und die Spezialisierung im Zyklus werden in der Regel verschiedene Aspekte aus dem Bereich "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme" behandelt, die sich komplementär ergänzen. Folgende inhaltsbezogenen Kompetenzen werden angestrebt. Die Studierenden,

- kennen grundlegende Konzepte von Gruppen und Gruppenhomomorphismen;
- · kennen wichtige Beispiele von Gruppen;
- kennen spezielle Klassen von Gruppen und deren spezielle Eigenschaften;
- wenden grundlegende Konzepte der Kategorientheorie auf Gruppen an und definieren Räume durch universelle Eigenschaften;
- · wenden die Konzepte von Funktoren an um algebraische Invarianten zu gewinnen;
- · kennen Gruppenaktionen und deren grundlegenden Klassifikationsresultate;
- kennen die Grundlagen der Gruppenkohomologie und berechnen diese für wichtige Beispiele;
- kennen die Grundlagen der geometrischen Gruppentheorie wie Wachstumseigenschaften;
- kennen selbstähnliche Gruppen, deren grundlegende Konstruktion sowie Beispiele mit interessanten Eigenschaften;
- nutzen geometrische und kombinatorische Werkzeuge für die Untersuchung von Gruppen;
- kennen die Grundlagen der Darstellungstheorie kompakter Lie-Gruppen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar	3 C	
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme"		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3124	
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts		

Modul B.Mat.3425: Seminar im Zyklus "Nichtkommutative Geometrie"

English title: Seminar on non-commutative geometry

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

In den Modulen zum Zyklus "Nichtkommutative Geometrie" lernen die Studierenden, den Raumbegriff der nichtkommutativen Geometrie und einige seiner Anwendungen in Geometrie, Topologie, mathematischer Physik, der Theorie dynamischer Systeme und der Zahlentheorie kennen. Sie werden an aktuelle Forschungsfragen herangeführt und befähigt, erste eigene Beiträge zur Forschung in diesem Bereich zu leisten, etwa im Rahmen einer Masterarbeit.

Die nichtkommutative Geometrie benutzt Ideen aus Analysis, Algebra, Geometrie und mathematischer Physik und kann auf alle diese Bereiche angewandt werden. Im Lehrangebot werden jeweils einige Aspekte betrachtet, und ein Zyklus wird nur einige der unten genannten inhaltlichen Lernziele behandeln. Die Einführung in den Zyklus und die Spezialisierung im Zyklus werden in der Regel verschiedene Aspekte der nichtkommutativen Geometrie behandeln und sich komplementär ergänzen. Folgende inhaltsbezogenen Kompetenzen werden angestrebt. Die Studierenden

- sind mit den grundlegenden Eigenschaften von Operatoralgebren vertraut, insbesondere mit ihrer Darstellungs- und Idealtheorie;
- konstruieren aus verschiedenen geometrischen Objekten Gruppoide und Operatoralgebren und wenden die nichtkommutative Geometrie auf diese Gebiete an:
- kennen die Spektraltheorie kommutativer C*-Algebren und analysieren damit normale Operatoren auf Hilberträumen;
- kennen wichtige Beispiele einfacher C*-Algebren und leiten deren Grundeigenschaften her;
- wenden Grundbegriffe der Kategorientheorie auf C*-Algebren an;
- modellieren die Symmetrien nichtkommutativer Räume;
- · wenden Hilbertmoduln über C*-Algebren an;
- kennen die Definition der K-Theorie von C*-Algebren und ihre formalen Eigenschaften und berechnen damit die K-Theorie von C*-Algebren für wichtige Beispiele;
- wenden Operatoralgebren zur Formulierung und Analyse von Indexproblemen in der Geometrie und zur Analyse der Geometrie großer Längenskalen an;
- vergleichen verschiedene analytische und geometrische Modelle zur Konstruktion von Abbildungen zwischen K-Theoriegruppen und wenden sie an;
- klassifizieren und analysieren Quantisierungen von Mannigfaltigkeiten mittels Poisson-Strukturen und kennen einige wichtige Methoden zur Konstruktion von Quantisierungen;
- klassifizieren W*-Algebren und kennen die intrinsische Dynamik von Faktoren;

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

- wenden von Neumann-Algebren auf die axiomatische Formulierung der Quantenfeldtheorie an;
- benutzen von Neumann-Algebren zur Konstruktion von L²-Invarianten für Mannigfaltigkeiten und Gruppen;
- verstehen die Beziehung zwischen der Analysis in den C*- und W*-Algebren von Gruppen und geometrischen Eigenschaften von Gruppen;
- definieren mit Kettenkomplexen und deren Homologie die Invarianten von Algebren und Moduln und berechnen diese;
- interpretieren diese homologischen Invarianten geometrisch und setzen sie miteinander in Beziehung;
- abstrahieren aus den wesentlichen Eigenschaften der K-Theorie und anderer Homologietheorien neue Begriffe, z.B. triangulierte Kategorien.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Nichtkommutative Geometrie" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)	
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar	3 C
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3125
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

im Bereich "Nichtkommutative Geometrie"

Modul B.Mat.3431: Seminar im Zyklus "Inverse Probleme"

English title: Seminar on inverse problems

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Inverse Probleme" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Inverse Probleme" kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- sind mit dem Phänomen der Schlechtgestelltheit vertraut und erkennen den Grad der Schlechtgestelltheit von typischen inversen Problemen;
- bewerten verschiedene Regularisierungsverfahren für schlecht gestellte inverse Probleme unter algorithmischen Aspekten und im Hinblick auf verschiedenartige apriori-Informationen und unterscheiden Konvergenzbegriffe für solche Verfahren bei deterministischen und stochastischen Datenfehlern;
- analysieren die Konvergenz von Regularisierungsverfahren mit Hilfe der Spektraltheorie beschränkter, selbstadjungierter Operatoren;
- analysieren die Konvergenz von Regularisierungsverfahren mit Methoden der konvexen Analysis;
- analysieren Regularisierungsverfahren unter stochastischen Fehlermodellen;
- wenden vollständig datengesteuerte Methoden zur Wahl von Regularisierungsparametern an und bewerten sie für konkrete Probleme;
- modellieren Identifikationsprobleme in Naturwissenschaften und Technik als inverse Probleme bei partiellen Differenzialgleichungen, bei denen die Unbekannte z.B. ein Koeffizient, eine Anfangs- oder Randbedingung oder die Form eines Gebiets ist:
- analysieren die Eindeutigkeit und konditionale Stabilität von inversen Problemen bei partiellen Differenzialgleichungen;
- leiten Sampling- und Probe-Methoden zur Lösung inverser Probleme bei partiellen Differenzialgleichungen her und analysieren die Konvergenz solcher Methoden;
- entwerfen mathematische Modelle von medizinischen Bildgebungsverfahren wie Computer-Tomographie (CT) oder Magnetresonanztomographie (MRT) und kennen grundlegende Eigenschaften entsprechender Operatoren.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Inverse Probleme" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- · wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

28 Stunden Selbststudium:

Prüfung: Präsentation(ca. 75 Minuten, be Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar	ei Durchführung als Blockseminar ca. 45 3 C
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellun im Bereich "Inverse Probleme"	ng komplexer mathematischer Sachverhalte
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3131
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für No	umerische und Angewandte Mathematik

Modul B.Mat.3432: Seminar im Zyklus "Approximationsverfahren"

English title: Seminar on approximation methods

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Approximationsverfahren" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Approximationsverfahren", also der Approximation von ein- und mehrdimensionalen Funktionen sowie zur Analyse und Approximation von diskreten Signalen und Bildern kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen eines Praktikums im wissenschaftlichen Rechnen oder einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt.

Die Studierenden

- sind mit der Modellierung von Approximationsproblemen in geeigneten endlich und unendlich-dimensionalen Vektorräumen vertraut;
- gehen sicher mit Modellen zur Approximation von ein- und mehrdimensionalen Funktionen in Banach- und Hilberträumen um;
- kennen und verwenden Elemente der klassischen Approximationstheorie, wie z.B. Jackson- und Bernstein-Sätze zur Approximationsgüte für trigonometrische Polynome, Approximation in translationsinvarianten Räumen, Polynomreproduktion und Strang-Fix-Bedingungen;
- erwerben Kenntnisse zu kontinuierlichen und zu diskreten Approximationsproblemen und den zugehörigen Lösungsstrategien im ein- und mehrdimensionalen Fall;
- wenden verfügbare Software zur Lösung der zugehörigen numerischen Verfahren an und bewerten die Ergebnisse kritisch;
- bewerten verschiedene numerische Verfahren zur effizienten Lösung der Approximationsprobleme anhand der Qualität der Lösungen, der Komplexität und ihrer Rechenzeit;
- erwerben vertiefte Kenntnisse zu linearen und nichtlinearen Approximationsverfahren für mehrdimensionale Daten;
- sind über aktuelle Entwicklungen in der effizienten Datenapproximation und Datenanalyse informiert;
- adaptieren Lösungsstrategien zur Datenapproximation unter Ausnutzung spezieller struktureller Eigenschaften des zu lösenden Approximationsproblems.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Approximationsverfahren" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar (2 SWS)	nar)
Prüfung: Präsentation(ca. 75 Minuten, bei E Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar	Ourchführung als Blockseminar ca. 45 3 C
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung k im Bereich "Approximationsverfahren"	complexer mathematischer Sachverhalte
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3132
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Num	erische und Angewandte Mathematik

Modul B.Mat.3433: Seminar im Zyklus "Numerik Partieller Differenzialgleichungen"

English title: Seminar on numerics of partial differential equations

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Numerik Partieller Differenzialgleichungen" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Numerik Partieller Differenzialgleichungen" kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen eines Praktikums im wissenschaftlichen Rechnen oder einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- sind mit der Theorie linearer partieller Differenzialgleichungen wie Fragen der Klassifizierung sowie der Existenz, Eindeutigkeit und Regularität der Lösung vertraut:
- kennen Grundlagen der Theorie linearer Integralgleichungen;
- sind mit grundlegenden Methoden zur numerischen Lösung linearer partieller Differenzialgleichungen mit Finite-Differenzen-Methoden (FDM), Finite-Elemente-Methoden (FEM) sowie Randelemente-Methoden (BEM) vertraut;
- analysieren Stabilität, Konsistenz und Konvergenz von FDM, FEM und BEM bei linearen Problemen;
- wenden Verfahren zur adaptiven Gitterverfeinerung auf Basis von aposteriori-Fehlerschätzern an;
- kennen Verfahren zur Lösung großer linearer Gleichungssysteme und deren Vorkonditionierung und Parallelisierung;
- wenden Verfahren zur Lösung großer Systeme linearer und steifer gewöhnlicher Differenzialgleichungen an und sind mit dem Problem differenzial-algebraischer Probleme vertraut;
- wenden verfügbare Software zur Lösung partieller Differenzialgleichungen an und bewerten die Ergebnisse kritisch;
- bewerten verschiedene numerische Verfahren anhand der Qualität der Lösungen, der Komplexität und ihrer Rechenzeit;
- erwerben vertiefte Kenntnisse in der Theorie sowie zur Entwicklung und Anwendung numerischer Lösungsverfahren in einem speziellen Bereich partieller Differenzialgleichungen, z.B. von Variationsproblemen mit Nebenbedingungen, singulär gestörter Probleme oder von Integralgleichungen;
- kennen Aussagen zur Theorie nichtlinearer partieller Differenzialgleichungen vom monotonen und maximal monotonen Typ sowie geeignete iterative Lösungsverfahren.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

 sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Numerik Partieller Differenzialgleichungen" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen; wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen. 		
Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (S	Geminar)	
Prüfung: Präsentation(ca. 75 Minuten, beninuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar	bei Durchführung als Blockseminar ca. 45 3 C	
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellu im Bereich "Numerik Partieller Differenzial	ung komplexer mathematischer Sachverhalte	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3133	
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für I	Numerische und Angewandte Mathematik	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.3434: Seminar im Zyklus "Optimierung" English title: Seminar on optimisation

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Optimierung" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Optimierung", also der diskreten und kontinuierlichen Optimierung, kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen eines Praktikums im wissenschaftlichen Rechnen oder einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- erkennen Optimierungsprobleme in anwendungsorientierten Fragestellungen und formulieren sie als mathematische Programme;
- beurteilen Existenz und Eindeutigkeit der Lösung eines Optimierungsproblemes;
- erkennen strukturelle Eigenschaften eines Optimierungsproblemes, u.a. die Existenz einer endlichen Kandidatenmenge, die Struktur der zugrunde liegenden Niveaumengen;
- wissen, welche speziellen Eigenschaften der Zielfunktion und der Nebenbedingungen (wie (quasi-)Konvexität, dc-Funktionen) bei der Entwicklung von Lösungsverfahren ausgenutzt werden können;
- analysieren die Komplexität eines Optimierungsproblemes;
- ordnen ein mathematisches Programm in eine Klasse von Optimierungsproblemen ein und kennen dafür die gängigen Lösungsverfahren;
- entwickeln Optimierungsverfahren und passen allgemeine Verfahren auf spezielle Probleme an:
- leiten obere und untere Schranken an Optimierungsprobleme her und verstehen ihre Bedeutung:
- verstehen die geometrische Struktur eines Optimierungsproblemes und machen sie sich bei Lösungsverfahren zunutze;
- unterscheiden zwischen exakten Lösungsverfahren, Approximationsverfahren mit Gütegarantie und Heuristiken und bewerten verschiedene Verfahren anhand der Qualität der aufgefundenen Lösungen und ihrer Rechenzeit;
- erwerben vertiefte Kenntnisse in der Entwicklung von Lösungsverfahren anhand eines speziellen Bereiches der Optimierung, z.B. der ganzzahligen Optimierung, der Optimierung auf Netzwerken oder der konvexen Optimierung;
- erwerben vertiefte Kenntnisse bei der Lösung von speziellen
 Optimierungsproblemen aus einem anwendungsorientierten Bereich, z.B. der Verkehrsplanung oder der Standortplanung;
- gehen mit erweiterten Optimierungsproblemen um, wie z.B.
 Optimierungsproblemen unter Unsicherheit oder multikriteriellen Optimierungsproblemen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

Kompetenzen:	
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls	sind die Studierenden in der Lage,
 sich in ein mathematisches Thema im "Optimierung" einzuarbeiten und in ein wissenschaftliche Diskussionen in eine 	em Vortrag vorzustellen;
Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Ser	ninar)
Prüfung: Präsentation(ca. 75 Minuten, be Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar	i Durchführung als Blockseminar ca. 45 3 C
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellungim Bereich "Optimierung"	g komplexer mathematischer Sachverhalte
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3134
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Bemerkungen:	·

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Modul B.Mat.3437: Seminar im Zyklus "Variationelle Analysis"

English title: Seminar on variational analysis

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Variationelle Analysis" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen in variationeller Analysis und kontinuierlicher Optimierung kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen eines Praktikums im wissenschaftlichen Rechnen oder einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- verstehen fundamentale Begriffe der konvexen und variationellen Analysis für endlich- und unendlich-dimensionale Probleme;
- beherrschen die Eigenschaften von Konvexität und anderen Begriffen der Regularität von Mengen und Funktionen, um Existenz und Regularität der Lösungen variationeller Probleme zu beurteilen;
- verstehen fundamentale Begriffe der Konvergenz von Mengen und Stetigkeit mengenwertiger Funktionen;
- verstehen fundamentale Begriffe der variationellen Geometrie;
- berechnen und verwenden verallgemeinerte Ableitungen (Subdifferenziale und Subgradienten) nicht-glatter Funktionen;
- verstehen die verschiedenen Konzepte von Regularität mengenwertiger Funktionen und ihre Auswirkungen auf die Rechenregeln für Subdifferenziale nichtkonvexer Funktionale;
- analysieren mit Hilfe der Dualitätstheorie restringierte und parametrische Optimierungsprobleme;
- berechnen und verwenden die Fenchel-Legendre Transformation und infimale Entfaltungen;
- formulieren Optimalitätskriterien für kontinuierliche Optimierungsprobleme mit Werkzeugen der konvexen und variationellen Analysis;
- wenden Werkzeuge der konvexen und variationellen Analysis an, um verallgemeinerte Inklusionen zu lösen, die zum Beispiel aus Optimalitätskriterien erster Ordnung entstanden sind;
- verstehen die Verbindung zwischen konvexen Funktionen und monotonen Operatoren;
- untersuchen die Konvergenz von Fixpunktiterationen mit Hilfe der Theorie monotoner Operatoren;
- leiten Verfahren zur Lösung glatter und nichtglatter kontinuierlicher, restringierter Optimierungsprobleme her und analysieren deren Konvergenz;
- wenden numerische Verfahren zur Lösung glatter und nichtglatter kontinuierlicher, restringierter Programme auf aktuelle Probleme an;

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

- modellieren Anwendungsprobleme durch Variationsungleichungen, analysieren deren Eigenschaften und sind mit numerischen Verfahren zur Lösung von Variationsungleichungen vertraut;
- kennen Anwendungen in der Kontrolltheorie und wenden Methoden der dynamischen Programmierung an;
- benutzen Werkzeuge der variationellen Analysis in der Bildverarbeitung und bei Inversen Problemen;
- kennen Grundbegriffe und Methoden der stochastischen Optimierung.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Variationelle Analysis" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

	*
Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)	
Prüfung: Präsentation(ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar ca. 45 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar	3 C
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Variationelle Analysis"	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3137
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Modul B.Mat.3438: Seminar im Zyklus "Bild- und Geometrieverarbeitung"

English title: Seminar on image and geometry processing

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Bild- und Geometrieverarbeitung" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Bild- und Geometrieverarbeitung", also der digitalen Bild- und Geometrieverarbeitung, kennenzulernen und anzuwenden. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen eines Praktikums im wissenschaftlichen Rechnen oder einer Masterarbeit).

Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- sind mit der Modellierung von Problemen der Bild- und Geometrieverarbeitung in geeigneten endlich- und unendlich-dimensionalen Vektorräumen vertraut;
- erlernen grundlegende Methoden zur Analyse von ein- und mehrdimensionalen Funktionen in Banach- und Hilberträumen;
- erlernen grundlegende mathematische Begriffe und Methoden, die in der Bildverarbeitung verwendet werden, wie Fourier- und Wavelettransformationen;
- erlernen grundlegende mathematische Begriffe und Methoden, die in der Geometrieverarbeitung eine zentrale Rolle spielen, wie Krümmung von Kurven und Flächen:
- erwerben Kenntnisse zu kontinuierlichen und zu diskreten Problemen der Bilddatenanalyse und den zugehörigen Lösungsstrategien;
- kennen grundlegende Begriffe und Methoden der Topologie;
- sind mit Visualisierungs-Software vertraut;
- wenden verfügbare Software zur Lösung der zugehörigen numerischen Verfahren an und bewerten die Ergebnisse kritisch;
- wissen, welche speziellen Eigenschaften eines Bildes oder einer Geometrie mit welchen Methoden extrahiert und bearbeitet werden können:
- bewerten verschiedene numerische Verfahren zur effizienten Analyse mehrdimensionaler Daten anhand der Qualität der Lösungen, der Komplexität und der Rechenzeit;
- erwerben vertiefte Kenntnisse zu linearen und nichtlinearen Verfahren zur geometrischen und topologischen Analyse mehrdimensionaler Daten;
- sind über aktuelle Entwicklungen zur effizienten geometrischen und topologischen Datenanalyse informiert;
- adaptieren Lösungsstrategien zur Datenanalyse unter Ausnutzung spezieller struktureller Eigenschaften der gegebenen mehrdimensionalen Daten.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

sich in ein mathematisches Thema in einzuarbeiten und in einem Vortrag vo	
Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (S	
Prüfung: Präsentation(ca. 75 Minuten, Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar	bei Durchführung als Blockseminar ca. 45 3 C
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstelle im Bereich "Bild- und Geometrieverarbeite	ung komplexer mathematischer Sachverhalte ung"
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3138
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für	Numerische und Angewandte Mathematik

Modul B.Mat.3439: Seminar im Zyklus "Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik"

English title: Seminar on scientific computing / applied mathematics

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Wissenschaftliches Rechnen/ Angewandte Mathematik" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Wissenschaftliches Rechnen/Angewandte Mathematik" kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen eines Praktikums im wissenschaftlichen Rechnen oder einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- sind mit der Theorie der grundlegenden mathematischen Modelle des jeweiligen Lehrgebietes, insbesondere zu Existenz und Eindeutigkeit von Lösungen, vertraut;
- kennen grundlegende Methoden zur numerischen Lösung dieser Modelle;
- analysieren Stabilität, Konvergenz und Effizienz numerischer Lösungsverfahren;
- wenden verfügbare Software zur Lösung der betreffenden numerischen Verfahren an und bewerten die Ergebnisse kritisch;
- bewerten verschiedene numerische Verfahren anhand der Qualität der Lösungen, der Komplexität und ihrer Rechenzeit;
- sind über aktuelle Entwicklungen des wissenschaftlichen Rechnens, wie zum Beispiel GPU-Computing, informiert und wenden vorhandene Soft- und Hardware an;
- setzen Methoden des wissenschaftlichen Rechnens zum Lösen von Anwendungsproblemen, z.B. aus Natur- und Wirtschaftswissenschaften, ein.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich"Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

| Prüfung: Präsentation(ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar ca. 45 | 3 C | Minuten) | Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar | Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte | Prüfungsanforderungen: | Prüfungsanforderung

im Bereich"Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik"

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3139
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Modul B.Mat.3441: Seminar im Zyklus "Angewandte und Mathematische Stochastik"

English title: Seminar on applied and mathematical stochastics

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Angewandte und Mathematische Stochastik" ermöglicht es den Studierenden, eine breite Auswahl von Fragestellungen, Theorien, Modellierungs- und Beweistechniken aus der Stochastik zu verstehen und anzuwenden. Von grundlegender Wichtigkeit sind dabei stochastische Prozesse in Zeit und Raum und deren Anwendungen in der Modellierung und Statistik. Im Laufe des Zyklus werden die Studierenden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Ziele angestrebt: Die Studierenden

- sind mit weiterführenden Konzepten der maßtheoretisch fundierten Wahrscheinlichkeitstheorie vertraut und wenden diese selbstständig an;
- sind mit wesentlichen Begriffen und Vorgehensweisen der Wahrscheinlichkeitsmodellierung und der schließenden Statistik vertraut;
- kennen grundlegende Eigenschaften stochastischer Prozesse, sowie Bedingungen für deren Existenz und Eindeutigkeit;
- verfügen über einen Fundus von verschiedenen stochastischen Prozessen in Zeit und Raum und charakterisieren diese, grenzen sie gegeneinander ab und führen Beispiele an;
- verstehen und erkennen grundlegende Invarianzeigenschaften stochastischer Prozesse, wie Stationarität und Isotropie;
- · analysieren das Konvergenzverhalten stochastischer Prozesse;
- analysieren Regularitätseigenschaften der Pfade stochastischer Prozesse;
- modellieren adäquat zeitliche und räumliche Phänomene in Natur- und Wirtschaftswissenschaften als stochastische Prozesse, gegebenenfalls mit unbekannten Parametern;
- analysieren probabilistische und statistische Modelle hinsichtlich ihres typischen Verhaltens, schätzen unbekannte Parameter und treffen Vorhersagen ihrer Pfade auf nicht beobachteten Gebieten / zu nicht beobachteten Zeiten;
- diskutieren und vergleichen verschiedene Modellierungsansätze und beurteilen die Verlässlichkeit von Parameterschätzungen und Vorhersagen kritisch.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Angewandte und Mathematische Stochastik" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- · wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Se	eminar)
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
Teilnahme am Seminar	
Prüfungsanforderungen:	
Selbständige Durchdringung und Darstellu	ng komplexer mathematischer Sachverhalte
im Bereich "Angewandte und Mathematisc	he Stochastik"
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.3141
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch, Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
unregelmäßig	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	6
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	
Bemerkungen:	
Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für M	Mathematische Stochastik

Modul B.Mat.3442: Seminar im Zyklus "Stochastische Prozesse"

English title: Seminar on stochastic processes

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Stochastische Prozesse" ermöglicht es den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Beweistechniken im Bereich "Stochastische Prozesse" kennenzulernen und auf die Modellierung von stochastischen Systemen anzuwenden. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- sind mit weiterführenden Konzepten der maßtheoretischen
 Wahrscheinlichkeitstheorie vertraut und wenden diese selbstständig an;
- kennen grundlegende Eigenschaften sowie Existenz- und Eindeutigkeitsresultate für stochastische Prozesse und formulieren geeignete Wahrscheinlichkeitsräume;
- verstehen die Relevanz der Konzepte der Filtration, der bedingten Erwartung und der Stoppzeit für die Theorie stochastischer Prozesse;
- kennen fundamentale Klassen von stochastischen Prozessen (wie etwa Poissonprozesse, Brownsche Bewegungen, Levyprozesse, stationäre Prozesse, multivariate und räumliche Prozesse sowie Verzweigungsprozesse) und konsturieren und charakterisieren diese Prozesse;
- analysieren Regularitätseigenschaften der Pfade stochastischer Prozesse;
- konstruieren Markovketten mit diskreten und allgemeinen Zustandsräumen in diskreter und kontinuierlicher Zeit, klassifizieren ihre Zustände und analysieren ihr Verhalten;
- sind mit der Theorie allgemeiner Markovprozesse vertraut und beschreiben und analysieren diese mit Hilfe von Generatoren, Halbgruppen, Martingalproblemen und Dirichletformen;
- analysieren Martingale in diskreter und kontinuierlicher Zeit mittels der entsprechenden Martingaltheorie, insbesondere mittels Martingalungleichungen, Martingalkonvergenzsätzen, Martingalstoppsätzen und Martingalrepräsentationssätzen;
- formulieren stochastische Integrale sowie stochastische Differenzialgleichungen mit Hilfe des Ito-Kalküls und analysieren deren Eigenschaften;
- sind mit stochastischen Konvergenzbegriffen in allgemeinen Zustandsräumen vertraut, sowie mit den für stochastische Prozesse relevanten Topologien, Metriken und Konvergenzsätzen;
- kennen fundamentale Konvergenzaussagen für stochastische Prozesse und generalisieren diese;
- modellieren stochastische Systeme aus verschiedenen Anwendungsbereichen in den Naturwissenschaften und der Technik mit Hilfe von geeigneten stochastischen Prozessen;

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

• analysieren Modelle in der Wirtschafts- und Finanzmathematik und verstehen Bewertungsverfahren für Finanzprodukte.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Stochastische Prozesse" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)	
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten)	3 C

Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar

Prüfungsanforderungen:

Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Stochastische Prozesse"

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3142
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik

Modul B.Mat.3443: Seminar im Zyklus "Stochastische Methoden der Wirtschaftsmathematik"

English title: Seminar on stochastic methods of economathematics

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Stochastische Methoden der Wirtschaftsmathematik" ermöglicht den Studierenden Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen in diesem Bereich kennenzulernen. Sie werden nach und nach an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot, ggf. unterschiedlich geordnet und gewichtet, werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- beherrschen Fragestellungen, grundlegende Begriffe und stochastische Techniken der Wirtschaftsmathematik;
- · verstehen stochastische Zusammenhänge;
- durchdringen Bezüge zu anderen mathematischen Teilgebieten;
- lernen mögliche Anwendungen in Theorie und Praxis kennen;
- erhalten Einsichten in die Verzahnungen von Mathematik und Wirtschaftswissenschaften.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Stochastische Methoden der Wirtschaftsmathematik" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

ar)
a

Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten) Prüfungsvorleistungen:

Teilnahme am Seminar

3 C

Prüfungsanforderungen:

Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Stochastische Methoden der Wirtschaftsmathematik"

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.3143
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch, Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
unregelmäßig	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik	

Modul B.Mat.3444: Seminar im Zyklus "Mathematische Statistik"

English title: Seminar on mathematical statistics

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Mathematische Statistik" ermöglicht den Studierenden Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Mathematische Statistik" kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Bachelor oder Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- sind mit den wichtigsten Verfahren der mathematischen Statistik wie Schätzen, Testen, Konfidenzaussagen und Klassifikation vertraut und wenden diese in einfachen Modellen der mathematischen Statistik an;
- bewerten statistische Methoden mathematisch präzise durch geeignete Risikound Verlustbegriffe;
- analysieren die Optimalitätseigenschaften von statistischen Schätzverfahren mittels unterer und oberer Schranken;
- analysieren die Fehlerraten von Test- und Klassifikationsverfahren basierend auf der Neyman Pearson Theorie;
- sind sicher im Umgang mit grundlegenden statistischen Verteilungsmodellen, die auf der Theorie der exponentiellen Familien aufbauen;
- kennen verschiedene Techniken um untere und obere Risikoschranken in diesen Modellen zu gewinnen;
- können typische Datenstrukturen der Regression sicher modellieren;
- analysieren praktische statistische Probleme einerseits mit den erlernten Techniken mathematisch exakt und andererseits mittels Computersimulationen;
- können Resampling-Verfahren mathematisch analysieren und zielgerichtet einsetzen;
- sind sicher im Umgang mit fortgeschrittenen Werkzeugen der nichtparametrischen Statistik und der empirischen Prozess Theorie;
- arbeiten sich selbstständig in ein aktuelles Thema der mathematischen Statistik ein:
- bewerten komplexe statistische Verfahren und entwickeln diese problemorientiert weiter.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Mathematische Statistik" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- · wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
Teilnahme am Seminar	
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Mathematische Statistik"	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.3144
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch, Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
unregelmäßig	1 Semester
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	6
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.3445: Seminar im Zyklus "Statistische Modellierung und Inferenz" English title: Seminar on statistical modelling and inference

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Statistische Modellierung und Inferenz" ermöglicht den Studierenden Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen in diesem Bereich kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- sind mit den Grundprizipien der parametrischen und nicht-parametrischen Modellierung in Statistik und Inferenz vertraut: Schätzung, Test, Konfidenzaussagen, Vorhersage, Modellauswahl und Validierung;
- sind mit den Werkzeugen der asymptotischen statistischen Inferenz vertraut;
- Kennen die Bayesianischen und frequentistischen Konzepte zur Datenmodellierung und Inferenz sowie deren Zusammenhang, insbesodere empirische Bayesianische Methoden;
- können statistische Monte Carlo Methoden für Bayesianische und frequentistische Inferenz implementieren und lernen deren theoretische Eigenschaften kennen;
- beherrschen nicht-parametrische (Regressions-)Modelle und Inferenz für verschiedene Datentypen: Zähldaten, kategorielle und abhängige Daten;
- können komplexe statistische Modelle für reale Datenprobleme entwickeln und auswerten.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Statistische Modellierung und Inferenz" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)	
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten)	3 C
Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar	
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Statistische Modellierung und Inferenz"	

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	B.Mat.3145
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik

Modul B.Mat.3446: Seminar im Zyklus "Multivariate Statistik"

English title: Seminar on multivariate statistics

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Multivariate Statistik" ermöglicht den Studierenden Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen in diesem Bereich kennenzulernen. Sie werden nach und nach an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot, ggf. unterschiedlich geordnet und gewichtet, werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- sind mit den wichtigsten Methoden der multivariaten Statistik wie Schätzung, Test, Konfidenzaussage, Vorhersage, lineare und verallgemeinerte lineare Modelle vertraut und setzen diese in der Modellierung realer Anwendungen ein;
- können spezifische Methoden der multivariaten Statistik wie Dimensionsreduzierung PCA (principal component analysis), Faktoranalysis und multidimensionale Skalierung anwenden;
- sind mit dem Umgang mit nicht-euklidischen Daten wie "Directional analysis" oder "Shape data" vertraut und setzen dafür parametrische und nicht-parametrische Methoden ein:
- können verschachtelte Deskriptoren für nicht-Euklidische Daten verwenden und beherrschen Procrustes-Methoden in der "Shape analysis";
- sind mit zeitabhängigen Daten, Grundlagen der "Functional data analysis" und inferentiellen Konzepten wie kinematischen Formeln vertraut;
- analysieren wesentliche Abhängigkeiten zwischen Topologie/Geometrie der zu Grunde liegenden Abhängigkeiten und Grenzverteilungen;
- wenden Resampling-Methoden sicher auf nicht-euklidische Deskriptoren an;
- beherrschen hoch-dimensionale Diskriminierungs- und Klassifizierungstechniken wie Kern-PCA, Regularisierungsmethoden und "support vector maschines";
- erwerben grundlegendes Wissen über statistische Punktprozesse und der zugehörigen Bayesianischen Methoden;
- beherrschen Techniken der "large scale computational statistics";
- erarbeiten selbstständig aktuelle Themen der multivariaten und nicht-euklidischen Statistik;
- evaluieren komplexe statistische Methoden und entwickeln diese für die Anwendung auf reale Probleme weiter.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Multivariate Statistik" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

28 Stunden

Selbststudium:

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)			
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar		3 C	
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Multivariate Statistik"			
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3146		
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r		
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	·	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt			
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik			

Modul B.Mat.3447: Seminar im Zyklus "Statistische Grundlagen der Data Science"

English title: Seminar on statistical foundations of data science

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Statistische Grundlagen der Data Science" ermöglicht den Studierenden Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen in diesem Bereich kennenzulernen. Sie werden nach und nach an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot, ggf. unterschiedlich geordnet und gewichtet, werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- sind mit den wichtigsten Methoden der statistischen Grundlagen der Data science wie Schätzung, Test, Konfidenzaussage, Vorhersage, Resampling, Mustererkennung und -klassifizierung vertraut und setzen diese in der Modellierung realer Modelle ein;
- setzen geeignete statistische Risiko- und Verlustkonzepte für eine präzise mathematische Evaluierung statistischer Methoden ein;
- verwenden untere und obere Informationsschranken für die Analyse der Charakteristiken statistischer Schätzmethoden;
- sind mit grundlegenden statistischen Verteilungsmodellen vertraut, die sich auf der Theorie exponentieller Familien stützen;
- beherrschen die Modellierung realer Datenstrukturen wie kategorielle Daten, mehr- und hochdimensionale Daten, Daten in Bildern, Daten mit seriellen Abhängigkeiten;
- sie wenden die erlernten Techniken und Modelle sowie Computersimulationen für eine präzise mathematische Analyse aus der Praxis stammender statistischer Probleme an;
- sie können Resampling-Methode mathematisch analysieren und zielgerichtet anwenden;
- sind mit Konzepten der "large scale computational statistics" vertraut;
- sind mit fortgeschrittenen Werkzeugen der nicht-parametrischen Statistik und der Theorie empirischer Prozesse vertraut;
- erarbeiten selbstständig aktuelle Themen der statistischen Data science;
- evaluieren komplexe statistische Methoden und entwickeln diese für die Anwendung auf reale Probleme weiter.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Statistische Grundlagen der Data Science" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)		
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten)	3 C	
Prüfungsvorleistungen:		
Teilnahme am Seminar		
Prüfungsanforderungen:		
Selbständige Durchdringung und Darstellur	ng komplexer mathematischer Sachverhalte	
im Bereich "Statistische Grundlagen der Data Science"		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	B.Mat.3147	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch, Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	olbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	6	
Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		
Bemerkungen:		
Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik		

Georg-August-Universität Göttingen	9 C 4 SWS
Modul B.Phi.01: Basismodul Theoretische Philosophie English title: Basic Studies in Theoretical Philosophy	4 3003
Lernziele/Kompetenzen: 1. In einem Einführungskurs (Vorlesung oder Einführungsseminar) erwerben die Studierenden Kenntnis zentraler Themen, Grundbegriffe und Theorieansätze der Theoretischen Philosophie in ihren Disziplinen Erkenntnistheorie, Wissenschaftsphilosophie, Sprachphilosophie oder Metaphysik.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 214 Stunden
2. In einem Proseminar erlangen die Studierenden grundlegende Fähigkeiten, sich mit Sachfragen der theoretischen Philosophie begrifflich präzise und argumentativ auseinanderzusetzen, insbesondere: ausgewählte Problembereiche und systematische Überlegungen der theoretischen Philosophie adäquat darzustellen, Argumentationen zu analysieren und auf elementarem Niveau in mündlicher und mindestens in Textform zu diskutieren.	
Lehrveranstaltung: 1. Einführungskurs in die theoretische Philosophie (Vorlesung, Seminar) Angebotshäufigkeit: Einführungskurs bevorzugt im Wintersemester	2 SWS
Prüfung: Kleine Leistung (max. 2 Seiten) oder Klausur (max. 45 Minuten), unbenotet Prüfungsanforderungen: Verständnis zentraler Begriffe, Probleme und Theorieansätze der theoretischen Philosophie und Fähigkeit, diese auf elementarem Niveau mindestens in kurzer Textform argumentativ verständlich darzulegen.	2 C
Lehrveranstaltung: 2. Proseminar zur theoretischen Philosophie Es muss <u>eine</u> der nachfolgenden Prüfungsformen (Klausur, Hausarbeit oder Essays) absolviert werden.	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an einem Proseminar; kleinere Leistung mindestens in Textform (max. 2 S.; Protokoll, Kurzreferat o.ä.) Prüfungsanforderungen: Verständnis zentraler Begriffe, Probleme und Theorieansätze der theoretischen Philosophie. Darstellung und Diskussion von Themen der theoretischen Philosophie auf elementarem Niveau mindestens in Textform.	7 C
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an einem Proseminar; kleinere Leistung mindestens in Textform (max. 2 S.; Protokoll, Kurzreferat o.ä.)	7 C

Prüfungsanforderungen:

Verständnis zentraler Begriffe, Probleme und Theorieansätze der theoretischen Philosophie. Darstellung und Diskussion von Themen der theoretischen Philosophie auf elementarem Niveau mindestens in Textform.	
Prüfung: Essay (max. 15 Seiten)	7 C
Prüfungsvorleistungen:	. 0
regelmäßige Teilnahme an einem Proseminar; kleinere Leistung mindestens in Textform	
(max. 2 S.; Protokoll, Kurzreferat o.ä.)	
Prüfungsanforderungen:	
Verständnis zentraler Begriffe, Probleme und Theorieansätze der theoretischen	
Philosophie. Darstellung und Diskussion von Themen der theoretischen Philosophie auf	
elementarem Niveau mindestens in Textform.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christian Beyer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester; Einführungskurs bevorzugt im Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phi.03: Basismodul Geschichte der Philosophie English title: Basic Studies in History of Philosophy	9 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: 1. In einem Einführungskurs (Vorlesung oder Einführungsseminar) erwerben die Studierenden einen Überblick über Epochen der Philosophiegeschichte, erste Bekanntschaft mit jeweils zentralen Themenbereichen und einzelnen Werken klassischer Autoren.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 214 Stunden
2. In einem Proseminar (Basisseminar) erlangen die Studierenden Verständnis klassischer Texte der Philosophie sowie Grundfertigkeiten der Analyse eines Textes unter historischen und systematischen Gesichtspunkten.	
Lehrveranstaltung: 1. Einführungskurs in die Geschichte der Philosophie (Vorlesung, Seminar)	2 SWS
Prüfung: Kleine Leistung (max. 2 Seiten) oder Klausur (max. 45 Minuten), unbenotet Prüfungsanforderungen: Überblick über Epochen der Philosophiegeschichte und elementares Verständnis zentraler Themen und klassischer philosophischer Texte sowie Fähigkeit, diese auf elementarem Niveau mindestens in kurzer Textform argumentativ verständlich darzulegen.	2 C
Lehrveranstaltung: 2. Proseminar zur Geschichte der Philosophie Es muss <u>eine</u> der nachfolgenden Prüfungsformen (Klausur, Hausarbeit oder Essays) absolviert werden.	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an einem Proseminar; kleinere Leistung mindestens in Textform (max. 2 S.; Protokoll, Kurzreferat o.ä.) Prüfungsanforderungen: Überblick über Epochen der Philosophiegeschichte, elementares Verständnis zentraler Themen und klassischer philosophischer Texte. Darstellung und Diskussion philosophiegeschichtlicher Themen auf elementarem Niveau mindestens in Textform.	7 C
Prüfung: Essay (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an einem Proseminar; kleinere Leistung mindestens in Textform (max. 2 S.; Protokoll, Kurzreferat o.ä.) Prüfungsanforderungen: Überblick über Epochen der Philosophiegeschichte, elementares Verständnis zentraler Themen und klassischer philosophischer Texte. Darstellung und Diskussion philosophiegeschichtlicher Themen auf elementarem Niveau mindestens in Textform.	7 C
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen:	7 C

regelmäßige Teilnahme an einem Proseminar; kleinere Leistung mindestens in Textform (max. 2 S.; Protokoll, Kurzreferat o.ä.)

Prüfungsanforderungen:

Überblick über Epochen der Philosophiegeschichte, elementares Verständnis zentraler Themen und klassischer philosophischer Texte. Darstellung und Diskussion philosophiegeschichtlicher Themen auf elementarem Niveau mindestens in Textform.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Bernd Ludwig
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester; Einführungskurs bevorzugt im SoSe	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	2 - 3
Maximale Studierendenzahl:	
100	

Georg-August-Universität Göttingen		5 C	
Modul B.Phi.03a: Basismodul Geschichte matik-Studierende	2 SWS		
English title: Basic Studies in History of Philosophy for Students of Mathematics			
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden können klassische Texte der Philosophie auf elementarem Niveau • hinsichtlich ihrer Struktur analysieren, • in ihren wesentlichen Aussagen und Argumenten verstehen, • in ihren historischen und systematischen Interpretationsrahmen einordnen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 122 Stunden	
Lehrveranstaltung: Proseminar im Bereich Geschichte der Philosophie		2 SWS	
Prüfung: Essay (max. 6 Seiten)		5 C	
Prüfungsanforderungen: Überblick über Epochen der Philosophiegeschichte, e zentraler Themen und klassischer philosophischer Te philosophiegeschichtlicher Themen auf elementarem			
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christian Beyer		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 6		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt			

Georg-August-Universität Götting	en	6 C	
Modul B.Phi.04: Basismodul Logik English title: Introduction to Logics		4 SWS	
		Arbeitsaufwand:	
Lernziele/Kompetenzen: • Verständnis elementarer Grundbegriffe der Logik,		Präsenzzeit:	
Fähigkeit zur logischen Analyse und Formalisierung einfacher Aussagen und		56 Stunden	
Schlüsse,		Selbststudium:	
Kenntnis eines logischen Kalküls.		124 Stunden	
Lehrveranstaltung: Vorlesung oder ein Proseminar zur Einführung in die Logik mit 4 SWS Tutorien			
Prüfungsanforderungen: Verständnis elementarer Begriffe der Logik; Analyse und Formalisierung einfacher		6 C	
Aussagen und Schlüsse; Kenntnis eines logischen Kalküls; Bearbeitung von Übungsaufgaben.			
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Christian Beyer	Prof. Dr. Christian Beyer	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	2		
Maximale Studierendenzahl:			
100			

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phi.05: Aufbaumodul Theoretische Philosophie English title: Advanced Studies in Theoretical Philosophy	10 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden verfügen über fortgeschrittene Kenntnisse ausgewählter Themen und Theorien der theoretischen Philosophie sowie über die Fähigkeit der Darstellung und Diskussion systematischer Positionen und Probleme in mündlicher und mindestens in Textform.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 244 Stunden
Lehrveranstaltung: 1. Vorlesung oder Seminar zur theoretischen Philosophie	2 SWS
Lehrveranstaltung: 2. Seminar zur theoretischen Philosophie Zu beiden Lehrveranstaltungen ist je eine Prüfung zu wählen, entweder die kleine Leistung oder eine Modulprüfung in Form einer Hausarbeit, von Essays oder einer Klausur. In welcher Lehrveranstaltung die Prüfung in Form einer kleinen Leistung abgelegt wird und in welcher in Form einer Hausarbeit, von Essays oder einer Klausur, ist frei wählbar.	2 SWS
Prüfung: Kleine Leistung (max. 2 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme, sofern Seminar Prüfungsanforderungen: Eingehende Kenntnis ausgewählter Probleme und Theorien der theoretischen Philosophie und Fähigkeit, diese mindestens in kurzer Textform argumentativ verständlich darzulegen.	3 C
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme, sofern Seminar; kleinere Leistung mindestens in Textform (max. 2 S.; Protokoll, Kurzreferat o.ä.) Prüfungsanforderungen: Eingehende Kenntnis ausgewählter Probleme und Theorien der theoretischen Philosophie. Sachgemäße u. differenzierte Erörterung von Themen der theoretischen Philosophie mindestens in Textform.	7 C
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme, sofern Seminar; kleinere Leistung mindestens in Textform (max. 2 S.; Protokoll, Kurzreferat o.ä.) Prüfungsanforderungen: Eingehende Kenntnis ausgewählter Probleme und Theorien der theoretischen Philosophie. Sachgemäße u. differenzierte Erörterung von Themen der theoretischen Philosophie mindestens in Textform.	7 C
Prüfung: Essay (max. 15 Seiten)	7 C

regelmäßige Teilnahme, sofern Seminar; kleinere Leistung mindestens in Textform (max. 2 S.; Protokoll, Kurzreferat o.ä.)

Prüfungsanforderungen:

Eingehende Kenntnis ausgewählter Probleme und Theorien der theoretischen Philosophie. Sachgemäße u. differenzierte Erörterung von Themen der theoretischen Philosophie mindestens in Textform.

Zugangsvoraussetzungen: B.Phi.01	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christian Beyer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 5
Maximale Studierendenzahl: 100	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Phy-NF.7005: Physikalisches Grundpraktikum für Studierende der Mathematik English title: Basic Lab Course in Physics for Students of Mathematics		5 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden • experimentelle Arbeitsmethoden der Physik beherrschen und diese in ihrer Bedeutung für das jeweilige Probleme analysieren können; • elementare Experimente zu Fragestellungen der Mechanik, Thermodynamik und Elektrizitätslehre durchführen, auswerten und kritisch interpretieren können; • die Grundlagen der guten wissenschaftlichen Praxis kennen und diese grundlegend anwenden können		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden
Lehrveranstaltung: Grundlagen des Experimentie	rens (Vorlesung)	1 SWS
Lehrveranstaltung: Grundlagen des Experimentie	rens (Übung)	1 SWS
Lehrveranstaltung: Praktikum		3 SWS
Prüfung: Protokoll (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: 7 testierte Protokolle (je max. 15 Seiten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnisse in Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten im Bereich der Mechanik, Thermodynamik und Elektrizitätslehre sowie der Interpretation der Ergebnisse; schriftliche Dokumentation von Messungen und Messergebnissen; Kenntnisse in der guten wissenschaftlichen Praxis.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Phy.2101	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Wolfram Kollatschny	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig Maximale Studierendenzahl: 15	Empfohlenes Fachsemester:	
Bemerkungen: Die Versuche dürfen nur nach vorheriger Vorbereitung durchgeführt werden.		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy-NF.7006: Experimentalphysik III - Wellen und Optik für Studierende der Mathematik English title: Experimental Physics III - Waves and Optics for Mathematicians

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Zusammenhängen und ihrer Anwendung im Experiment vertraut. Sie können...

- die grundlegenden Begriffe und Methoden der Wellenausbreitung und Optik anwenden;
- einfache Systeme mit Konzepten der geometrischen Optik und Wellenoptik modellieren und mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.

Prüfungsanforderungen:

Beherrschung der grundlegenden Begriffe, Fakten und Methoden aus dem Bereich

Wellen und Optik.

Wellenphänomene und Wellengleichungen (Schwerpunkt elektromagnetische

Wellenphänomene und Wellengleichungen (Schwerpunkt elektromagnetische Wellen), Wellenleiter, Superpositionsprinzip, Dispersion, Absorption, Streuung, Phasen- und Gruppengeschwindigkeit, Fourier-Transformation, Huygen'sches Prinzip, Eikonalgleichung und Fermat'sches Prinzip, Geometrische Optik (Brechung, Linsen, optische Instrumente, Prisma, Wellenleiter geometrisch), Polarisation, Fresnelkoeffizienten (Reflexion, Transmission, Brewster-Winkel), Anisotrope Medien und Kristalloptik, Interferenz und Beugung (Fresnel-Kirchhoff-Integral, Fresnel- und Fraunhofer-Näherung), Auflösungsgrenze und Mikroskopie, Kohärenz, stimulierte Emission, Laserprinzip.

Prüfungsanforderungen:

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Experimentalphysik II
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3
Maximale Studierendenzahl: 180	

Modul B.Phy-NF.7007: Experimentalphysik IV - Atom- und Quantenphysik für Studierende der Mathematik

English title: Experimental Physics IV - Atom and Quantum Physics for Mathematicians

6 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Zusammenhängen und ihrer Anwendung im Experiment vertraut. Sie können...

- die grundlegenden Begriffe und Methoden der Quantenphysik anwenden;
- einfache quantenmechanische Systeme (Atome, Moleküle, ...) modellieren und behandeln.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

96 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung	6 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Das Photon (thermische Strahlung, Photoeffekt, Compton-Effekt); Materiewellen,	
Schlüsselexperimente zur Quantentheorie und ihre Interpretation; Heisenberg'sche	
Unbestimmtheitsrelation; Wasserstoffatom (Bahn- und Spinmagnetismus, Feinstruktur	
und L-S Kopplung, Lamb Shift); Atome in elektrischen und magnetischen Feldern	
(Zeeman-, Paschen-Back-, und Stark-Effekt); Emission und Absorption; Spektren	
und Linienbreiten; Mehrelektronenatome; Grundlagen der chemischen Bindung;	
Molekülspektren (Rotations- und Vibrationsmoden); Laser.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4
Maximale Studierendenzahl: 180	

Modul B.Phy.1101: Experimentalphysik I - Mechanik (mit Praktikum)

English title: Experimental Physics I - Mechanics (Lab Course included)

9 C 9 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Zusammenhängen und ihrer Anwendung im Experiment vertraut. Sie können...

- die grundlegenden Begriffe und Methoden der klassischen Mechanik und Thermodynamik anwenden;
- einfache physikalische Systeme modellieren und mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln;
- elementare Experimente zu Fragestellungen aus den in der zugehörigen Vorlesung besprochenen Bereichen der Physik durchführen, auswerten und kritisch interpretieren; insbesondere Erarbeitung von Grundlagen der Fehlerrechnung und schriftlicher Dokumentation der Messung und Messergebnisse;
- die Grundlagen der guten wissenschaftlichen Praxis anwenden.
- im Team experimentelle Aufgaben lösen;
- fortgeschrittene Textverarbeitungsprogramme (bspw. Latex) beherrschen und Programme (bspw. Gnuplot) zur Auswertung wissenschaftlicher Daten einsetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 144 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übungen	6 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein	
sowie Anwesenheit bei mindestens der Hälfte der Übungstermine.	
Prüfungsanforderungen:	
Physikalische Größen (Dimensionen, Messfehler); Kinematik (Bezugsysteme,	
Bahnkurve); Dynamik (Newton'sche Gesetze, Bewegungsgleichungen, schwere	
und träge Masse); Erhaltungssätze für Energie; Impuls, und Drehimpuls; Stöße;	
Zentralkraftproblem; Schwingungen und Wellen (harmonischer Oszillator, Resonanz,	
Polarisation, stehende Wellen, Interferenz, Doppler-Effekt); Beschleunigte	
Bezugsysteme und Trägheitskräfte; Starre Körper (Drehmoment, Trägheitsmoment,	
Steinersche Satz).	
Die drei Hauptsätze der Thermodynamik; Wärme, Energie, Entropie, Temperatur,	
und Druck; Zustandsgleichungen; Thermodynamische Gleichgewichte und	
Phasenübergänge; Kreisprozess; Ideale und reale Gase.	

Zugangsvoraussetzungen:

durchgeführten Experimente.

Prüfungsanforderungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten sowie Interpretation der

Lehrveranstaltung: Praktikum zu Experimentalphysik I

Prüfung: 5 Protokolle (max. 15 Seiten), unbenotet

3 SWS

3 C

keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 210	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1102: Experimentalphysik II - Elektrizitätslehre (mit Praktikum) English title: Experimental Physics II - Electricity (Lab Course incl.)

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Zusammenhängen und ihrer Anwendung im Experiment vertraut. Sie können...

- die grundlegenden Begriffe und Methoden der Elektrostatik und -dynamik anwenden;
- einfache Feldverteilungen modellieren und mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln;
- elementare Experimente zu Fragestellungen aus den in der zugehörigen Vorlesung besprochenen Bereichen der Physik durchführen, auswerten und kritisch interpretieren; insbesondere Erarbeitung von Grundlagen der Fehlerrechnung und schriftlicher Dokumentation der Messung und Messergebnisse;
- · die Grundlagen der guten wissenschaftlichen Praxis anwenden.
- · im Team experimentelle Aufgaben lösen.

Mechanik, Lorentzinvarianz der Elektrodynamik).

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 144 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übungen	6 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Beherrschung und Anwendung der Grundbegriffe und Methoden der Elektrodynamik,	
insbesondere des Feldkonzeptes.	
Kontinuumsmechanik (Hooke'sches Gesetz, hydrostatisches Gleichgewicht,	
Bernoulli); Elektro- und Magnetostatik; Elektrisches Feld, Potential und Spannung;	
Vektoranalysis, Sätze von Gauß und Stokes; Elektrischer Strom und Widerstand,	
Stromkreise; Randwertprobleme und Multipolentwicklung; Biot-Savart'sches Gesetz;	
Dielektrische Polarisation und Magnetisierung; Induktion; Schwingkreise; Maxwell-	
Gleichungen; Elektromagnetische Potentiale; Teilchen in Feldern, Energie und Impuls;	

Lehrveranstaltung: Praktikum zu Experimentalphysik II	3 SWS
Prüfung: Protokoll (max. 15 Seiten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
6 testierte schriftliche Versuchsprotokolle des Praktikumsteils.	
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnisse in Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten sowie	
Interpretation der durchgeführten Experimente.	

Elektromagnetische Wellen, beschleunigte Ladungen; Relativitätstheorie (relativistische

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
-------------------------	---------------------------

keine	Experimentalphysik I
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2
Maximale Studierendenzahl: 210	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1103: Experimentalphysik III - Wellen und Optik (mit Praktikum) English title: Experimental Physics III - Waves and Optics (Lab Course incl.)

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Präsenzzeit: Zusammenhängen und ihrer Anwendung im Experiment vertraut. Sie können... 126 Stunden Selbststudium: • die grundlegenden Begriffe und Methoden der Wellenausbreitung und Optik 144 Stunden anwenden: einfache Systeme mit Konzepten der geometrischen Optik und Wellenoptik modellieren und mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln; • elementare Experimente zu Fragestellungen aus den in der zugehörigen Vorlesung besprochenen Bereichen der Physik durchführen, auswerten und kritisch interpretieren; insbesondere Erarbeitung von Grundlagen der Fehlerrechnung und schriftlicher Dokumentation der Messung und Messergebnisse; • die Grundlagen der guten wissenschaftlichen Praxis anwenden; • im Team experimentelle Aufgaben lösen.

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung	6 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Beherrschung der grundlegenden Begriffe, Fakten und Methoden aus dem Bereich	
Wellen und Optik.	
Wellenphänomene und Wellengleichungen (Schwerpunkt elektromagnetische	
Wellen), Wellenleiter, Superpositionsprinzip, Dispersion, Absorption, Streuung,	
Phasen- und Gruppengeschwindigkeit, Fourier-Transformation, Huygen'sches	
Prinzip, Eikonalgleichung und Fermat'sches Prinzip, Geometrische Optik (Brechung,	
Linsen, optische Instrumente, Prisma, Wellenleiter geometrisch), Polarisation,	
Fresnelkoeffizienten (Reflexion, Transmission, Brewster-Winkel), Anisotrope Medien	
und Kristalloptik, Interferenz und Beugung (Fresnel-Kirchhoff-Integral, Fresnel- und	
Fraunhofer-Näherung), Auflösungsgrenze und Mikroskopie, Kohärenz, stimulierte	
Emission, Laserprinzip.	

Lehrveranstaltung: Praktikum zu Experimentalphysik III	3 SWS
Prüfung: Protokoll (max. 15 Seiten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
7 testierte schriftliche Versuchsprotokolle des Praktikumsteils.	
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnisse in Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten sowie	
Interpretation der durchgeführten Experimente.	

Prüfungsanforderungen:	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Experimentalphysik II
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 180	

Modul B.Phy.1104: Experimentalphysik IV - Atom- und Quantenphysik (mit Praktikum)

English title: Experimental Physics IV - Atom and Quantum Physics (Lab Course incl.)

9 C 9 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Zusammenhängen und ihrer Anwendung im Experiment vertraut. Sie können...

- die grundlegenden Begriffe und Methoden der Quantenphysik anwenden;
- einfache quantenmechanische Systeme (Atome, Moleküle, ...) modellieren und behandeln;
- elementare Experimente zu Fragestellungen aus den in der zugehörigen Vorlesung besprochenen Bereichen der Physik durchführen, auswerten und kritisch interpretieren; insbesondere Erarbeitung von Grundlagen der Fehlerrechnung und schriftlicher Dokumentation der Messung und Messergebnisse;
- die Grundlagen der guten wissenschaftlichen Praxis anwenden;
- im Team experimentelle Aufgaben lösen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium:

144 Stunden

6 SWS

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.

Prüfungsanforderungen:

Das Photon (thermische Strahlung, Photoeffekt, Compton-Effekt); Materiewellen, Schlüsselexperimente zur Quantentheorie und ihre Interpretation; Heisenberg'sche Unbestimmtheitsrelation; Wasserstoffatom (Bahn- und Spinmagnetismus, Feinstruktur und L-S Kopplung, Lamb Shift); Atome in elektrischen und magnetischen Feldern (Zeeman-, Paschen-Back-, und Stark-Effekt); Emission und Absorption; Spektren und Linienbreiten; Mehrelektronenatome; Grundlagen der chemischen Bindung; Molekülspektren (Rotations- und Vibrationsmoden); Laser.

Lehrveranstaltung: Praktikum zu Experimentalphysik IV	3 SWS
Prüfung: 7 testierte Protokolle (max. 15 Seiten), unbenotet	3 C
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnisse in Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten sowie	
Interpretation der durchgeführten Experimente.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 180	

Georg-August-Universität Göttingen	8 C 6 SWS
Modul B.Phy.1201: Analytische Mechanik	0 3003
English title: Analytical mechanics	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls können die Studierenden	Präsenzzeit:
 die Begriffe und Methoden der klassischen theoretischen Mechanik anwenden; komplexe mechanische Systeme modellieren und mit den Erlernten formalen Techniken behandeln. 	84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung	
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	8 C
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Newton'sche Mechanik (Zentralkraftproblem, Streuquerschnitte); Lagrange-	
Formalismus (Variationsprinzipien, Nebenbedingungen und Zwangskräfte,	
Symmetrien und Erhaltungssätze); Starre Körper (Euler-Winkel, Trägheitstensor und	
Hauptachsentransformation, Euler-Gleichungen); Kleine Schwingungen; Hamilton-	
Formalismus (Legendre-Transformation, Phasenraum, Liouville'scher Satz, Poisson-	
Klammern).	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2
Maximale Studierendenzahl: 180	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1202: Klassische Feldtheorie English title: Classical Field Theory

Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls • verfügen die Studierenden über ein vertieftes Verständnis der Begriffsbildungen der Feldtheorie; • besitzen die Studierenden erweiterte Fähigkeiten im Umgang mit den wichtigsten linearen und nichtlinearen partiellen Differentialgleichungen; • können Lösungsmethoden der Elektrostatik und der Elektrodynamik kennen und anwenden; • beherrschen die wichtigsten Anwendungsbeispiele.

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung	
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	8 C
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Konkrete Umsetzung der Methoden der Feldtheorie in einfachen	
Anwendungsbeispielen.	
Elementare Kontinuumsmechanik und Hydrodynamik; Elektromagnetische Felder und	
Maxwell'sche Gleichungen im Vakuum und in Materie; Quellen und Randbedingungen,	
Anfangswertproblem; Multipol-Entwicklung und elektromagnetische Strahlung;	
Lagrange-Formalismus der Feldtheorie; Spezielle Relativitätstheorie; Grundzüge der	
Allgemeinen Relativitätstheorie in der Sprache der Differentialgeometrie.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Analytische Mechanik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 180	

Mehrteilchensysteme.

Georg-August-Universität Göttingen	8 C
Modul B.Phy.1203: Quantenmechanik I	6 SWS
English title: Quantum Mechanics I	

Modul B.Phy.1203: Quantenmechanik I English title: Quantum Mechanics I	6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls können die Studierenden • die Begriffe, Interpretation und mathematischen Methoden der Quantentheorie anwenden; • einfache Potentialprobleme mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung	
Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein. Prüfungsanforderungen: Kenntnis des konzeptionellen Rahmens, der Prinzipien und Methoden der Quantenmechanik:	8 C
Wellenmechanik und Schrödinger-Gleichung. Statistische Interpretation von Quantensystemen; Eindimensionale Modellsysteme, gebundene Zustände und Streuzustände; Formulierung der Quantenmechanik (Hilbertraum, lineare Operatoren, unitäre Transformationen, Operatoren und Messgrößen, Symmetrie und Erhaltungsgrößen); Heisenberg-Bild; Quantisierung des Drehimpulses und Spin; Wasserstoffatom; Näherungsverfahren (Störungsrechnung, Variationsverfahren);	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4
Maximale Studierendenzahl: 180	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1204: Statistische Physik English title: Statistical Physics		8 C 6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls können die Studierenden • die Konzepte und Methoden der statistischen Physik anwenden; • einfache thermodynamische Systeme modellieren und mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.		8 C
Prüfungsanforderungen: Thermodynamik (Hauptsätze, Potentiale, Gleichgewichtsbedingungen, Phasenübergänge); Statistik (Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Zentralwertsatz); Statistische Ensembles; Ergodenhypothese; Statistische Deutung der Thermodynamik; Zustandssumme; Theorie der Phasenübergänge; Quantenstatistik.		
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch	Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	

1 Semester

5

Empfohlenes Fachsemester:

jedes Wintersemester

Maximale Studierendenzahl:

Wiederholbarkeit:

dreimalig

180

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1601: Grundlagen der C-Programmierung English title: Basics of c programming

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen eine aktuelle Programmiersprache, sie

- beherrschen den Einsatz von Editor, Compiler und weiteren Programmierwerkzeugen (z.B. Build-Management-Tools).
- kennen grundlegende Techniken des Programmentwurfs und können diese anwenden.
- kennen Standarddatentypen (z.B. für ganze Zahlen und Zeichen) und spezielle Datentypen (z.B. Felder und Strukturen).
- kennen die Operatoren der Sprache und k\u00f6nnen damit g\u00fcltige Ausdr\u00fccke bilden und verwenden.
- kennen die Anweisungen zur Steuerung des Programmablaufs (z.B. Verzweigungen und Schleifen) und können diese anwenden.
- kennen die Möglichkeiten zur Strukturierung von Programmen (z.B. Funktionen und Module) und können diese einsetzen.
- kennen die Techniken zur Speicherverwaltung und können diese verwenden.
- kennen die Möglichkeiten und Grenzen der Rechnerarithmetik (z.B. Ganzzahl- und
- Gleitkommarithmetik) und können diese beim Programmentwurf berücksichtigen.
- · kennen die Programmbibliotheken und können diese einsetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

138 Stunden

Lehrveranstaltung: Kompaktkurs Grundlagen der C-Programmierung Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C

Prüfungsanforderungen:

Standarddatentypen, Konstanten, Variablen, Operatoren, Ausdrücke, Anweisungen, Kontrollstrukturen zur Steuerung des Programmablaufs, Strings, Felder, Strukturen, Zeiger, Funktionen, Speicherverwaltung, Rechnerarithmetik, Ein-/Ausgabe, Module, Standardbibliothek, Präprozessor, Compiler, Linker

Zugangsvoraussetzungen:
keine

Sprache:
Deutsch

Angebotshäufigkeit:
jährlich

Wiederholbarkeit:
dreimalig

Empfohlene Vorkenntnisse:
keine

Modulverantwortliche[r]:
StudiendekanIn der Fakultät für Physik

Dauer:
1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:
1

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1602: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen English title: Scientific Computing

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren können die Studierenden komplexe Probleme aus Präsenzzeit: 84 Stunden dem naturwissenschaftlichen Bereich in effiziente Algorithmen umsetzen. Weiter sind sie in der Lage, diese Algorithmen im Programme oder Programmbibliotheken Selbststudium: zu fassen, die durch gute Programmierpraxis (Dokumentation, Modularisierung und 96 Stunden Versionsverwaltung) lange effizient wartbar und nutzbar bleibt. Einfache Parallelisierungsstrategien können zur effizienten Implementierung angewendet werden. Die Studierenden sind in der Lage gewonnene numerische Daten auszuwerten, zu interpretieren, grafisch aufzubereiten und in guter wissenschaftlicher Form zu präsentieren.

Lehrveranstaltung: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen (Vorlesung, Übung)	
Prüfung: Schriftlicher Bericht (max. 10 Seiten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Umsetzung einer Aufgabenstellung in ein lauffähiges, effizientes Programm.	
Anschließende wissenschaftliche Interpretation der Ergebnisse.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Fortgeschrittene Kenntnisse der
	Programmiersprache C
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiendekanln der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	4
Maximale Studierendenzahl:	
200	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Phy.2101: Experimentalphysik I: Mechanik und Thermodynamik English title: Experimentalphysics I: Mechanics and Thermodynamics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Präsenzzeit: Zusammenhängen vertraut. Sie sollten 84 Stunden Selbststudium: die grundlegenden Begriffe und Methoden der klassischen Mechanik und 96 Stunden Thermodynamik anwenden können; • einfache physikalische Systeme modellieren und mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln können; elementare Experimente zu Fragestellungen aus den in der zugehörigen Vorlesung besprochenen Bereichen der Physik durchführen, auswerten und kritisch interpretieren können; insbesondere Erarbeitung von Grundlagen der Fehlerrechnung und schriftlicher Dokumentation der Messung und Messergebnisse; • die Grundlagen der guten wissenschaftlichen Praxis anwenden können. Als Schlüsselkompetenzen sind sie fähig im Team experimentelle Aufgaben zu lösen Lehrveranstaltung: Vorlesung Experimentalphysik I (Vorlesung) 4 SWS Lehrveranstaltung: Übung Experimentalphysik I 2 SWS Prüfung: Klausur (180 Minuten) 6 C Prüfungsvorleistungen: mindestens 50 % der in den Hausaufgaben zu erreichenden Punkte sowie Anwesenheit bei mindestens der Hälfte der Übungstermine Prüfungsanforderungen: Physikalische Größen (Dimensionen, Messfehler); Kinematik (Bezugsysteme, Bahnkurve); Dynamik (Newtonsche Gesetze, Bewegungsgleichungen, schwere und träge Masse); Erhaltungssätze für Energie, Impuls und Drehimpuls; Stöße; Zentralkraftproblem; Schwingungen und Wellen (harmonischer Oszillator, Resonanz, Polarisation, stehende Wellen, Interferenz, Doppler-Effekt); Beschleunigte Bezugsysteme und Trägheitskräfte; Starre Körper (Drehmoment, Trägheitsmoment, Steinerscher Satz). Die drei Hauptsätze der Thermodynamik; Wärme, Energie, Entropie, Temperatur, und Druck; Zustandsgleichungen; Thermodynamische Gleichgewichte und PhasenübergängeM; Kreisprozess; Ideale und reale Gase. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine

Sprache:

Deutsch

Modulverantwortliche[r]:

apl. Prof. Dr. Susanne Schneider

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 6 SWS
Modul B.Phy.2102: Experimentalphysik II: Elektrizität English title: Experimentalphysics II: Electricity		
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Zusammenhängen und ihrer Anwendung im Experiment vertraut. Sie sollten • die grundlegenden Begriffe und Methoden der Elektrostatik und -dynamik anwenden können; • einfache Feldverteilungen modellieren und mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln können; • die Grundlagen der guten wissenschaftlichen Praxis anwenden können; • im Team experimentelle Aufgaben lösen können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung Experimentalphysil	k II (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Übung Experimentalphysik II		2 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: mindestens 50 % der in den Hausaufgaben zu erreichenden Punkte sowie Anwesenheit bei mindestens der Hälfte der Übungstermine Prüfungsanforderungen: Kontinuumsmechanik (Hookesches Gesetz, hydrostatisches Gleichgewicht, Bernoulli); Elektro- und Magnetostatik; Elektrisches Feld, Potential und Spannung; Vektoranalysis, Sätze von Gauß und Stokes; Elektrischer Strom und Widerstand, Stromkreise; Randwertprobleme und Multipolentwicklung; Biot-Savartsches Gesetz; Dielektrische Polarisation und Magnetisierung; Induktion; Schwingkreise; Maxwell-Gleichungen; Elektromagnetische Potentiale; Teilchen in Feldern, Energie und Impuls; Elektromagnetische Wellen, beschleunigte Ladungen; Relativitätstheorie (relativistische Mechanik, Lorentzinvarianz der Elektrodynamik).		6 C
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: B.Phy.2101 und B.Phy.1301		
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch apl. Prof. Dr. Susanne Schneider		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: 2		
Maximale Studierendenzahl: 40		

Modul B.Phy.2103: Experimentalphysik III für 2FB: Wellen, Optik und Atomphysik

English title: Experimentalphysics III for Two-Subject Students: Waves, Optics and Atomic Physics

6 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden...

- über strukturiertes Fachwissen zu Wellen, Optik und Atomphysik verfügen;
- die grundlegenden Unterschiede zwischen klassischer und quantenphysikalischer Beschreibung kennen;
- zentrale Fragestellungen auf der Basis solider Grundkenntnisse erläutern können;
- wichtige physikalische Konzepte darstellen können;
- verschiedenen Teilgebiete strukturell verknüpfen können.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

84 Stunden

Selbststudium:

96 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung Experimentalphysik III für 2FB (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Übung Experimentalphysik III für 2FB	2 SWS

Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen:

mindestens 50 % der in den Hausaufgaben zu erreichenden Punkte sowie Anwesenheit bei mindestens der Hälfte der Übungstermine

6 C

Prüfungsanforderungen:

Beherrschung und Anwendung der grundlegenden Begriffe, Modelle und Methoden aus dem Bereich der Wellen, Optik und Atomphysik: Wellengleichungen (elektromagnetische, akustische und mechanische Wellen), Wellenpakete (Superpositionsprinzip, Dispersionsrelation, Gruppen- und Phasengeschwindigkeit), geometrische Optik, optische Abbildung, Spiegel, Prismen, Linsen, optische Instrumente (Auge, Lupe, Mikroskop, Fernrohr), Reflexion, Transmission, Fermatsches Prinzip, Brechung, Absorption, Streuung (Rayleigh), Interferenz, Beugung, Huygensches Prinzip, Kohärenz, Polarisation;

Atommodelle (Demokrit, Dalton, Rutherford, Bohr, Kugelwolkenmodell),
Atomgröße, Atommassen, Schlüsselexperimente zum Teilchen- und
Wellencharakter elektromagnetischer Strahlung, Materiewellen, Heisenbergsche
Unbestimmtheitsrelation, Wasserstoffatom, Zeeman-Effekt, Stern-GerlachExperiment, Einstein-de-Haas-Effekt, Emmission und Absorption durch Atome
(Übergangswahrscheinlichkeiten, Auswahlregeln, Lebensdauern, Linienbreiten), Laser.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Phy.2102
1 -	Modulverantwortliche[r]: apl. Prof. Dr. Susanne Schneider
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	3
Maximale Studierendenzahl:	
40	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 6 SWS Modul B.WIWI-BWL.0001: Unternehmenssteuern I English title: Company Taxes I

Lernziele/Kompetenzen:

Mit Abschluss haben die Studierenden folgende Kompetenzen erworben:

- Benennung der zentralen Charakteristika des deutschen Steuersystems und vor diesem Hintergrund auf grundsätzliche Fragestellungen der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre Antworten geben können,
- Kenntnis über die wesentlichen nationalen Ertrag- und Substanzsteuern, denen natürliche und juristische Personen ausgesetzt sind (Einkommensteuer, Körperschaftsteuer, Gewerbesteuer, Grundsteuer sowie die Umsatzsteuer),
- Kenntnis über Interdependenzen, die zwischen den genannten Steuerarten bestehen.
- Kenntnis über die wesentlichen Grundlagen der steuerlichen Gewinnermittlung,
- Identifikation von Anknüpfungspunkten der einzelnen Steuerarten in spezifischen Sachverhalten und steuerrechtliche Würdigung dieser Sachverhalte unter Berücksichtigung der Interdependenzen zwischen den Steuerarten,
- Würdigung von spezifischen Sachverhalten bezüglich ihrer Auswirkungen auf die steuerliche Gewinnermittlung.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

96 Stunden

Lehrveranstaltung: Unternehmenssteuern I (Vorlesung) Inhalte:

Die Vorlesung soll den Studierenden einen Überblick über die für die Besteuerung natürlicher und juristischer Personen in Deutschland wichtigsten Ertrags- und Substanzsteuern vermitteln und ihnen bedeutende Regelungen der steuerlichen Gewinnermittlung aufzeigen. Im ersten Kapitel wird einleitend ein Überblick über das deutsche Steuersystem und relevante Fragestellungen der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre gegeben, ehe sich das zweite Kapitel mit der Einkommensbesteuerung natürlicher Personen auseinandersetzt. Kapitel drei widmet sich der Gewinnermittlung im Rahmen der Ertragsteuerbilanz. Im vierten Kapitel werden die Grundsteuer und bewertungsrechtliche Aspekte behandelt. Die Kapitel fünf und sechs setzen sich mit der Körperschaft- und der Gewerbesteuer auseinander. Die Vorlesung schließt in Kapitel sieben mit einer Vorstellung der Umsatzsteuer.

2 SWS

Lehrveranstaltung: Unternehmenssteuern I (Übung) Inhalte:

Im Rahmen der begleitenden Großübung vertiefen, ergänzen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten. Insbesondere werden den Studierenden Übungsfälle präsentiert, mithilfe derer sie durch Berechnungen und Stellungnahmen zu einzelnen Sachverhalten verschiedene Themenbereiche der Vorlesung verfestigen.

2 SWS

Lehrveranstaltung: Unternehmenssteuern I (Tutorium)

Inhalte:

Im Rahmen der begleitenden Tutorenübung vertiefen, ergänzen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten. 2 SWS

Insbesondere werden den Studierenden Aufgaben präsentiert, die Berechnungen, Erläuterungen und Stellungnahmen umfassen.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden erbringen den Nachweis eines sicheren Umgangs mit den für die	
Besteuerung von natürlichen und juristischen Personen relevanten Steuerarten und	
zeigen, dass sie nationale steuerrechtliche Regelungen auf spezifische Sachverhalte	
anwenden können. Ferner erbringen die Studierenden den Nachweis über den Erwerb	
grundlegender Kenntnisse der steuerlichen Gewinnermittlung.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0005 Jahresabschluss B.WIWI-OPH.0004 Finanzwirtschaft
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Oestreicher
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0002: Interne Unternehmensrechnung English title: Cost and Management Accounting

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls über Wissen zu den allgemeinen Aufgaben, Grundbegriffen und Instrumenten der internen Unternehmensrechnung. Zudem ist den Studierenden der Nutzen der internen Unternehmensrechnung für das Management bei der Lösung von Planungs-, Kontrollund Steuerungsaufgaben bekannt. Schwerpunktmäßig verfügen die Studierenden nach dem Abschluss des Moduls über Kompetenzen bezüglich der Konzeption, dem Aufbau und dem Einsatz operativer Kosten-, Leistungs- und Erfolgsrechnungssysteme.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

6 C

Prüfungsanforderungen:

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Die Studierenden müssen grundlegende Kenntnisse im Bereich der internen Unternehmensrechnung nachweisen. Dieses beinhaltet, dass die Studierenden die Konzeption, den Aufbau und die Anwendung der grundlegenden Instrumente der internen Unternehmensrechnung theoretisch verstanden haben müssen. Darüber hinaus müssen sie in der Lage sein, die Instrumente der internen Unternehmensrechnung bei Fallstudien und Aufgaben anzuwenden und im Hinblick auf ihre Eignung zur Lösung von Managementaufgaben zu beurteilen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0005 Jahresabschluss
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Dierkes Prof. Dr. Michael Wolff
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester Wiederholbarkeit:	Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	3 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Modul B.WIWI-BWL.0003: Unternehmensführung und Organisation

English title: Management and Organization

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- Gegenstand, Ziel und Prozess der strategischen Planung zu beschreiben,
- Instrumente der Strategieformulierung auf ausgewählte Unternehmensfallstudien anzuwenden,
- Unternehmensstrategien, Wettbewerbsstrategien und Funktionsbereichsstrategien zu analysieren,
- die Grundlagen der Organisationsgestaltung und deren Stellhebel zu beschreiben.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltung: Unternehmensführung und Organisation (Vorlesung) *Inhalte*:

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit den Grundzügen des strategischen Managements und der Organisationsgestaltung. Grundlegende Ansätze, Theorien und Funktionen der Unternehmensführung und der Organisation werden betrachtet. Praktische Problemstellungen im Bereich der Unternehmensführung und Organisation werden analysiert, wobei wissenschaftlich fundierte Handlungsempfehlungen zur Lösung dieser Problemstellungen entwickelt werden. Die Veranstaltung ist in folgende Themenbereiche gegliedert:

1. Unternehmensverfassung / Corporate Governance

Grundfragen und Ziele der Unternehmensverfassung, gesellschafts-rechtlichen Grundstrukturen, Arbeitnehmereinfluss und Mitbestimmung, Ziel, Funktionsprinzip und Regelungsbereiche des deutschen Corporate Governance Codex

2. Grundlagen des strategischen Managements

Ziele des strategischen Managements, theoretischen Ansätze des strategischen Managements

3. Ebenen und Instrumente der Strategieformulierung

Kenntnis und Anwendung von Konzepten und Instrumenten auf Gesamtunternehmens-, Wettbewerbs- und Wertschöpfungsebene

4. Strategieimplementierung

Schritte zur operativen Umsetzung einer Strategie, Steuerung strategischer Ziele mit Hilfe der Balanced Scorecard sowie notwendige Prozessschritte zur Erstellung und Stärken und Schwächen

5. Begrifflichkeiten und Stellhebel der Organisationsgestaltung

2 SWS

Funktionaler und institutioneller Organisationsbegriff, Gründe und Arten der Arbeitsteilung, organisatorische Gestaltungsprobleme, Organisationseinheiten		
Stellhebel der Organisationsgestaltung und deren Wirkung		
Stellhebel der Organisationsgestaltung und ihre Ausprägungen, Vor- und Nachteile sowie Anwendungsbedingungen		
Lehrveranstaltung: Fallstudienübung Unternehmensführung und Organisation (Übung) Inhalte: In der Übung werden die Vorlesungsinhalte vertieft und eine Anleitung zum Lösen von Klausuraufgaben gegeben. Hierbei liegt der Fokus auf dem Transfer von theoretischem Wissen in praktisches Handeln sowie die Schulung von Problemlösekompetenzen bei Fragestellungen mit unterschiedlicher Komplexität.		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie mit den Inhalten der Veranstaltung vertraut sind. Sie zeigen, dass sie die vermittelten Theorien und grundlegenden Konzepte benennen und erläutern können. Weiterhin sollen sie die Theorien und Konzepte auf konkrete Fälle anwenden sowie auch kritisch reflektieren können.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Indre Maurer	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4	
Maximale Studierendenzahl:		

Coora August Universität Cättingen	6 C
Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0004: Produktion und Logistik	4 SWS
English title: Production and Logistics	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
 können Produktions- und Logistikprozesse in das betriebliche Umfeld einordnen, können die Teilbereiche der Logistik differenzieren und charakterisieren, kennen die Grundlagen der Produktionsprogrammplanung, können mit Hilfe der linearen Optimierung Produktionsprogrammplanungsprobleme lösen und die Ergebnisse im betrieblichen Kontext interpretieren, kennen die Grundlagen und Zielgrößen der Bestell- und Ablaufplanung, kennen die Teilbereiche der Distributionslogistik und können diese differenziert in den logistischen Zusammenhang setzen, können verschiedene Verfahren der Transport- und Standortplanung auf einfache Probleme anwenden. 	56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Produktion und Logistik (Vorlesung) Inhalte: Die Vorlesung gibt einen Überblick über betriebliche Produktionsprozesse und zeigt die enge Verzahnung von Produktion und Logistik auf. Es werden Methoden und Planungsmodelle vorgestellt, mit denen betriebliche Abläufe effizient gestaltet werden können. Insbesondere wird dabei auf die Bereiche Produktions- und Kostentheorie, Produktionsprogrammplanung mit linearer Programmierung, Beschaffungs- und Produktionslogistik sowie Distributionslogistik eingegangen.	2 SWS
Lehrveranstaltung: Produktion und Logistik (Tutorium) Inhalte: In den Tutorien werden dazu die Methodenanwendungen vermittelt, vor allem Simplex-Algorithmus, Gozinto-Graphen und Verfahren zur Bestellplanung, Ablaufplanung, Transport- und Standortplanung.	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung Kenntnisse in den folgenden Bereichen nach: • Produktions- und Kostentheorie • Produktionsprogrammplanung • Bereitstellungsplanung/Beschaffungslogistik • Durchführungsplanung/Produktionslogistik • Distributionslogistik • Simulation und Visualisierung von Produktions- und Logistikprozessen • Anwendung grundlegender Algorithmen des Operations Research und der linearen Optimierung auf Probleme der oben genannten Bereiche.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0004 Mathematik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jutta Geldermann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-BWL.0005: Marketing English title: Marketing Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme des Moduls in der Lage, die Ziele, die Rahmenbedingungen und die Entscheidungen bei der Ausgestaltung 56 Stunden der Absatzpolitik zu erläutern und anzuwenden. Darüber hinaus beherrschen sie Selbststudium: 124 Stunden die Grundlagen des Konsumentenverhaltens und der Marktforschung. Aufbauend auf den bereits erworbenen Kompetenzen sind sie ferner in der Lage, strategische Entscheidungen eines Unternehmens zu analysieren sowie theoriebasiert die Wirkungen der absatzpolitischen Instrumente zu beurteilen. Lehrveranstaltung: Marketing (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: 1. Begriffliche Grundlagen des Marketings 2. Marketingentscheidungen, Managementzyklus 3. Analyse des Käuferverhaltens • Grundlagen des Käuferverhaltens · Kaufprozesse bei Konsumenten · Kaufprozesse in Unternehmen 4. Marktforschung · Grundlagen der Marktforschung · Methoden der Datenerhebung · Methoden der Datenauswertung 5. Marketingziele und -strategien 6. Produkt- und Programmpolitik Grundlagen · Entscheidungsfelder Markenpolitik 7. Preispolitik Grundlagen · Preissetzung mittels Marginalanalysen · Preisdifferenzierung und Preisbündelung 8. Kommunikationspolitik • Definition der Kommunikationspolitik Kommunikationsprozess 9. Distributionspolitik

Akquisitorische DistributionPhysische Distribution

Lehrveranstaltung: Marketing (Übung)

2 SWS

Inhalte: Vertiefung der Vorlesungsinhalte mit Fallbeispielen und Übungen	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen zur Ausgestaltung des Absatzmarketings, Verständnis von strategischen Entscheidungen, Grundlagen der Marktforschung und des Konsumentenverhaltens.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Waldemar Toporowski
Angebotshäufigkeit: jedes Semester; im SoSe als Aufzeichnung	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0006: Finanzmärkte und Bewertung English title: Capital Markets and Valuation 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Kompetenzen erworben:

- sie kennen die Besonderheiten verschiedener Finanzinstrumente wie Anleihen, Forwards, Optionen und Aktien kennen und können diese erklären,
- sie verstehen verschiedene Verfahren zur Bewertung von Finanztiteln und können diese kritisch reflektierend beurteilen,
- sie k\u00f6nnen die Implikationen der verschiedenen Bewertungsverfahren f\u00fcr das Asset Management und f\u00fcr das Verhalten von Investoren herausarbeiten und erkl\u00e4ren.
- sie kennen wesentliche Unterschiede zwischen Finanzinvestitionen und Realinvestitionen und k\u00f6nnen die sich daraus ergebenden Unterschiede bei der Bewertung erkl\u00e4ren und kritisch beurteilen,
- sie k\u00f6nnen ein gegebenes Bewertungsproblem in den Kontext der in der Veranstaltung vorgestellten Verfahren einordnen und selbstst\u00e4ndig analysieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Finanzmärkte und Bewertung (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: 1. Einführung in die Bewertung von Finanzinstrumenten und grundlegende Bewertungsprinzipien 2. Bewertung von Anleihen: Statische Duplikation bei sicheren Zahlungen 3. Bewertung von Forwards und Futures: Statische Duplikation bei unsicheren Zahlungen 4. Bewertung von Optionen: Dynamische Duplikation bei unsicheren Zahlungen 5. Bewertung von Aktien: Duplikation auf Basis eines äquivalenten bewerteten Risikos 5.1. Portfoliotheorie 5.2. Capital Asset Pricing Model (CAPM) 6. Bewertung von Realinvestitionen 2 SWS Lehrveranstaltung: Finanzmärkte und Bewertung (Übung) Inhalte: Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

6 C

- Nachweis von Kenntnissen über Ähnlichkeiten und Unterschiede von verschiedenen Klassen von Finanzinstrumenten, wie Anleihen, Aktien und Derivaten.
- Nachweis von Kenntnissen über die zentralen Konzepte der Bewertung von Finanzinstrumenten (Duplikationsprinzip, No-Arbitrage Bewertung, Gleichgewichtsbewertung).
- Fähigkeit zur Analyse von Finanzprodukten und Realinvestitionen.
- Fähigkeit zur Umsetzung einer konkreten Bewertung von Finanzprodukten und Realinvestitionen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0004 Einführung in die Finanzwirtschaft
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Olaf Korn
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.WIWI-BWL.0089: Corporate Financial Management 6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills: After successful completion of the course students will be able to understand and analyze different financial instruments (debt, equity, and hybrids) available to a corporation. describe the debt characteristics and understand the global environment in which debt is issued. critically assess different financing alternatives. demonstrate a sound knowledge of different capital structure theories. understand and critically assess the process of capital structure optimization. understand the components of the cost of capital and why it might change over time.

• critically apply the obtained knowledge to several realistic problem sets.

Course: Corporate Financial Management (Lecture)	2 WLH
Contents:	
Introduction to corporate financial management	
What are the advantages of the corporate form?	
What is the goal of corporate financial management?	
What actions can managers take to increase shareholder value?	
2. Equity financing	
Repetition: Dividend discount model for common stocks	
CAPM	
Theories about dividend payments and stock repurchases	
Understanding the IPO process and theories explaining underpricing	
3. Debt financing	
Review: corporate bond valuation	
Yield to maturity and yield curves	
Covenants, bond markets and call provisions	
Securitization, MBS and the financial crisis	
4. Capital structure & cost of capital	
Capital structure theories: MM (w/ taxes), trade-off, pecking-order, etc.	
Determining the cost of debt (before and after tax, w/ floatation costs)	
Determining the cost of equity (beta (un-)levering, w/ & w/o taxes Calculating the WACC	
5. Hybrid financing	
Valuation and use of Preferred stock, warrants & convertibles	
valuation and use of Freiened stock, warrants a servertibles	
Course: Corporate Financial Management (Tutorial)	2 WLH
Contents:	
In the accompanying practice sessions students deepen and broaden their knowledge	
from lectures by applying theories and methods to real-world problem sets	
Examination: Written examination (90 minutes)	6 C

Examination requirements:

- Demonstrate a profound knowledge of equity, debt and hybrid instruments available to corporations.
- Document an understanding of how strategic financing decisions affect company value.
- Demonstrate the ability to analyze and evaluate the effect of capital structure changes on the cost of capital and on company value.
- Show a profound understanding of methods and techniques to manage a company's financing needs and tactical financing decisions.

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.WIWI-OPH.0004 Einführung in die Finanzwirtschaft B.WIWI-BWL.0006 Finanzmärkte und Bewertung
Language: English	Person responsible for module: Dr. Alexander Merz
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 4 - 6
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-OPH.0004: Einführung in die Finanzwirtschaft English title: Introduction to Finance

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Mit dem erfolgreichen Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Präsenzzeit: Kompetenzen erworben: 56 Stunden Selbststudium: • sie verstehen die verschiedenen Funktionen des Finanzbereichs eines 124 Stunden Unternehmens gemäß der traditionellen und der modernen Betrachtungsweise und können diese erklären, • sie kennen die Grundbegriffe der betrieblichen Finanzwirtschaft und können diese anwenden. sie kennen die ökonomischen Grundlagen der Investitionstheorie und können diese kritisch reflektierend beurteilen, • sie verstehen wesentliche Verfahren der Investitionsrechnung (Amortisationsrechnung, Kapitalwertmethode, Endwertmethode, Annuitätenmethode, Methode des internen Zinsfußes) und können diese erklären und anwenden. sie k\u00f6nnen Entscheidungsprobleme unter Unsicherheit strukturieren, • sie kennen verschiedene Finanzierungsformen, können diese voneinander abgrenzen sowie deren Vor- und Nachteile beurteilen, sie kennen die Konzepte der Kapitalkosten sowie des Leverage und können deren Bedeutung für die Finanzierung von Unternehmen aufzeigen. Lehrveranstaltung: Einführung in die Finanzwirtschaft (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: 1. Die traditionelle Betrachtungsweise der Finanzwirtschaft 2. Die moderne Betrachtungsweise der Finanzwirtschaft 3. Grundlagen der Investitionstheorie 4. Methoden der Investitionsrechnung 5. Darstellung und Lösung von Entscheidungsproblemen unter Unsicherheit 6. Finanzierungskosten einzelner Finanzierungsarten 7. Kapitalstruktur und Kapitalkosten bei gemischter Finanzierung 2 SWS Lehrveranstaltung: Einführung in die Finanzwirtschaft (Tutorium) Inhalte: Im Rahmen der begleitenden Tutorien vertiefen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten. 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: · Nachweis von Kenntnissen über die Funktionen des Finanzbereichs eines Unternehmens gemäß der traditionellen und modernen Betrachtungsweise.

· Nachweis der Kenntnis der finanzwirtschaftlichen Grundbegriffe und der Fähigkeit zur fachlich korrekten Verwendung dieser Grundbegriffe.

- Nachweis des Verständnisses der ökonomischen Grundlagen der Investitionstheorie.
- Fähigkeit zur Darstellung, inhaltlichen Abgrenzung und korrekten Anwendung der wesentlichen Verfahren der Investitionsrechnung.
- Nachweis, dass das Grundkonzept zur Strukturierung und Lösung von Entscheidungsproblemen unter Unsicherheit verstanden wurde.
- Darlegung des Verständnisses der verschiedenen Finanzierungsformen sowie der Fähigkeit zu deren Beurteilung.
- Nachweis der Kenntnis der Konzepte der Kapitalkosten sowie des Leverage und deren Bedeutung.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Olaf Korn Prof. Dr. Jan Muntermann
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

2 SWS

6 C

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-OPH.0005: Jahresabschluss English title: Financial Accounting Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden haben nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls ein Verständnis Präsenzzeit: der ökonomischen Rolle der Unternehmensberichterstattung und deren Verrechtlichung 56 Stunden durch handelsrechtliche (HGB) wie internationale Vorschriften (IFRS). Sie sind vertraut Selbststudium: 124 Stunden mit Handlungszielen und Informationsinteressen von Stakeholdern an Unternehmen. Studierende sind in der Lage, Aufstellungs-. Offenlegungs- und Prüfungsvorschriften für Jahres- und Konzernabschlüsse anzuwenden und Fragestellungen des bilanziellen Ansatzes, der Bewertung wie des Ausweises zu lösen. Studierende sind mit den grundlegenden Techniken der Jahresabschlussanalyse vertraut. Sie können die deutschen und englischen Fachbegriffe des externen Rechnungswesens sicher voneinander abgrenzen. Lehrveranstaltung: Jahresabschluss (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: 1. Gegenstand und Zweck des betrieblichen Rechnungswesens 2. Einführung in die Finanzbuchhaltung 3. Der Jahresabschluss 4. Bilanz: Darstellung der Vermögenslage 5. Erfolgsrechnung: Darstellung der Ertragslage

Lehrveranstaltung: Tutorium Jahresabschluss (Übung) Inhalte:

Im Rahmen der Tutorien vertiefen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten besonders in Hinblick auf die Finanzbuchhaltung.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

6. Jahresabschlussanalyse

- Darlegung eines übergreifenden Verständnisses grundlegender buchhalterischer Fragestellungen,
- · Nachweis von Kenntnissen zur Buchführung durch Anwendung der Kenntnisse auf gegebene Geschäftsvorfälle,
- Darlegung eines übergreifenden Verständnisses von Bilanzierung und Bewertung nach HGB sowie IFRS.
- · Nachweis von Kenntnissen zur Unternehmenspublizität und Jahresabschlussanalyse.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Jörg-Markus Hitz

	Dr. Melanie Klett
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-OPH.0007: Mikroökonomik I English title: Microeconomics I

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Absolvierung der Veranstaltung sind Studierende der Lage:

- die Grundlagen der Haushaltstheorie zu verstehen und die optimalen Entscheidungen der Haushalte selbstständig zu ermitteln.
- die Grundlagen der Unternehmenstheorie zu verstehen und die optimale Entscheidung der Unternehmen selbstständig zu ermitteln.
- grundlegende mikroökonomische Zusammenhänge von Angebot und Nachfrage zu verstehen und intuitiv wiederzugeben.
- mathematische und andere analytische Konzepte zur Lösung mikroökonomischer Fragestellung selbstständig anzuwenden.
- selbständig Lösungsansätze für komplexe mikroökonomische Fragestellungen zu entwickeln.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium:

110 Stunden

Lehrveranstaltung: Mikroökonomik I (Vorlesung)

Inhalte:

1. Der Markt

Herleitung der kurzfristigen und langfristigen Angebotskurve, der Nachfragekurve und des Wettbewerbsgleichgewichts am Beispiel des Wohnungsmarktes. Komparative Statik. Einführung der Pareto-Effizienz.

Haushaltstheorie

Das Budget

Herleitung der Budgetrestriktion von Haushalten in Abhängigkeit des Einkommens und aller Güterpreise.

3. Präferenzen und Nutzenfunktionen

Mathematische und grafische Herleitung verschiedener Präferenzrelationen und deren Eigenschaften. Grafische und mathematische Darstellung verschiedener Nutzenunktionen; Einführung des Grenznutzen und der Grenzrate der Substitution.

4. Nutzenmaximierung und Ausgabenminimierung

Grafische und mathematisch analytische Herleitung der optimalen Entscheidung der Haushalte anhand des Lagrange-Optimierungsverfahrens.

5. Die Nachfrage

Herleitung der Nachfragefunktion der Haushalte basierend auf dem optimalen Güterbündel und der Preise aller Güter. Einführung von Einkommens-Konsumkurve und Engel-Kurve sowie Preis-Konsumkurve am Beispiel verschiedener Güterklassen und Präferenzen.

6. Einkommens- und Preisänderungen

Analyse der Änderung der optimalen Entscheidung bei Änderung von Einkommen und Preisen mithilfe grafischer und mathematisch analytischer Methoden am Beispiel unterschiedlicher Güter(eigenschaften). Analyse von Einkommens- und Substitutionseffekt.

7. Das Arbeitsangebot

Herleitung des Arbeitsangebots und Einbeziehung in das Optimierungsproblems des Haushaltes. Mathematisch analytische Betrachtung der Änderung des Arbeitsangebots bei Änderung des Lohns.

Unternehmenstheorie

8. Technologie und Produktionsfunktion

Einführung und Definition grundlegender Begriffe der Unternehmenstheorie. Grafische und mathematische Herleitung verschiedener Technologien und Produktionsfunktionen.

9. Gewinnmaximierung

Grafische und mathematische Betrachtung der Gewinnmaximierung eines Unternehmens. Komparative Statik der Änderung der optimalen Entscheidung bei Änderung der Faktorpreise. Kurzfristige und langfristige Gewinnmaximierung.

10. Kostenminimierung

Einführung der Kostengleichung und Isokostenlinie als Teilproblem der optimalen Entscheidung des Unternehmens. Analytische Kostenminimierung anhand des Lagrange-Verfahrens.

11. Kostenkurven

Zusammenhang von Kostenfunktion und Produktion/Skalenerträgen. Einführung von Durchschnitts- und Grenzkosten. Unterscheidung von kurzfristiger und langfristiger Kostenfunktion.

12. Der Wettbewerbsmarkt

Kombination der Ergebnisse aus Haushalts- und Unternehmenstheorie zu einem gleichgewichtigen Wettbewerbsmarkt. Grafische Wohlfahrtsanalyse.

Lehrveranstaltung: Tutorenübung Mikroökonomik I (Übung)	2 SWS
Inhalte:	
In den Tutorien werden die Inhalte der Vorlesung anhand von Aufgaben wiederholt und	
vertieft.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

- Nachweis fundierter Kenntnisse der Haushalts- und Unternehmenstheorie durch intuitive und analytische Beantwortung von Fragen.
- Nachweis der Fähigkeit zur grafischen und mathematischen Herleitung der optimalen Güternachfrage der Haushalte, der Anwendung von komparativer Statik sowie der Analyse von Einkommens- und Substitutionseffekten.
- Nachweis der Fähigkeit zur grafischen und mathematischen Herleitung der gewinnoptimierenden Entscheidung von Unternehmen, der damit verbundenen minimalen Kosten sowie der Anwendung von komparativer Statik zur Analyse der Änderung von Faktorpreisen.
- Nachweis der Fähigkeit zur grafischen und mathematischen Analyse des Marktgleichgewichts und der allgemeinen Wohlfahrt.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Udo Kreickemeier, Prof. Dr. Claudia Keser, Prof. Dr. Robert Schwager, Prof. Dr. Sebastian Vollmer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-OPH.0008: Makroökonomik I English title: Macroeconomics I

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- verstehen den Wirtschaftsprozess als Kreislauf und können die Beziehungen zwischen den einzelnen Sektoren darstellen
- sind in der Lage, das Bruttoinlandsprodukt über verschiedene Wege zu erfassen und abzugrenzen und seine Bedeutung als Wohlfahrtsmaß eines Landes kritisch zu reflektieren
- · kennen die Funktionen und die volkswirtschaftliche Bedeutung von Geld und sind mit der Messung und den Folgen von Inflation vertraut.
- · kennen verschiedene volkswirtschaftliche Lehrmeinungen und können gesamtwirtschaftliche Modelle hierzu einordnen
- sind in der Lage, die Wirkung wirtschaftspolitischer Maßnahmen anhand der verschiedenen Modelle zu analysieren und die sich dabei ergebenden Wirkungsunterschiede kritisch zu reflektieren.
- können die außenwirtschaftlichen Beziehungen einer Volkswirtschaft systematisch erfassen und die volkswirtschaftliche Bedeutung von dabei entstehenden Ungleichgewichten abwägend beurteilen

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

2 SWS

Lehrveranstaltung: Makroökonomik I (Vorlesung) Inhalte: Die Vorlesung bietet insbesondere einen Überblick über die Erfassung und Bewertung wirtschaftlicher Prozesse auf gesamtwirtschaftlichem Aggregationsniveau. Es wird die volkswirtschaftliche Bedeutung von Geld diskutiert und die Erreichung des gesamtwirtschaftlichen Gleichgewichts sowie die Wirkung wirtschaftspolitischer Maßnahmen anhand verschiedener Modellstrukturen analysiert. Die hinter den Modellen stehenden Annahmen werden unter Einbeziehung empirischer Erfahrungen kritisch hinterfragt. Schließlich werden Ansatzpunkte der Erfassung und der Rolle internationaler Wirtschaftsbeziehungen angesprochen. 2 SWS Lehrveranstaltung: Übung oder Tutorenübung Makroökonomik I (Übung) Inhalte: Im Rahmen der begleitenden Übung/Tutorium vertiefen die Studierenden die Kenntnisse aus der Vorlesung anhand ausgewählter theoretischer Fragestellungen. 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von Kenntnissen über die Kreislaufanalyse sowie der Definition und Bedeutung des Bruttoinlandsprodukts sowie anderer gesamtwirtschaftlicher Größen. Nachweis von Kenntnissen über die Bedeutung von Geld sowie den Ursachen und der Wirkung von Inflation. Die Studierenden zeigen, dass sie in der Lage sind, mit verschiedenen gesamtwirtschaftlichen Modellen analytisch und graphisch zu arbeiten, die dahinterstehenden Annahmen zu reflektieren sowie die sich ergebenden Unterschiede hinsichtlich der Wirkung wirtschaftspolitischer Maßnahmen darstellen und kritisch würdigen zu können. Nachweis von Kenntnissen über die systematische Erfassung der außenwirtschaftlichen Beziehungen einer Volkswirtschaft und von Kenntnissen über deren Bedeutung in modernen Ökonomien.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Tino Berger, Prof. Dr. Krisztina Kis-Katos, Dr. Katharina Werner
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0001: Mikroökonomik II English title: Microeconomics II

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Absolvierung der Veranstaltung sind Studierende in der Lage:

- verschiedene Marktformen voneinander zu unterscheiden und deren Wohlfahrtseffekte zu analysieren.
- zwischen der Gleichgewichtsanalyse eines einzelnen Marktes und der Analyse des allgemeinen Gleichgewichts aller Märkte zu unterscheiden und selbstständig anzuwenden.
- das Prinzip intertemporaler Entscheidungen der Haushalte zu verstehen und in die optimale Entscheidung der Haushalte einzubeziehen.
- die grundlegenden Zusammenhänge von Risiko und Versicherungsmärkten zu verstehen und in die optimale Entscheidung der Haushalte einzubeziehen.
- die Grundlagen simultaner und sequentieller Spieltheorie zu verstehen und selbstständig anzuwenden.
- die Konsequenzen asymmetrischer Informationen für das Verhalten der Marktteilnehmer zu analysieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Mikroökonomik II (Vorlesung)

Inhalte:

Wettbewerbsmärkte

Wettbewerb und Monopol auf einem einzigen Markt

Unterscheidung zwischen vollständiger Konkurrenz, Monopol und Oligopol und grafische Analyse des Marktgleichgewichts und der allgemeinen Wohlfahrt je nach Marktform.

2. Allgemeines Gleichgewicht

Grafische Analyse des allgemeinen Marktgleichgewichts mithilfe der Edgeworth-Box. Definition des Gesetzes von Walras sowie des ersten und zweiten Satzes der Wohlfahrtsökonomik.

3. Ersparnis und Investition

Mathematische und grafische Abhandlung der intertemporalen Budgetgleichung der Haushalte bei vollkommenem und unvollkommenem Kapitalmarkt. Mathematische und grafische Betrachtung von Investitionen als intertemporale Produktionsentscheidung von Unternehmen.

4. Risiko und Versicherung

Mathematische und grafische Analyse der Entscheidung von Haushalten unter Unsicherheit. Einführung der Erwartungsnutzenhypothese und der von-Neumann-Morgenstern-Nutzenfunktion.

Spieltheorie und oligopolistische Märkte

5. Spiele in Normalform

Grundlagen simultaner Spiele am Beispiel des Gefangenendilemmas und Bestimmung von dominanter Strategie und Nash-Gleichgewicht.

6. Sequenzielle Entscheidungen

Analyse sequentieller Spiele mithilfe des Entscheidungsbaumes.

7. Oligopoltheorie

Mathematische und grafische Analyse von Cournot-,Stackelberg- und Bertrand-Gleichgewicht.

8. Asymmetrische Information

Analyse des Verhaltens von Marktteilnehmern im Fall von asymmetrisch verteilter Information am Beispiel von moral harzard adverse selection.

Lehrveranstaltung: Mikroökonomik II (Übung)

Inhalte:

In den Übungen werden die Inhalte der Vorlesung anhand von Aufgaben wiederholt und vertieft.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

6 C

2 SWS

- Aufgaben sind sowohl rechnerisch als auch grafisch und verbal intuitiv zu lösen.
- Nachweis grundlegender Kenntnisse des Wettbewerbsgleichgewichts eines Marktes und des allgemeinen Gleichgewichts, insbesondere der Rolle des Preises für die Markträumung.
- Nachweis der Fähigkeit zur grafischen und mathematischen Analyse verschiedener Marktformen und deren Wohlfahrtseffekte.
- Nachweis grundlegender Kenntnisse der Spieltheorie und Oligopoltheorie und der Fähigkeit der Bestimmung der optimalen Strategie der Marktteilnehmer.
- Nachweis der Fähigkeit zur Bewertung der Risikoeinstellung von Marktteilnehmern und der Konsequenzen für die optimale Entscheidung.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Modul B.WIWI-OHP.0007: Mikroökonomik I
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:

Deutsch	Prof. Dr. Udo Kreickemeier, Prof. Dr. Claudia Keser, Prof. Dr. Robert Schwager, Prof. Dr. Sebastian Vollmer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0002: Makroökonomik II English title: Macroeconomics II

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- verstehen die Zusammenhänge auf Arbeitsmärkten, kennen die Determinanten von Arbeitsangebot und Arbeitsnachfrage und können ein Arbeitsmarktgleichgewicht darstellen.
- sind in der Lage, bekannte gesamtwirtschaftliche Modelle durch die arbeitsmarkttheoretischen Erkenntnisse zu erweitern und dadurch lang- und kurzfristige Wirkungen wirtschaftspolitischer Maßnahmen zu unterscheiden.
- können die Zusammenhänge zwischen Inflation und Arbeitslosigkeit anhand der Phillips-Kurve darstellen und diese kritisch reflektieren.
- sind mit verschiedenen Wachstumsmodellen vertraut und kennen die Bedeutung von Wachstum für eine Volkswirtschaft.
- sind in der Lage, ein gesamtwirtschaftliches Modell durch die Beziehungen zum Ausland zu erweitern und anhand dieses Modells die Wirkung verschiedener wirtschaftspolitischer Maßnahmen zu diskutieren.
- kennen die Eigenschaften verschiedener Währungssysteme und können deren Vor- und Nachteile unter Einbeziehung ihres Einflusses auf die Wirkung wirtschaftspolitischer Maßnahmen beurteilen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Makroökonomik II (Vorlesung)	2 SWS
Inhalte:	
Die Vorlesung vertieft den Stoff des Moduls Makroökonomische Theorie I durch	
die Berücksichtigung verschiedener Erweiterungen. Einen Schwerpunkt bildet	
dabei die Diskussion arbeitsmarkttheoretischer Zusammenhänge, die in bekannte	
gesamtwirtschaftliche Modelle einbezogen werden, um kurz- und langfristige	
Wirkungen wirtschaftlicher Maßnahmen unterscheiden zu können. Weitere	
Schwerpunkte sind die Analyse von Wirtschaftswachstum sowie mikroökonomischer	
Fundierungen makroökonomischer Annahmen. Schließlich werden wirtschaftspolitische	
Maßnahmen in offenen Volkswirtschaften im klassischen und keynesianischen	
Kontext analysiert und deren Wirkung in verschiedenen Währungssystemen diskutiert.	
Aus diesen Überlegungen werden Aussagen über die Geeignetheit verschiedener	
Währungssysteme abgeleitet, wobei auch auf die Europäische Währungsunion	
eingegangen wird.	
Lehrveranstaltung: Makroökonomik II (Übung)	2 SWS
Inhalte:	
Im Rahmen der begleitenden Übung/Tutorium vertiefen die Studierenden die Kenntnisse	
aus der Vorlesung anhand ausgewählter theoretischer Fragestellungen.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

Nachweis von Kenntnissen über arbeitsmarkttheoretische Zusammenhänge und den Modifikationen gesamtwirtschaftlicher Modelle durch deren Berücksichtigung. Nachweis der Kenntnis und souveränen Handhabung neoklassischer und keynesianischer Gütermarkt-Hypothesen. Die Studierenden sind in der Lage, die Zusammenhänge zwischen Inflation und Arbeitslosigkeit zu begründen, theoretisch darzustellen und zu diskutieren. Außerdem kennen sie Wachstumsmodelle und deren Bedeutung für die Volkswirtschaften. Nachweis von Kenntnissen über die Wirkungsweise verschiedener Währungssysteme und einer Währungsunion. Nachweis der Kenntnis und souveränen Anwendung des Mundell-Fleming-Modells zur Analyse der Wirkungen verschiedener wirtschaftspolitischer Maßnahmen für eine offene Volkswirtschaft bei unterschiedlichen Wechselkurssystemen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul B.WIWI-OPH.0008: Makroökonomik I
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Tino Berger, Prof. Dr. Krisztina Kis-Katos, Dr. Katharina Werner
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-VWL.0003: Einführung in die Wirtschaftspolitik English title: Foundations of Economic Policy

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen verschiedene Träger und Handlungsoptionen von Wirtschaftspolitik.
- kennen unterschiedliche Zieldimensionen und -begründungen für Wirtschaftspolitik.
- kennen theoretische Grundkonzepte im Bereich der Konjunkturpolitik.
- kennen Möglichkeiten und Grenzen antizyklischer Fiskal- und Geldpolitik.
- · kennen grundlegende Bestimmungsgrößen für Wirtschaftswachstum und Strukturwandel, sowie für Struktur- und Wachstumsprobleme.
- haben ein Grundverständnis verschiedener wirtschaftspolitischer Bereiche, wie zum Beispiel der Arbeitsmarktpolitik, Sozialpolitik, Außenhandelspolitik, Fiskalpolitik (Wachstums- und Konjunkturpolitik), Geldpolitik, gerechten Einkommensverteilung, Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik.
- · kennen aktuelle Anwendungsbezüge wirtschaftspolitischer Konzepte.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

2 SWS

Lehrveranstaltung: Einführung in die Wirtschaftspolitik (Vorlesung) Inhalte:

Diese Vorlesung soll die theoretischen Grundlagen der Wirtschaftspolitik vermitteln und verschiedene (Anwendungs-)Bereiche anhand aktueller wirtschaftspolitischer Themen aufzeigen.

Zum Einstieg in die Thematik, werden der aktuelle Konjunkturausblick und aktuelle, wirtschaftspolitische Schlaglichter mit den Studierenden besprochen. Wirtschaftspolitik bezeichnet zielgerichtete Eingriffe in den Bereich der Wirtschaft durch dazu legitimierte Instanzen. Es wird daher zunächst mit den Studierenden diskutiert, welche Marktgegebenheiten einen Staatseingriff rechtfertigen und welche institutionellen Rahmenbedingungen der Wirtschaftspolitik zugrunde liegen.

Daran anschließend orientieren sich die Mehrzahl der Vorlesungen an verschiedenen Zielen der Wirtschaftspolitik, insbesondere gemäß des Stabilitätsund Wachstumsgesetzes. Bestimmte Ziele dieses Gesetztes sowie ausgesuchte Zielerweiterungen werden einzeln und ausführlich in verschiedenen Vorlesungseinheiten behandelt. Folgende Themenbereiche der Wirtschaftspolitik können dabei Bestandteil der Vorlesung sein: Arbeitsmarktpolitik, Sozialpolitik, Außenhandelspolitik, Fiskalpolitik (Wachstums- und Konjunkturpolitik), Geldpolitik, gerechte Einkommensverteilung, Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik.

Die behandelten Ziele der Wirtschaftspolitik werden zudem aus der Perspektive der politischen Ökonomik reflektiert.

Zum Abschluss der Veranstaltung werden aktuelle wirtschaftspolitische Themen anhand der gelernten Theorien und Inhalte besprochen.

Lehrveranstaltung: Einführung in die Wirtschaftspolitik (Übung) Inhalte:

Die Übung ist mit der Vorlesung des Moduls inhaltlich abgestimmt. In der Übung werden die Vorlesungsinhalte in ausgewählten Bereichen vertieft und ergänzt.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
In der Klausur sollen die erlernten Inhalte und Konzepte wiedergeben und erklärt	
werden. Dies kann, je nach Inhalt, auch rechnerisch und grafisch geschehen.	
Darüber hinaus müssen die Studierenden die theoretischen Konzepte auf aktuelle	
wirtschaftspolitische Themen und Fragestellungen anwenden können.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	B.WIWI-OPH.0007: Mikroökonomik I, B.WIWI-VWL.0001: Mikroökonomik II, B.WIWI-OPH.0008: Makroökonomik I und B.WIWI-VWL.0002: Makroökonomik II fachfremden Studierenden werden fundierte, ökonomische Grundkenntnisse dringend empfohle
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kilian Bizer
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-VWL.0004: Einführung in die Finanzwissenschaft

English title: Introduction to Public Finance

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Abschluss des Moduls kennen die Teilnehmer die beiden grundlegenden Ansätze zur Erklärung staatlichen Handelns, Marktversagen und kollektive Entscheidungsfindung. Sie sind fähig, diese auf wichtige Gebiete des Staatshandelns anzuwenden. Sie verstehen, warum öffentlicher Güter und externe Effekte zu ineffizienten Entscheidungen führen. Sie kennen Grundlagen von Steuern und anderen staatlichen Instrumenten, und verstehen in Grundzügen, wie kollektive Entscheidungen in einer Demokratie getroffen werden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Einführung in die Finanzwissenschaft (Vorlesung) Inhalte:

1. Der Staat im Überblick

Einführung in grundlegende Konzepte und Begriffe sowie unterschiedlicher Theorien zur Motivation für staatliches Handeln.

Ausgaben und Einnahmen des Staates

Öffentliche Güter: Grundlagen

Beschreibung der Eigenschaften öffentlicher Güter und analytische Herleitung der Bedingung für die effiziente Bereitstellung öffentlicher Güter. Nash-Gleichgewicht der privaten Bereitstellung öffentlicher Güter und Lindahl-Gleichgewicht.

3. Steuern

Definition verschiedener Abgabenarten sowie Einführung in Besteuerungsprinzipien und Steuertarife. Überblick über die wichtigsten Steuerarten und graphische sowie analytische Betrachtung der Inzidenz und Effizienz einer speziellen Verbrauchsteuer.

Öffentliche Güter: Anwendungen

Überblick über die deutschen Staatsausgaben nach Ausgabenarten und Aufgabenbereichen. Einführung in die Nutzen-Kosten-Analyse. Analytische Betrachtung von öffentlichen Gütern mit Überfüllungskosten mit Anwendung auf Staatsausgaben im demographischen Kontext sowie auf Hochschulen.

5. Externe Effekte und Umweltpolitik

Begriff des externen Effekts. Analytische Herleitung der optimalen Umweltsteuer sowie Beschreibung von Zertifikatlösungen (Kyoto-Protokoll, EU-Emissionshandel).

Entscheidungsverfahren und Organisation des Staates

6. Mehrheitswahl

Analytische Untersuchung des Medianwählertheorems sowie von Mehrheitsentscheidungen über öffentliche Güter.

7. Akteure der Politik

Untersuchung und graphische Darstellung des Parteienwettbewerbs anhand des Downs-Modells. Überblick über den politischen Einfluss von Interessengruppen und Lobbys. Analytische Betrachtung des Einflusses der Bürokratie auf das Staatsbudget.

8. Fiskalföderalismus

Einführung in die Föderalismustheorie (Dezentralisierungstheorem, Skalenerträge, Spillovers) und Überblick über die föderale Ordnung Deutschlands.

Lehrveranstaltung: Einführung in die Finanzwissenschaft (Übung) *Inhalte*:

2 SWS

In der Übung werden die Inhalte der Vorlesung anhand von Aufgaben wiederholt und vertieft.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden zeigen, dass sie die wichtigsten Ursachen für Marktversagen und die Grundlagen demokratischer Entscheidungsfindung kennen und mit diesem Wissen Probleme lösen können. Dazu werden mehrere Aufgaben gestellt, in denen die Studierenden Fragen zu Modellen beantworten müssen, die sich auf den Inhalt von Vorlesung oder Übung beziehen. Auch einfaches institutionelles und Faktenwissen wird verlangt.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0008 Mikroökonomik I
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Robert Schwager
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0005: Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen English title: Introduction to International Economics 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden:

- kennen verschiedene Ursachen für die Teilnahme eines Landes an der internationalen Arbeitsteilung,
- können verschiedene Ursachen für den relativen Preisvorteil eine Landes theoretisch fundieren und deren wirtschaftspolitische Konsequenzen darstellen,
- ind mit den Wohlfahrtswirkungen von Außenhandel vertraut und können deren gesellschaftlichen Folgen reflektieren,
- kennen mögliche staatliche Instrumente zur Beeinflussung von Im- und Exporten und können die sich daraus ergebenden gesellschaftlichen Konsequenzen einzelstaatlich und weltwirtschaftlich bewerten.
- sind mit den Voraussetzungen und den Motiven einer multinationalen Unternehmertätigkeit vertraut,
- haben einen Überblick über die verschiedenen Erscheinungsformen von Devisenmärkten und den Motiven der dort handelnden Akteure und können die dabei bestehenden Zusammenhänge darstellen,
- sind vertraut mit verschiedenen Determinanten von Wechselkursen und k\u00f6nnen deren Relevanz kritisch reflektieren,
- verstehen die Auswirkungen von Wechselkursveränderungen für eine Volkswirtschaft,
- sind vertraut mit verschiedenen Wechselkursregimen und deren spezifischen Eigenschaften.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltung: Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen (Vorlesung)

Inhalte:

Die Vorlesung besteht aus zwei Teilen. Teil 1 gibt einen Überblick über die Ursachen und die Folgen der internationalen Arbeitsteilung. Dabei werden verschiedene Theorien des Internationalen Handels analysiert und deren volkswirtschaftliche Konsequenzen dargestellt. Auch die Gründe für staatliche Interventionen in den Welthandel sowie deren ökonomische Konsequenzen werden analysiert. In Teil 2 werden die verschiedenen Erscheinungsformen von Devisenmärkten und die dort praktizierten Geschäfte untersucht und die Bestimmungsfaktoren von Wechselkursen diskutiert und theoretisch vertieft. Darüber hinaus wird die Validität der Theorien mittels empirischer Studien überprüft.

2 SWS

Lehrveranstaltung: Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen (Übung)

Inhalte:

Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen die Studierenden die Kenntnisse aus der Vorlesung anhand ausgewählter theoretischer Fragestellungen.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis von:	
 Kenntnissen der Gründe für die internationale Arbeitsteilung sowie über Theorien zur Bestimmung relativer Preisvorteile eines Landes und über die ökonomischen Folgen des Außenhandels, Kenntnissen über die Erscheinungsformen von Devisenmärkten und die dort 	

praktizierten Geschäfte sowie der Bestimmungsfaktoren von Wechselkursen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0007 Mikroökonomik I, B.WIWI-OPH.0008 Makroökonomik I
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Tino Berger Prof. Dr. Udo Kreickemeier
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Coord August Universität Cättingen	6.0
Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul B.WIWI-VWL.0006: Wachstum und Entwicklung	
English title: Economic Growth and Development	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis	Präsenzzeit:
für die Ursachen und Konsequenzen von langfristigem Wirtschaftswachstum bekommen. Sie machen sich mit den Standardmodellen der Wachstumstheorie vertraut.	56 Stunden Selbststudium:
bewerten empirische Tests dieser, ziehen wirtschaftspolitische Implikationen und	124 Stunden
reflektieren diese kritisch.	
Lehrveranstaltung: Wachstum und Entwicklung (Vorlesung) Inhalte:	2 SWS
1) Faktorakkumulation	
i) Kapitalakkumulation	
ii) Das Modell überlappender Generationen.	
iii) Bevölkerungswachstum und Wirtschaftswachstum	
iv) Der Demographische Übergang	
v) Humankapital: Gesundheit und Ausbildung	
vi) Warum fließt Kapital nicht von reichen zu armen Ländern?	
2) Produktivität	
i) Wachstumszerlegung	
ii) Erfindungen und Ideen	
iii) Technologischer Fortschritt und Wachstum vor dem 18. Jahrhundert	
iv) Technologischer Fortschritt und Wachstum heute	
3) Deep Determinants	
Lehrveranstaltung: Wachstum und Entwicklung (Übung)	2 SWS
Inhalte: In der begleitenden Übung sollen die Studierenden anhand von Übungsaufgaben ihr	
Wissen zu den in der Vorlesung behandelten Themen vertiefen und erweitern.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Nachweis:	
 fundierter Kenntnisse über die Ursachen und Konsequenzen langfristiger Einkommensunterschiede 	
von grundlegendem Verständnis der behandelten Wachstumsmodelle	
von der Fähigkeit zum selbständiges Lösen von Anwendungsbeispielen im	
Themenbereich der Vorlesung (theoretisch, graphisch und verbal)	

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	B.WIWI-OPH.0008 Makroökonomik I B.WIWI-OPH.0006 Statistik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Holger Strulik Dr. Katharina Werner
Angebotshäufigkeit: jedes zweite Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0007: Einführung in die Ökonometrie English title: Introduction to Econometrics		6 C 6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Das Modul gibt eine umfassende Einführung in die ökonomischer Fragestellungen. Die Studierenden elinearer Regressionsanalyse erste eigene empirisch Die vermittelten Kompetenzen beinhalten die Spezi Modellen, die Modellselektion und –schätzung. Dar mit ersten Problemen im Bereich der linearen Regriehteroskedastizität und Autokorrelation vertraut ge Fundament für weiterführende Ökonometrie Verans	erlernen mit Hilfe der Methoden he Studien durchzuführen. ifikation von ökonometrischen rüber hinaus werden Studierende ession wie beispielsweise macht. Dieses Modul bildet das	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
Lehrveranstaltung: Einführung in die Ökonomer Inhalte: 1. Einführung in lineare multiple Regressionsmo Schätzung, Prognose und Modellselektion, Mickegression. 2. Lineares Regressionsmodell mit normalverteil Likelihood-Schätzung, Intervallschätzung, Hyr. 3. Asymptotische Eigenschaften des KQ- und G. 4. Lineares Regressionsmodell mit verallgemein mit autokorrelierten und heteroskedastischen Autokorrelation und Heteroskedastizität.	delle, Modellspezifikation, KQ- ultikollinearität und partielle Iten Störtermen, Maximum- pothesentests LS Schätzers eerter Kovarianzmatrix, Modelle	2 SWS
Lehrveranstaltung: Einführung in die Ökonometrie (Übung) Inhalte: Die Großübung vertieft die Inhalte der Vorlesung anhand von Rechenaufgaben mit ökonomischen Fragestellungen und Datensätzen. Weiterhin werden theoretische Konzepte aus der Vorlesung detailliert hergeleitet.		2 SWS
Lehrveranstaltung: Einführung in die Ökonometrie (Tutorium) Inhalte: Das Tutorium vertieft die Inhalte der Vorlesung und Großübung anhand von Rechenaufgaben. Ein großer Teil beinhaltet das Schätzen von ökonometrischen Modellen mit realen Daten und mit Hilfe des Softwareprogramms Eviews.		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden zeigen, dass sie einfache ökonor haben. Darüber hinaus sind sie in der Lage, diese a Fragestellungen anzuwenden.	·	
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0002 Mathematik	•

	B.WIWI-OPH.0006 Statistik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Helmut Herwartz
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul B.WIWI-VWL.0075: Dynamische Methoden in der Ökonomie	4 SWS
English title: Economic Dynamics	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach Abschluss dieses Moduls:	Präsenzzeit:
 haben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis der dynamischen Prozesse in der Ökonomie, 	56 Stunden Selbststudium:
 sie machen sich mit den mathematischen Methoden vertraut, wenden diese zur Lösung ökonomischer Fragestellungen an und reflektieren kritisch die Methoden und Resultate. 	124 Stunden
Lehrveranstaltung: Dynamische Methoden in der Ökonomie (Vorlesung) Inhalte:	2 SWS
1) Differentialgleichungen	
i. Existenz, Eindeutigkeit und weitere Eigenschaften von Lösungen	
ii. Lineare Differentialgleichungen erster Ordnung	
iii. Lösungsverfahren für Differentialgleichungen (u.a. Trennung der Variablen, Variation der Konstanten)	
iv. Systeme linearer Differentialgleichungen	
v. Differentialgleichungen höherer Ordnung	
vi. Stabilität	
2) Dynamische Optimierung: Variationsrechnung und optimale Kontrolle	
i. Notwendige und hinreichende Optimalitätsbedingungen	
ii. Transversalitätsbedingungen	
iii. Endlicher und unendlicher Zeithorizont	
iv. Anwendungen in der Ökonomie (u.a. neoklassisches Wachstumsmodell, Extraktion von Ressourcen)	
Lehrveranstaltung: Dynamische Methoden in der Ökonomie (Übung)	2 SWS
Inhalte: In der begleitenden Übung sollen die Studierenden anhand von Übungsaufgaben ihr	
Wissen zu den in der Vorlesung behandelten Themen vertiefen und erweitern.	
Prüfung: Mündliche Prüfung (20 Minuten) oder Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Nachweis:	
fundierter Kenntnisse der dynamischen Methoden in der Ökonomie,	
 von grundlegendem Verständnis der behandelten Modelle, von der Fähigkeit zum selbständigen Lösen von Anwendungsbeispielen im 	
Themenbereich der Vorlesung (theoretisch, graphisch und verbal).	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0002 Mathematik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Katharina Werner
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Studierende, die das Modul B.WIWI-VWL.0075 absolviert haben, können im Masterstudiengang das Modul M.WIWI-VWL.0160 nicht belegen.

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul B.WIWI-WIN.0031: Design Science und Design Thinking English title: Design Science and Design Thinking Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden: Präsenzzeit: 24 Stunden · kennen und verstehen die Rolle und Bedeutung von Design in der Wirtschaft und Selbststudium: 156 Stunden · kennen und verstehen die typische Design Science Forschungsmethodik, • kennen und verstehen Design Artefakte, Design Theorien und deren Beitrag zu Theorie und Praxis. • kennen und verstehen die Anwendungsfelder von Design Thinking in der Praxis, können eigenständig Design Artefakte auf Basis von Nutzerforschung (bspw. Customer Journey) kreieren, prototypisch evaluieren und grundlegend in den Design-Diskurs einordnen, analysieren und evaluieren wissenschaftliche Artikel hinsichtlich wissenschaftlicher und praxisrelevanter Fragestellungen. Lehrveranstaltung: Design Science und Design Thinking (Vorlesung) 1 SWS Inhalte: 1. Einführung in Design Science · Einführung in Design Science und die historische Entwicklung, • Einführung in den Design Diskurs im Kontext von Informationssystem(IS)-Forschung, • Darstellung von Design Science (Forschungs-)Prozessen und den Grundlagen von Design Theorien. Lehrveranstaltung: Einführung in Design Thinking (Übung) **1 SWS** · Einführung in den Design Thinking Prozess nach IDEO / Hasso Plattner School of Design Thinking, Vermittlung von methodischen Kenntnissen für die einzelnen Design Thinking Phasen (Verstehen, Beobachten, Sichtweise definieren (Point of View), Ideen finden, Prototypen entwickeln, Testen), • eigenständiges Durchlaufen und Anwendung des Design Thinking Zyklus im Rahmen einer Gruppenarbeit. Vorlesung und Übung finden alternierend statt. 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Eine aktive Teilnahme an den Übungen sowie die erfolgreiche wissenschaftliche Bearbeitung und Abgabe zweier Gruppenarbeiten im Rahmen der Übung. Prüfungsanforderungen: • Nachweis eines übergreifenden Verständnisses zu den vorgestellten Themen des Design Science und Design Thinking,

- eigenständige Reflexion zu Fragen der Design Science Forschung und zu der Anwendung des Design Thinking Prozesses in der Praxis,
- Nachweis des Verständnisses zentraler Begriffe, Prozesse und Theorien der Design Science Forschung und des Design Thinkings sowie die Fähigkeit zur kritischen Würdigung und Einordnung in verschiedenen Anwendungsfällen,
- Nachweis der kritischen Beurteilung von Forschungsansätzen in der Design Science Forschung,
- Verständnis der Vor- und Nachteile sowie Grenzen eines Einsatzes von Design Science Forschung und Design Thinking in der Wissenschaft und Praxis.

- Nachweis eines übergreifenden Verständnisses zu den vorgestellten Themen des Design Science und Design Thinking,
- eigenständige Reflexion zu Fragen der Design Science Forschung und zu der Anwendung des Design Thinking Prozesses in der Praxis,
- Nachweis des Verständnisses zentraler Begriffe, Prozesse und Theorien der Design Science Forschung und des Design Thinkings sowie die Fähigkeit zur kritischen Würdigung und Einordnung in verschiedenen Anwendungsfällen,
- Nachweis der kritischen Beurteilung von Forschungsansätzen in der Design Science Forschung,
- Verständnis der Vor- und Nachteile sowie Grenzen eines Einsatzes von Design Science Forschung und Design Thinking in der Wissenschaft und Praxis.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Orientierungsphase abgeschlossen
	Es werden zu Kursbeginn vorausgesetzt:
	 Einschlägige Erfahrungen im Verfassen wissenschaftlicher Seminar- bzw. Hausarbeiten (bspw. durch die erfolgreiche Absolvierung eines Bachelor-Seminars oder einer Lehrveranstaltung mit integrierter Hausarbeit (z.B. Management der Informationswirtschaft)) Mindestens gute Englischkenntnisse, da der wissenschaftliche Design Science und Design Thinking Diskurs nahezu ausschließlich englischsprachig ist und die Lektüre englischsprachiger Publikationen im Rahmen der Lehrveranstaltung notwendig ist
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Dr. Alfred B. Brendel
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

nicht begrenzt	

Fakultät für Mathematik und Informatik:

Nach Beschlüssen des Fakultätsrats der Fakultät für Mathematik und Informatik vom 26.06.2019 und 31.07.2019 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 17.09.2019 die Neufassung des Modulverzeichnisses zur Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang "Mathematik" genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 NHG, § 41 Abs. 2 Satz 2 NHG; §§ 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b), 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

Die Neufassung des Modulverzeichnisses tritt nach seiner Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen II rückwirkend zum 01.10.2019 in Kraft.

Modulverzeichnis

zu der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang "Mathematik" (Amtliche Mitteilungen I Nr. 14/2013 S. 313, zuletzt geaendert durch Amtliche Mitteilungen I Nr. 48/2019 S. 1057)

Module

B.Inf.1206: Datenbanken	12174
B.Mat.0720: Mathematische Anwendersysteme (Grundlagen)	12175
B.Mat.0721: Mathematisch orientiertes Programmieren	12177
B.Mat.0730: Praktikum Wissenschaftliches Rechnen	12179
B.Mat.0740: Stochastisches Praktikum	12181
B.Mat.0910: Linux effektiv nutzen	12183
B.Mat.0921: Einführung in TeX/LaTeX und praktische Anwendungen	12185
B.Mat.0922: Mathematics information services and electronic publishing	12187
B.Mat.0931: Tutorentraining	12189
B.Mat.0932: Vermittlung mathematischer Inhalte an ein Fachpublikum	12191
B.Mat.0935: Historische, museumspädagogische und technische Aspekte für den Aufbau, Erhalt und Nutzung wissenschaftlicher Modellsammlungen	
B.Mat.0936: Medienbildung zu mathematischen Objekten und Problemen	12193
B.Mat.0940: Mathematik in der Welt, in der wir leben	12194
B.Mat.0950: Mitgliedschaft in der studentischen oder akademischen Selbstverwaltung	12196
B.Mat.0951: Ehrenamtliches Engagement in einem mathematischen Umfeld	12197
B.Mat.0952: Organisation einer mathematischen Veranstaltung	12198
B.Mat.0970: Betriebspraktikum	12199
B.Mat.1400: Grundlagen der Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie	12200
B.Mat.2100: Partielle Differenzialgleichungen	12202
B.Mat.2110: Funktionalanalysis	12204
B.Mat.2120: Funktionentheorie	12206
B.Mat.2200: Moderne Geometrie	12208
B.Mat.2210: Zahlen und Zahlentheorie	12210
B.Mat.2300: Numerische Analysis	12212
B.Mat.2310: Optimierung	12214
B.Mat.3041: Overview on non-life insurance mathematics	12216
B.Mat.3042: Overview on life insurance mathematics	12217
B.Mat.3043: Non-life insurance mathematics	12218
B.Mat.3044: Life insurance mathematics	12220

Inhaltsverzeichnis

B.Mat.3111:	Introduction to analytic number theory	12222
B.Mat.3112:	Introduction to analysis of partial differential equations	.12224
B.Mat.3113:	Introduction to differential geometry	12226
B.Mat.3114:	Introduction to algebraic topology	12228
B.Mat.3115:	Introduction to mathematical methods in physics	.12230
B.Mat.3121:	Introduction to algebraic geometry	12232
B.Mat.3122:	Introduction to algebraic number theory	12234
B.Mat.3123:	Introduction to algebraic structures	12236
B.Mat.3124:	Introduction to groups, geometry and dynamical systems	12238
B.Mat.3125:	Introduction to non-commutative geometry	12240
B.Mat.3131:	Introduction to inverse problems	12242
B.Mat.3132:	Introduction to approximation methods	12244
B.Mat.3133:	Introduction to numerics of partial differential equations	12246
B.Mat.3134:	Introduction to optimisation	12248
B.Mat.3137:	Introduction to variational analysis	12250
B.Mat.3138:	Introduction to image and geometry processing	12252
B.Mat.3139:	Introduction to scientific computing / applied mathematics	12254
B.Mat.3141:	Introduction to applied and mathematical stochastics	12256
B.Mat.3142:	Introduction to stochastic processes	12258
B.Mat.3143:	Introduction to stochastic methods of economathematics	12260
B.Mat.3144:	Introduction to mathematical statistics	.12262
B.Mat.3145:	Introduction to statistical modelling and inference	.12264
B.Mat.3146:	Introduction to multivariate statistics	.12266
B.Mat.3147:	Introduction to statistical foundations of data science	12268
B.Mat.3311:	Advances in analytic number theory	12270
B.Mat.3312:	Advances in analysis of partial differential equations	12272
B.Mat.3313:	Advances in differential geometry	12274
B.Mat.3314:	Advances in algebraic topology	12276
B.Mat.3315:	Advances in mathematical methods in physics	12278
B.Mat.3321:	Advances in algebraic geometry	12280
B.Mat.3322:	Advances in algebraic number theory	12282

B.Mat.3323: Advances in algebraic structures	12284
B.Mat.3324: Advances in groups, geometry and dynamical systems	12286
B.Mat.3325: Advances in non-commutative geometry	12288
B.Mat.3331: Advances in inverse problems	12290
B.Mat.3332: Advances in approximation methods	12292
B.Mat.3333: Advances in numerics of partial differential equations	12294
B.Mat.3334: Advances in optimisation	12296
B.Mat.3337: Advances in variational analysis	12298
B.Mat.3338: Advances in image and geometry processing	12300
B.Mat.3339: Advances in scientific computing / applied mathematics	12302
B.Mat.3341: Advances in applied and mathematical stochastics	12304
B.Mat.3342: Advances in stochastic processes	12306
B.Mat.3343: Advances in stochastic methods of economathematics	12308
B.Mat.3344: Advances in mathematical statistics	12310
B.Mat.3345: Advances in statistical modelling and inference	12312
B.Mat.3346: Advances in multivariate statistics.	12314
B.Mat.3347: Advances in statistical foundations of data science	12316
B.Phi.01: Basismodul Theoretische Philosophie	12318
B.Phi.02: Basismodul Praktische Philosophie	12320
B.Phi.03: Basismodul Geschichte der Philosophie	12322
B.Phy.1551: Introduction to Astrophysics	12324
B.WIWI-BWL.0014: Rechnungslegung der Unternehmung	12325
B.WIWI-BWL.0023: Grundlagen der Versicherungstechnik	12326
B.WIWI-BWL.0038: Supply Chain Management	12328
B.WIWI-BWL.0087: International Marketing	12330
B.WIWI-OPH.0009: Recht	12332
B.WIWI-VWL.0001: Mikroökonomik II	12334
B.WIWI-VWL.0002: Makroökonomik II	12337
B.WIWI-VWL.0005: Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen	12339
B.WIWI-VWL.0006: Wachstum und Entwicklung	12341
B.WIWI-VWL.0007: Einführung in die Ökonometrie	12343

Inhaltsverzeichnis

B.WIWI-VWL.0008: Geldtheorie und Geldpolitik	12345
B.WIWI-VWL.0010: Einführung in die Institutionenökonomik	12347
B.WIWI-VWL.0059: Internationale Finanzmärkte	12349
B.WIWI-VWL.0075: Dynamische Methoden in der Ökonomie	12351
B.WIWI-WB.0005: Heterodoxie in der VWL	. 12353
B.WIWI-WIN.0001: Management der Informationssysteme	12354
B.WIWI-WIN.0002: Management der Informationswirtschaft	12357
B.WIWI-WIN.0031: Design Science und Design Thinking	12359
M.Che.1311: Schwingungsspektroskopie und zwischenmolekulare Dynamik	12362
M.Che.1312: Physikalische Chemie der kondensierten Materie	. 12363
M.Che.1313: Elektronische Spektroskopie und Reaktionsdynamik	12364
M.Che.1314: Biophysikalische Chemie	12365
M.Che.1315: Chemical Dynamics at Surfaces	12366
M.Inf.1112: Effiziente Algorithmen	12367
M.Inf.1141: Semistrukturierte Daten und XML	12368
M.Inf.1151: Vertiefung Softwaretechnik: Data Science und Big Data Analytics	. 12369
M.Inf.1171: Service-Oriented Infrastructures	12370
M.Inf.1172: Using Research Infrastructures	. 12372
M.Inf.1181: Seminar NOSQL Databases	12374
M.Inf.1182: Seminar Knowledge Engineering	12375
M.Inf.1185: Sensor Data Fusion	12376
M.Inf.1186: Seminar Hot Topics in Data Fusion and Analytics	12378
M.Inf.1187: Simulation-based Data Fusion and Analysis	12379
M.Inf.1210: Seminar Algorithmische Methoden und theoretische Konzepte	12381
M.Inf.1211: Probabilistische Datenmodelle und ihre Anwendungen	12382
M.Inf.1213: Algorithmisches Lernen und Mustererkennung	. 12383
M.Inf.1216: Datenkompression und Informationstheorie	. 12384
M.Inf.1231: Spezialisierung Verteilte Systeme	12386
M.Inf.1232: Parallel Computing	12388
M.Inf.1268: Informationstheorie	12390
M.Inf.1281: NOSQL Databases	. 12391

M.Inf.1802: Praktikum XML	12392
M.Inf.1806: Projektseminar Datenbanken und Informationssysteme	12393
M.Inf.1808: Practical Course on Parallel Computing	12394
M.Mat.0731: Advanced practical course in scientific computing	12396
M.Mat.0741: Advanced practical course in stochastics	12398
M.Mat.0971: Internship	12400
M.Mat.3110: Higher analysis	12401
M.Mat.3130: Operations research	12403
M.Mat.3140: Mathematical statistics	12405
M.Mat.4511: Specialisation in analytic number theory	12407
M.Mat.4512: Specialisation in analysis of partial differential equations	12409
M.Mat.4513: Specialisation in differential geometry	12411
M.Mat.4514: Specialisation in algebraic topology	12413
M.Mat.4515: Specialisation in mathematical methods in physics	12415
M.Mat.4521: Specialisation in algebraic geometry	12417
M.Mat.4522: Specialisation in algebraic number theory	12419
M.Mat.4523: Specialisation in algebraic structures	12421
M.Mat.4524: Specialisation in groups, geometry and dynamical systems	12423
M.Mat.4525: Specialisation in non-commutative geometry	12425
M.Mat.4531: Specialisation in inverse problems	12427
M.Mat.4532: Specialisation in approximation methods	12429
M.Mat.4533: Specialisation in numerical methods of partial differential equations	12431
M.Mat.4534: Specialisation in optimisation	12433
M.Mat.4537: Specialisation in variational analysis	12435
M.Mat.4538: Specialisation in image and geometry processing	12437
M.Mat.4539: Specialisation in scientific computing / applied mathematics	12439
M.Mat.4541: Specialisation in applied and mathematical stochastics	12441
M.Mat.4542: Specialisation in stochastic processes	12443
M.Mat.4543: Specialisation in stochastic methods in economathematics	12445
M.Mat.4544: Specialisation in mathematical statistics	12447
M.Mat.4545: Specialisation in statistical modelling and inference	12449

Inhaltsverzeichnis

M.Mat.4546: Specialisation in multivariate statistics	12451
M.Mat.4547: Specialisation in statistical foundations of data science	12453
M.Mat.4611: Aspects of analytic number theory	12455
M.Mat.4612: Aspects of analysis of partial differential equations	12457
M.Mat.4613: Aspects of differential geometry	12459
M.Mat.4614: Aspects of algebraic topology	12461
M.Mat.4615: Aspects of mathematical methods in physics	12463
M.Mat.4621: Aspects of algebraic geometry	12465
M.Mat.4622: Aspects of algebraic number theory	12467
M.Mat.4623: Aspects of algebraic structures	12469
M.Mat.4624: Aspects of groups, geometry and dynamical systems	12471
M.Mat.4625: Aspects of non-commutative geometry	12473
M.Mat.4631: Aspects of inverse problems	12475
M.Mat.4632: Aspects of approximation methods	12477
M.Mat.4633: Aspects of numerical methods of partial differential equations	12479
M.Mat.4634: Aspects of optimisation	12481
M.Mat.4637: Aspects of variational analysis	12483
M.Mat.4638: Aspects of image and geometry processing	12485
M.Mat.4639: Aspects of scientific computing / applied mathematics	12487
M.Mat.4641: Aspects of applied and mathematical stochastics	12489
M.Mat.4642: Aspects of stochastic processes	12491
M.Mat.4643: Aspects of stochastics methods of economathematics	12493
M.Mat.4644: Aspects of mathematical statistics	12495
M.Mat.4645: Aspects of statistical modelling and inference	12497
M.Mat.4646: Aspects of multivariate statistics	12499
M.Mat.4647: Aspects of statistical foundations of data science	12501
M.Mat.4711: Special course in analytic number theory	12503
M.Mat.4712: Special course in analysis of partial differential equations	12505
M.Mat.4713: Special course in differential geometry	12507
M.Mat.4714: Special course in algebraic topology	12509
M.Mat.4715: Special course in mathematical methods in physics	12511

M.Mat.4721: Special course in algebraic geometry	12513
M.Mat.4722: Special course in algebraic number theory	12515
M.Mat.4723: Special course in algebraic structures	12517
M.Mat.4724: Special course in groups, geometry and dynamical systems	12519
M.Mat.4725: Special course in non-commutative geometry	12521
M.Mat.4731: Special course in inverse problems	12523
M.Mat.4732: Special course in approximation methods	12525
M.Mat.4733: Special course in numerical methods of partial differential equations	12527
M.Mat.4734: Special course in optimisation	12529
M.Mat.4737: Special course in variational analysis	12531
M.Mat.4738: Special course in image and geometry processing	12533
M.Mat.4739: Special course in scientific computing / applied mathematics	12535
M.Mat.4741: Special course in applied and mathematical stochastics	12537
M.Mat.4742: Special course in stochastic processes	12539
M.Mat.4743: Special course in stochastic methods of economathematics	12541
M.Mat.4744: Special course in mathematical statistics	12543
M.Mat.4745: Special course in statistical modelling and inference	12545
M.Mat.4746: Special course in multivariate statistics	12547
M.Mat.4747: Special course in statistical foundations of data science	12549
M.Mat.4811: Seminar on analytic number theory	12551
M.Mat.4812: Seminar on analysis of partial differential equations	12553
M.Mat.4813: Seminar on differential geometry	12555
M.Mat.4814: Seminar on algebraic topology	12557
M.Mat.4815: Seminar on mathematical methods in physics	12559
M.Mat.4821: Seminar on algebraic geometry	12561
M.Mat.4822: Seminar on algebraic number theory	12563
M.Mat.4823: Seminar on algebraic structures	12565
M.Mat.4824: Seminar on groups, geometry and dynamical systems	12567
M.Mat.4825: Seminar on non-commutative geometry	12569
M.Mat.4831: Seminar on inverse problems	12571
M.Mat.4832: Seminar on approximation methods	12573

Inhaltsverzeichnis

M.Mat.4833: Seminar on numerical methods of partial differential equations	12575
M.Mat.4834: Seminar on optimisation	12577
M.Mat.4837: Seminar on variational analysis	12579
M.Mat.4838: Seminar on image and geometry processing	12581
M.Mat.4839: Seminar on scientific computing / applied mathematics	12583
M.Mat.4841: Seminar on applied and mathematical stochastics	12585
M.Mat.4842: Seminar on stochastic processes	12587
M.Mat.4843: Seminar on stochastic methods of economathematics	12589
M.Mat.4844: Seminar on mathematical statistics	12591
M.Mat.4845: Seminar on statistical modelling and inference	12593
M.Mat.4846: Seminar on multivariate statistics	12595
M.Mat.4847: Seminar on statistical foundations of data science	12597
M.Mat.4911: Advanced seminar on analytic number theory	12599
M.Mat.4912: Advanced seminar on analysis of partial differential equations	12601
M.Mat.4913: Advanced seminar on differential geometry	12603
M.Mat.4914: Advanced seminar on algebraic topology	12605
M.Mat.4915: Advanced seminar on mathematical methods in physics	12607
M.Mat.4921: Advanced seminar on algebraic geometry	12609
M.Mat.4922: Advanced seminar on algebraic number theory	12611
M.Mat.4923: Advanced seminar on algebraic structures	12613
M.Mat.4924: Advanced seminar on groups, geometry and dynamical systems	12615
M.Mat.4925: Advanced seminar on non-commutative geometry	12617
M.Mat.4931: Advanced seminar on inverse problems	12619
M.Mat.4932: Advanced seminar on approximation methods	12621
M.Mat.4933: Advanced seminar on numerical methods of partial differential equations	12623
M.Mat.4934: Advanced seminar on optimisation	12625
M.Mat.4937: Advanced seminar on variational analysis	12627
M.Mat.4938: Advanced seminar on image and geometry processing	12629
M.Mat.4939: Advanced seminar on scientific computing / applied mathematics	12631
M.Mat.4941: Advanced seminar on applied and mathematical stochastics	12633
M.Mat.4942: Advanced seminar on stochastic processes	12635

M.Mat.4943: Advanced seminar on stochastic methods in economathematics	.12637
M.Mat.4944: Advanced seminar on mathematical statistics	.12639
M.Mat.4945: Advanced seminar on statistical modelling and inference	. 12641
M.Mat.4946: Advanced seminar on multivariate statistics	.12643
M.Mat.4947: Advanced seminar on statistical foundations of data science	12645
M.Phi.101: Ausgewählte Themen der Theoretischen Philosophie	. 12647
M.Phi.102: Ausgewählte Themen der Praktischen Philosophie	. 12649
M.Phi.103: Ausgewählte Themen der Geschichte der Philosophie	.12651
M.WIWI-BWL.0001: Finanzwirtschaft	.12653
M.WIWI-BWL.0004: Financial Risk Management	. 12655
M.WIWI-BWL.0008: Derivate	12657
M.WIWI-BWL.0023: Management Accounting	.12659
M.WIWI-BWL.0034: Logistik- und Supply Chain Management	. 12661
M.WIWI-QMW.0004: Econometrics I	. 12663
M.WIWI-QMW.0005: Econometrics II	. 12665
M.WIWI-QMW.0009: Introduction to Time Series Analysis	. 12667
M.WIWI-QMW.0012: Multivariate Time Series Analysis	.12669
M.WIWI-VWL.0001: Advanced Microeconomics	.12671
M.WIWI-VWL.0041: Panel Data Econometrics	.12673
M.WIWI-VWL.0128: Deep Determinants of Growth and Development	. 12676
SK.FS.EN-FW-C1-1: Business English I - C1.1	. 12678
SK.FS.EN-FW-C1-2: Business English II - C1.2	. 12680

Übersicht nach Modulgruppen

I. Study tracks in the Master's Degree programme in Mathematics (M.Sc.)

In the Master's Degree programme in Mathematics, one of the following study tracks has to be chosen, whereas modules with a total of at least 90 C have to be completed successfully in accordance with the following regulations. The regulations for the modules that can be chosen within the scope of a study focus can be found in No. II "Elective courses in Mathematics (graduate studies)".

Im Master-Studiengang "Mathematik" ist eines der nachfolgenden Studienprofile zu wählen, wobei nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen Module im Umfang von wenigstens 90 C erfolgreich zu absolvieren sind. Die im Rahmen eines Schwerpunktes wählbaren Module sind unter "II. Elective courses in Mathematics (graduate studies)" geregelt.

1. Study track F "Research-oriented - general"

In the study track F "Research-oriented - general" modules have to be completed successfully according to the regulations below.

Im Studienprofil F "Forschungsorientiert - allgemein" sind Module nach Maßgabe der nachstehenden Bestimmungen erfolgreich zu absolvieren.

a. Elective compulsory modules in Mathematics (60 C)

In the study track F, elective compulsory modules in the subject mathematics with a total of at least 60 C have to be completed successfully according to the following regulations:

Im Studienprofil F müssen Wahlpflichtmodule im Fach Mathematik im Umfang von insgesamt mindestens 60 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden:

i) In the study foci SP 1 or SP 2, modules with a total of at least 12 C have to be completed successfully, thereof at least a seminar module or an advanced seminar module with at least 3C (M.Mat.481*, M.Mat.482*, M.Mat.491*, M.Mat.492*). If the Master's thesis is in one out of these two study foci, a total of at least 6 C of the modules out of the other study focus have to be completed successfully.

Aus den Schwerpunkten SP 1 oder SP 2 müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C erfolgreich absolviert werden, davon mindestens ein Seminar- oder Oberseminarmodul (M.Mat.481*, M.Mat.482*, M.Mat.491*, M.Mat.492*) im Umfang von wenigstens 3 C; ist einer dieser beiden Schwerpunkte der Studienschwerpunkt der Masterarbeit, so müssen mindestens 6 C aus Modulen des anderen Schwerpunkts erworben werden.

ii) In the study foci SP 3 or SP 4, modules with a total of at least 12 C have to be completed successfully, thereof at least a seminar module or an advanced seminar module with at least 3C (M.Mat.483*, M.Mat.484*, M.Mat.493*, M.Mat.494*). If the Master's thesis is in one out of these two study foci, a total of at least 6 C of the modules out of the other study focus have to be completed successfully.

Aus den Schwerpunkten SP 3 oder SP 4 müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C erfolgreich absolviert werden, davon mindestens ein Seminar- oder Oberseminarmodul (M.Mat.483*, M.Mat.484*, M.Mat.493*, M.Mat.494*) im Umfang von wenigstens 3 C; ist einer dieser beiden Schwerpunkte der Studienschwerpunkt der Masterarbeit, so müssen mindestens 6 C aus Modulen des anderen Schwerpunkts erworben werden.

iii) Further modules can be chosen freely out of the modules offered in all four mathematical study foci.

Darüber hinaus kann frei aus den angebotenen Modulen aller vier mathematischen Studienschwerpunkte gewählt werden.

b. Elective compulsory modules in the minor subject (18 C)

In the study track F, modules with at total of at least 18 C have to be completed successfully in one out of the following minor subjects: Astrophysics, Business Administration, Chemistry, Computer Science, Philosophy, Physics, Economics. The regulations for the modules to choose from in each case can be found in No.III "Minor subjects in the graduate programme in Mathematics".

Im Studienprofil F sind Module im Gesamtumfang von wenigstens 18 C in einem der folgenden Nebenfächer erfolgreich zu absolvieren: Astrophysik, Betriebswirtschaftslehre, Chemie, Informatik, Philosophie, Physik, Volkswirtschaftslehre. Die jeweils wählbaren Module sind in "III. Minor subjects in the graduate programme in Mathematics" geregelt.

c. Elective modules in the key competencies area (12 C)

Modules with a total of at least 12 C have to be completed successfully, among them one out of the key competencies modules offered by the Unit Mathematics, according to the regulations in No. IV. "Key competencies in the graduate programme in Mathematics". The remaining modules can be chosen freely from the key competencies modules offered by the Unit Mathematics, according to the regulations in No. IV. "Key competencies in the graduate programme in Mathematics", or from the cross-faculty key competencies offer. The choice of other modules (alternative modules) is only possible with the approval of the dean of students of the faculty that offers the module. The choice of an alternative module has to be reported to the Study Office Mathematics in advance.

Es sind Module im Gesamtumfang von wenigstens 12 C erfolgreich zu absolvieren, darunter eines der Schlüsselkompetenzmodule aus dem Angebot der Lehreinheit Mathematik nach "IV. Key competencies in the graduate programme in Mathematics". Die übrigen Module können frei aus den unter IV. "Schlüsselkompetenzmodule im Masterstudium" genannten Wahlmodulen aus dem Angebot der Lehreinheit Mathematik oder aus dem universitätsweiten Schlüsselkompetenzangebot gewählt werden. Die Belegung anderer Module (Alternativmodule) ist mit Zustimmung der Studiendekanin oder des Studiendekans der Fakultät, die das Modul anbietet, ebenfalls möglich. Die Belegung eines Alternativmoduls ist dem Studienbüro vorab anzuzeigen.

2. Study track W "Economathematics"

In the research-oriented study track W "Economathematics" modules below have to be completed successfully according to the regulations.

Im forschungsorientierten Studienprofil W "Wirtschaftsmathematik" sind Module nach Maßgabe der nachstehenden Bestimmungen erfolgreich zu absolvieren.

a. Elective compulsory modules in the subject-specific area (60 C)

In the study track W, elective compulsory modules in the subject Mathematics with a total of at least 60 C have to be completed successfully according to the following regulations:

Im Studienprofil W müssen Wahlpflichtmodule im Fach Mathematik im Umfang von insgesamt mindestens 60 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden:

aa. Elective compulsory modules in SP 3

In the study focus SP 3, modules with a total of at least 18 C have to be completed successfully, thereof the following module:

Es müssen Module aus SP 3 im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C erfolgreich absolviert werden, darunter das folgende Modul:

bb. Elective compulsory modules in SP 4

In the study focus SP 4, modules with a total of at least 18 C have to be completed successfully, thereof the following module:

Es müssen Module aus SP 4 im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C erfolgreich absolviert werden, darunter das folgende Modul:

cc. (Advanced) seminar in the study focus

In the study focus of the Master's thesis, a seminar module or an advanced seminar module with 3 C (M.Mat.483*, M.Mat.484*, M.Mat.493*, M.Mat.494*) has to be completed successfully. Only the study foci SP 3 or SP 4 are permitted as study focus of the Master's thesis.

Im Studienschwerpunkt der Masterarbeit muss ein Seminar- oder Oberseminarmodul im Umfang von 3 C erfolgreich absolviert werden. Als Schwerpunkt der Masterarbeit sind nur die Schwerpunkte SP 3 oder SP 4 zugelassen.

dd. Practical Course

One out of the following practical course modules with 10 C has to be completed successfully: Eines der folgenden Praktikumsmodule im Umfang von 10 C muss erfolgreich absolviert werden:

M.Mat.0731: Advanced practical course in scientific computing (10 C, 4 SWS)......12396

M.Mat.0741: Advanced practical course in stochastics (10 C, 6 SWS)......12398

ee. Computer science

In the area No. III)4) "Computer science", one module with 5 C has to be completed successfully, the following two modules are recommended.

Es muss ein Modul aus dem Bereich "III)4) Informatik" im Umfang von 5 C erfolgreich absolviert werden. Empfohlen werden.

ff. Elective modules

Furthermore, in the study foci or in one of the minor subjects Business Administration, Economics or Business Law, modules with a total of at least 6 C have to be completed successfully.

Ferner müssen Module im Gesamtumfang von wenigstens 6 C aus einem der Schwerpunkte oder aus den Nebenfächern Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre oder Wirtschaftsrecht erfolgreich absolviert werden.

b. Elective compulsory modules in the minor subject (14 C)

In the study track W, out of the following minor subjects modules with a total of at least 14 C have to be completed successfully: Business Administration, Economics or Business law. The

regulations for the modules that can be chosen can be found in No.III. "Minor subjects in the graduate programme in Mathematics".

Im Studienprofil W sind Module im Gesamtumfang von mindestens 14 C aus den folgenden Nebenfächern erfolgreich zu absolvieren: Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre oder Wirtschaftsrecht. Die wählbaren Module sind in "III. Minor subjects in the graduate programme in Mathematics" geregelt.

c. Elective modules in the key competencies area (16 C)

Modules with a total of at least 16 C have to be completed successfully according to the following regulations:

Es sind Module im Gesamtumfang von wenigstens 16 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich zu absolvieren.

aa. Internship

In the study track W, the following module with 10 C has to be completed successfully: Im Studienprofil W ist das folgende Modul im Umfang von 10 C erfolgreich zu absolvieren:

bb. Further key competencies modules

The remaining modules can be chosen freely from the key competencies modules offered by the Unit Mathematics, according to the regulations in No. IV. "Key competencies in the graduate programme in Mathematics", or from the cross-faculty key competencies offer. The choice of other modules (alternative modules) is only possible with the approval of the dean of students of the faculty that offers the module. The choice of an alternative module has to be reported to the Study Office Mathematics in advance. It is recommended to choose one of the following modules:

Ferner kann frei aus den unter IV. "Schlüsselkompetenzmodule im Masterstudium" genannten Wahlmodulen aus dem Angebot der Lehreinheit Mathematik oder aus dem universitätsweiten Schlüsselkompetenzangebot gewählt werden. Die Belegung anderer Module (Alternativmodule) ist mit Zustimmung der Studiendekanin oder des Studiendekans der Fakultät, die das Modul anbietet, ebenfalls möglich. Die Belegung eines Alternativmoduls ist dem Studienbüro vorab anzuzeigen. Es wird empfohlen, eines der folgenden Module zu absolvieren:

SK.FS.EN-FW-C1-1: Business English I - C1.1 (6 C, 4 SWS)	8
SK.FS.EN-FW-C1-2: Business English II - C1.2 (6 C, 4 SWS)	30

3. Study track Phy "Physics"

In the research-oriented study track Phy "Physics", modules below have to be completed successfully according to the regulations.

Im forschungsorientierten Studienprofil Phy "Physik" sind Module nach Maßgabe der nachstehenden Bestimmungen erfolgreich zu absolvieren.

a. Elective compulsory modules in Mathematics (60 C)

In the study track Phy, elective compulsory modules covering a total of at least 60 C have to be completed successfully according to the following regulations:

Im Studienprofil Phy müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 60 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

i) In the study foci SP 2 or SP 4, ective compulsory modules with a total of at least 12 C have to be completed successfully, thereof at least a seminar module or an advanced seminar module with at least 3 C (M.Mat.483*, M.Mat.484*, M.Mat.493*, M.Mat.494*).

Es müssen Wahlpflichtmodule aus den Schwerpunkten SP 3 oder SP 4 im Gesamtumfang von wenigstens 12 C erfolgreich absolviert werden, davon mindestens ein Seminar- oder Oberseminarmodul im Umfang von wenigstens 3 C.

ii) In the cycles "Mathematical Methods in Physics", "Analysis of Partial Differential Equations", "Differential Geometry", "Algebraic Topology", "Non-commutative Geometry" and "Groups, Geometry and Dynamical Systems", modules with a total of at least 12 C have to be completed successfully, thereof at least a seminar module or an advanced seminar module with at least 3C.

Es müssen Module im Gesamtumfang von mindestens 12 C aus den Zyklen Mathematische Methoden der Physik, Analysis partieller Differenzialgleichungen, Differenzialgeometrie, Algebraische Topologie, Nichtkommutative Geometrie sowie Gruppen, Geometrie und Dynamische Systeme erfolgreich absolviert werden, davon mindestens ein Seminar- oder Oberseminarmodul im Umfang von wenigstens 3 C.

iii) Further moduls can be chosen freely out the modules offered in all four mathematical study foci SP1-4. Additionally, modules in the section No. III.6. "Physics" can be chosen freely, however this option is restricted to modules with a total of at most 12 C.

Ferner kann frei aus den angebotenen Modulen aller vier mathematischen Studienschwerpunkte gewählt werden. Weiterhin können Module im Gesamtumfang von maximal 12 C aus dem Bereich "III.6. Physics" frei gewählt werden.

b. Elective compulsory modules in the minor subject (18 C)

In the study track Phy, in the minor subject "Physics", modules with a total of at least 18 C have to be completed successfully. The regulations for the modules that can be chosen can be found in No.III "Minor subjects in the graduate programme in Mathematics".

Im Studienprofil Phy sind Module im Gesamtumfang von mindestens 18 C im Nebenfach Physik erfolgreich zu absolvieren. Die jeweils wählbaren Module sind in "III. Minor subjects in the graduate programme in Mathematics" geregelt.

c. Elective modules of the key competencies area (12 C)

At least one key competencies module out of the offer of the Faculty of Physics or out of the offer of the Unit Mathematics has to be completed successfully. Furthermore, modules can be chosen freely from the key competencies modules offered by the Unit Mathematics, according to the regulations in No. IV. "Key competencies in the graduate programme in Mathematics", or from the cross-faculty key competencies offer. The choice of other modules (alternative modules) is only possible with the approval of the dean of students of the faculty that offers the module. The choice of an alternative module has to be reported to the Study Office Mathematics in advance.

Es ist ein Schlüsselkompetenzmodul aus dem Angebot der Fakultät für Physik oder eines aus dem Angebot der Lehreinheit Mathematik erfolgreich zu absolvieren. Ferner können Module aus den unter IV. "Schlüsselkompetenzmodule im Masterstudium" genannten Wahlmodulen aus dem Angebot der Lehreinheit Mathematik oder aus dem universitätsweiten Schlüsselkompetenzangebot frei gewählt werden. Die Belegung anderer Module (Alternativmodule) ist mit Zustimmung der Studiendekanin oder des Studiendekans der Fakultät, die das Modul anbietet, ebenfalls möglich. Die Belegung eines Alternativmoduls ist dem Studienbüro vorab anzuzeigen.

4. Study track MDS "Mathematical Data Science"

In the study track MDS "Mathematical Data Science" modules have to be completed successfully according to the regulations below.

Im forschungsorientierten Studienprofil MDS "Mathematical Data Science" sind Module nach

Maßgabe der nachstehenden Bestimmungen erfolgreich zu absolvieren.

a. Elective compulsory modules in Mathematics (60 C)

In the study track MDS, elective compulsory modules in the subject mathematics with a total of at least 60 C have to be completed successfully according to the following regulations:

Im Studienprofil MDS müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 60 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

aa. Elective compulsory modules in SP 3

In the cycles listed below, modules with a total of at least 12 C have to be completed successfully, thereof at least a seminar module or an advanced seminar module with at least 3C.

Es müssen Module im Gesamtumfang von mindestens 12 C, davon mindestens ein Seminar- oder Oberseminarmodul im Umfang von wenigstens 3 C, aus den folgenden Zyklen absolviert werden.

- Optimisation
- · Variational analysis
- · Image and geometry processing
- Scientific computing / applied mathematics

bb. Elective compulsory modules in SP 4

In the cycles listed below, modules with a total of at least 12 C have to be completed successfully, thereof at least a seminar module or an advanced seminar module with at least 3C.

Es müssen Module im Gesamtumfang von mindestens 12 C, davon mindestens ein Seminar- oder Oberseminarmodul im Umfang von wenigstens 3 C, aus den folgenden Zyklen absolviert werden.

- · Applied and mathematical stochastics
- · Statistical modelling and inference
- · Multivariate and non-Euclidean statistics
- · Statistical foundations of data science

cc. (Advanced) seminar in the study focus

In the study focus of the Master's thesis, a seminar module or an advanced seminar module with 3 C (M.Mat.483*, M.Mat.484*, M.Mat.493*, M.Mat.494*) has to be completed successfully. Only the study foci SP 3 or SP 4 are permitted as study focus of the Master's thesis.

Im Studienschwerpunkt der Masterarbeit muss ein Seminar- oder Oberseminarmodul im Umfang von 3 C erfolgreich absolviert werden. Als Schwerpunkt der Masterarbeit sind nur die Schwerpunkte SP 3 oder SP 4 zugelassen.

dd. Practical course

One out of the following practical course modules with 10 C has to be completed successfully: Eines der folgenden Praktikumsmodule im Umfang von 10 C muss erfolgreich absolviert werden:

M.Mat.0731: Advanced practical course in scientific computing (10 C, 4 SWS)......12396

M.Mat.0741: Advanced practical course in stochastics (10 C, 6 SWS)......12398

ee. Computer science

In the area "Computer science", one out of the following modules has to be completed successfully.

Es muss eines der folgenden Module erfolgreich absolviert werden.

M.Inf.1112: Effiziente Algorithmen (5 C, 3 SWS)	12367
M.Inf.1151: Vertiefung Softwaretechnik: Data Science und Big Data Analytics (5 C, 3 SWS)	12369
M.Inf.1171: Service-Oriented Infrastructures (5 C, 3 SWS)	12370
M.Inf.1172: Using Research Infrastructures (5 C, 3 SWS)	12372
M.Inf.1181: Seminar NOSQL Databases (5 C, 2 SWS)	12374
M.Inf.1182: Seminar Knowledge Engineering (5 C, 2 SWS)	12375
M.Inf.1185: Sensor Data Fusion (5 C, 3 SWS)	12376
M.Inf.1186: Seminar Hot Topics in Data Fusion and Analytics (5 C, 2 SWS)	12378
M.Inf.1187: Simulation-based Data Fusion and Analysis (5 C, 3 SWS)	12379
M.Inf.1210: Seminar Algorithmische Methoden und theoretische Konzepte (5 C, 2 SW	S) 12381
M.Inf.1141: Semistrukturierte Daten und XML (6 C, 4 SWS)	12368
M.Inf.1211: Probabilistische Datenmodelle und ihre Anwendungen (6 C, 4 SWS)	12382
M.Inf.1213: Algorithmisches Lernen und Mustererkennung (6 C, 4 SWS)	12383
M.Inf.1216: Datenkompression und Informationstheorie (6 C, 4 SWS)	12384
M.Inf.1231: Spezialisierung Verteilte Systeme (6 C, 4 SWS)	12386
M.Inf.1232: Parallel Computing (6 C, 4 SWS)	12388
M.Inf.1268: Informationstheorie (6 C, 4 SWS)	12390
M.Inf.1281: NOSQL Databases (6 C, 4 SWS)	12391
M.Inf.1802: Praktikum XML (6 C, 4 SWS)	12392
M.Inf.1806: Projektseminar Datenbanken und Informationssysteme (6 C, 2 SWS)	12393
M.Inf.1808: Practical Course on Parallel Computing (6 C, 4 SWS)	12394

ff. Elective modules

In order to achieve 60 C, modules out of the four study foci in Mathematics can be added In addition, modules with a total of at most 12 C can be chosen in the subject "Computer science" as listed in No.II.4 "Computer Science". However, those listed in No.I.4.a.ee) "Computer Science" are recommended.

Zum Auffüllen auf 60 C kann frei aus den angebotenen Modulen aller vier mathematischen Studienschwerpunkte gewählt werden. Weiterhin können Module im Gesamtumfang von

maximal 12 C aus dem Bereich III.4 "Computer Science" frei gewählt werden, empfohlen werden die im Abschnitt .I.4.a.ee) "Computer Science" gelisteten Module.

b. Elective compulsory modules in the minor subject (18 C)

In the study track MDS, in the minor subject "Computer science" modules with a total of at least 18 C have to be completed successfully. The regulations can be found in No.III.4) "Computer science". However, those listed in No.I.4.a.ee) "Computer Science" are recommended.

Im Studienprofil MDS sind Module im Gesamtumfang von mindestens 18 C im Nebenfach Informatik erfolgreich zu absolvieren. Die wählbaren Module sind in Nr. III.4) "Computer science" geregelt, empfohlen werden die im Abschnitt I.4.a.ee) "Computer Science" gelisteten Module.

c. Elective modules in the key competencies area (12 C)

One out of the key competencies modules offered by the Unit Mathematics has to be completed successfully. Furthermore, modules can be chosen freely from the key competencies modules offered by the Unit Mathematics, according to the regulations in No. IV. "Key competencies in the graduate programme in Mathematics", or from the cross-faculty key competencies offer. The choice of other modules (alternative modules) is only possible with the approval of the dean of students of the faculty that offers the module. The choice of an alternative module has to be reported to the Study Office Mathematics in advance. It is recommended to choose one of the following modules.

Es ist ein Schlüsselkompetenzmodul aus dem Angebot der Fakultät für Mathematik und Informatik erfolgreich zu absolvieren. Ferner können Module aus den unter IV. "Schlüsselkompetenzmodule im Masterstudium" genannten Wahlmodulen aus dem Angebot der Lehreinheit Mathematik oder aus dem universitätsweiten Schlüsselkompetenzangebot frei gewählt werden. Die Belegung anderer Module (Alternativmodule) ist mit Zustimmung der Studiendekanin oder des Studiendekans der Fakultät, die das Modul anbietet, ebenfalls möglich. Die Belegung eines Alternativmoduls ist dem Studienbüro Mathematik vorab anzuzeigen.

II. Elective courses in Mathematics (graduate studies)

1. Elective compulsory modules in study focus SP 1 "Analysis, geometry, topology"

M.Mat.3110: Higher analysis (9 C, 6 SWS)12401
B.Mat.3111: Introduction to analytic number theory (9 C, 6 SWS)12222
B.Mat.3112: Introduction to analysis of partial differential equations (9 C, 6 SWS)12224
B.Mat.3113: Introduction to differential geometry (9 C, 6 SWS)12226
B.Mat.3114: Introduction to algebraic topology (9 C, 6 SWS)
B.Mat.3115: Introduction to mathematical methods in physics (9 C, 6 SWS)12230
B.Mat.3311: Advances in analytic number theory (9 C, 6 SWS)12270
B.Mat.3312: Advances in analysis of partial differential equations (9 C, 6 SWS)12272
B.Mat.3313: Advances in differential geometry (9 C, 6 SWS)
B.Mat.3314: Advances in algebraic topology (9 C, 6 SWS)

B.Mat.3315: Advances in mathematical methods in physics (9 C, 6 SWS)	.12278
M.Mat.4511: Specialisation in analytic number theory (9 C, 6 SWS)	. 12407
M.Mat.4512: Specialisation in analysis of partial differential equations (9 C, 6 SWS)	. 12409
M.Mat.4513: Specialisation in differential geometry (9 C, 6 SWS)	. 12411
M.Mat.4514: Specialisation in algebraic topology (9 C, 6 SWS)	. 12413
M.Mat.4515: Specialisation in mathematical methods in physics (9 C, 6 SWS)	.12415
M.Mat.4611: Aspects of analytic number theory (6 C, 4 SWS)	. 12455
M.Mat.4612: Aspects of analysis of partial differential equations (6 C, 4 SWS)	. 12457
M.Mat.4613: Aspects of differential geometry (6 C, 4 SWS)	. 12459
M.Mat.4614: Aspects of algebraic topology (6 C, 4 SWS)	. 12461
M.Mat.4615: Aspects of mathematical methods in physics (6 C, 4 SWS)	.12463
M.Mat.4711: Special course in analytic number theory (3 C, 2 SWS)	.12503
M.Mat.4712: Special course in analysis of partial differential equations (3 C, 2 SWS)	.12505
M.Mat.4713: Special course in differential geometry (3 C, 2 SWS)	12507
M.Mat.4714: Special course in algebraic topology (3 C, 2 SWS)	.12509
M.Mat.4715: Special course in mathematical methods in physics (3 C, 2 SWS)	. 12511
M.Mat.4811: Seminar on analytic number theory (3 C, 2 SWS)	12551
M.Mat.4812: Seminar on analysis of partial differential equations (3 C, 2 SWS)	. 12553
M.Mat.4813: Seminar on differential geometry (3 C, 2 SWS)	. 12555
M.Mat.4814: Seminar on algebraic topology (3 C, 2 SWS)	.12557
M.Mat.4815: Seminar on mathematical methods in physics (3 C, 2 SWS)	. 12559
M.Mat.4911: Advanced seminar on analytic number theory (3 C, 2 SWS)	. 12599
M.Mat.4912: Advanced seminar on analysis of partial differential equations (3 C, 2 SWS)	12601
M.Mat.4913: Advanced seminar on differential geometry (3 C, 2 SWS)	. 12603
M.Mat.4914: Advanced seminar on algebraic topology (3 C, 2 SWS)	.12605
M.Mat.4915: Advanced seminar on mathematical methods in physics (3 C, 2 SWS)	. 12607
2. Elective compulsory modules in study focus SP 2 "Algebra, geometry, number theory"	
B.Mat.3121: Introduction to algebraic geometry (9 C, 6 SWS)	.12232
B.Mat.3122: Introduction to algebraic number theory (9 C, 6 SWS)	12234

B.Mat.3123: Introduction to algebraic structures (9 C, 6 SWS)	12236
B.Mat.3124: Introduction to groups, geometry and dynamical systems (9 C, 6 SWS)	. 12238
B.Mat.3125: Introduction to non-commutative geometry (9 C, 6 SWS)	. 12240
B.Mat.3321: Advances in algebraic geometry (9 C, 6 SWS)	12280
B.Mat.3322: Advances in algebraic number theory (9 C, 6 SWS)	12282
B.Mat.3323: Advances in algebraic structures (9 C, 6 SWS)	. 12284
B.Mat.3324: Advances in groups, geometry and dynamical systems (9 C, 6 SWS)	12286
B.Mat.3325: Advances in non-commutative geometry (9 C, 6 SWS)	. 12288
M.Mat.4521: Specialisation in algebraic geometry (9 C, 6 SWS)	12417
M.Mat.4522: Specialisation in algebraic number theory (9 C, 6 SWS)	12419
M.Mat.4523: Specialisation in algebraic structures (9 C, 6 SWS)	. 12421
M.Mat.4524: Specialisation in groups, geometry and dynamical systems (9 C, 6 SWS)	12423
M.Mat.4525: Specialisation in non-commutative geometry (9 C, 6 SWS)	. 12425
M.Mat.4621: Aspects of algebraic geometry (6 C, 4 SWS)	12465
M.Mat.4622: Aspects of algebraic number theory (6 C, 4 SWS)	12467
M.Mat.4623: Aspects of algebraic structures (6 C, 4 SWS)	. 12469
M.Mat.4624: Aspects of groups, geometry and dynamical systems (6 C, 4 SWS)	12471
M.Mat.4625: Aspects of non-commutative geometry (6 C, 4 SWS)	. 12473
M.Mat.4721: Special course in algebraic geometry (3 C, 2 SWS)	. 12513
M.Mat.4722: Special course in algebraic number theory (3 C, 2 SWS)	. 12515
M.Mat.4723: Special course in algebraic structures (3 C, 2 SWS)	12517
M.Mat.4724: Special course in groups, geometry and dynamical systems (3 C, 2 SWS)	. 12519
M.Mat.4725: Special course in non-commutative geometry (3 C, 2 SWS)	12521
M.Mat.4821: Seminar on algebraic geometry (3 C, 2 SWS)	. 12561
M.Mat.4822: Seminar on algebraic number theory (3 C, 2 SWS)	. 12563
M.Mat.4823: Seminar on algebraic structures (3 C, 2 SWS)	12565
M.Mat.4824: Seminar on groups, geometry and dynamical systems (3 C, 2 SWS)	. 12567
M.Mat.4825: Seminar on non-commutative geometry (3 C, 2 SWS)	12569
M.Mat.4921: Advanced seminar on algebraic geometry (3 C, 2 SWS)	. 12609
M.Mat.4922: Advanced seminar on algebraic number theory (3 C, 2 SWS)	. 12611
M.Mat.4923: Advanced seminar on algebraic structures (3 C, 2 SWS)	. 12613

M.Mat.4924: Advanced seminar on groups, geometry and dynamical systems (3 C, 2 SWS)	12615
M.Mat.4925: Advanced seminar on non-commutative geometry (3 C, 2 SWS)	12617
3. Elective compulsory modules in study focus SP 3 "Numerical and applimathematics"	ed
M.Mat.0731: Advanced practical course in scientific computing (10 C, 4 SWS)	12396
M.Mat.3110: Higher analysis (9 C, 6 SWS)	12401
M.Mat.3130: Operations research (9 C, 6 SWS)	12403
B.Mat.3131: Introduction to inverse problems (9 C, 6 SWS)	12242
B.Mat.3132: Introduction to approximation methods (9 C, 6 SWS)	12244
B.Mat.3133: Introduction to numerics of partial differential equations (9 C, 6 SWS)	12246
B.Mat.3134: Introduction to optimisation (9 C, 6 SWS)	12248
B.Mat.3137: Introduction to variational analysis (9 C, 6 SWS)	12250
B.Mat.3138: Introduction to image and geometry processing (9 C, 6 SWS)	12252
B.Mat.3139: Introduction to scientific computing / applied mathematics (9 C, 6 SWS)	12254
B.Mat.3331: Advances in inverse problems (9 C, 6 SWS)	12290
B.Mat.3332: Advances in approximation methods (9 C, 6 SWS)	12292
B.Mat.3333: Advances in numerics of partial differential equations (9 C, 6 SWS)	12294
B.Mat.3334: Advances in optimisation (9 C, 6 SWS)	12296
B.Mat.3337: Advances in variational analysis (9 C, 6 SWS)	12298
B.Mat.3338: Advances in image and geometry processing (9 C, 6 SWS)	12300
B.Mat.3339: Advances in scientific computing / applied mathematics (9 C, 6 SWS)	12302
M.Mat.4531: Specialisation in inverse problems (9 C, 6 SWS)	12427
M.Mat.4532: Specialisation in approximation methods (9 C, 6 SWS)	12429
M.Mat.4533: Specialisation in numerical methods of partial differential equations (9 C, 6 SWS)	. 12431
M.Mat.4534: Specialisation in optimisation (9 C, 6 SWS)	12433
M.Mat.4537: Specialisation in variational analysis (9 C, 6 SWS)	12435
M.Mat.4538: Specialisation in image and geometry processing (9 C, 6 SWS)	12437
M.Mat.4539: Specialisation in scientific computing / applied mathematics (9 C, 6 SWS)	12439
M.Mat.4631: Aspects of inverse problems (6 C, 4 SWS)	12475
M.Mat.4632: Aspects of approximation methods (6 C, 4 SWS)	12477

M.Mat.4633: Aspects of numerical methods of partial differential equations (6 C, 4 SWS) 12479	9
M.Mat.4634: Aspects of optimisation (6 C, 4 SWS)	1
M.Mat.4637: Aspects of variational analysis (6 C, 4 SWS)	3
M.Mat.4638: Aspects of image and geometry processing (6 C, 4 SWS)12485	5
M.Mat.4639: Aspects of scientific computing / applied mathematics (6 C, 4 SWS)12487	7
M.Mat.4731: Special course in inverse problems (3 C, 2 SWS)	3
M.Mat.4732: Special course in approximation methods (3 C, 2 SWS)	5
M.Mat.4733: Special course in numerical methods of partial differential equations (3 C, 2 SWS)12527	
M.Mat.4734: Special course in optimisation (3 C, 2 SWS)	9
M.Mat.4737: Special course in variational analysis (3 C, 2 SWS)	1
M.Mat.4738: Special course in image and geometry processing (3 C, 2 SWS)12533	3
M.Mat.4739: Special course in scientific computing / applied mathematics (3 C, 2 SWS) 12535	5
M.Mat.4831: Seminar on inverse problems (3 C, 2 SWS)	1
M.Mat.4832: Seminar on approximation methods (3 C, 2 SWS)	3
M.Mat.4833: Seminar on numerical methods of partial differential equations (3 C, 2 SWS) 12575	5
M.Mat.4834: Seminar on optimisation (3 C, 2 SWS)	7
M.Mat.4837: Seminar on variational analysis (3 C, 2 SWS)	9
M.Mat.4838: Seminar on image and geometry processing (3 C, 2 SWS)1258	1
M.Mat.4839: Seminar on scientific computing / applied mathematics (3 C, 2 SWS)	3
M.Mat.4931: Advanced seminar on inverse problems (3 C, 2 SWS)	9
M.Mat.4932: Advanced seminar on approximation methods (3 C, 2 SWS)1262	1
M.Mat.4933: Advanced seminar on numerical methods of partial differential equations (3 C, 2 SWS)	3
M.Mat.4934: Advanced seminar on optimisation (3 C, 2 SWS)	5
M.Mat.4937: Advanced seminar on variational analysis (3 C, 2 SWS)	7
M.Mat.4938: Advanced seminar on image and geometry processing (3 C, 2 SWS)12629	9
M.Mat.4939: Advanced seminar on scientific computing / applied mathematics (3 C, 2 SWS) 1263	1
4. Elective compulsory modules in study focus SP 4 "Mathematical stochastics"	
M.Mat.0741: Advanced practical course in stochastics (10 C, 6 SWS)	8
B.Mat.3041: Overview on non-life insurance mathematics (3 C, 2 SWS)	6

B.Mat.3042: Overview on life insurance mathematics (3 C, 2 SWS)	12217
B.Mat.3043: Non-life insurance mathematics (6 C, 4 SWS)	12218
B.Mat.3044: Life insurance mathematics (6 C, 4 SWS)	12220
M.Mat.3140: Mathematical statistics (9 C, 6 SWS)	12405
B.Mat.3141: Introduction to applied and mathematical stochastics (9 C, 6 SWS)	12256
B.Mat.3142: Introduction to stochastic processes (9 C, 6 SWS)	12258
B.Mat.3143: Introduction to stochastic methods of economathematics (9 C, 6 SWS)	12260
B.Mat.3144: Introduction to mathematical statistics (9 C, 6 SWS)	12262
B.Mat.3145: Introduction to statistical modelling and inference (9 C, 6 SWS)	12264
B.Mat.3146: Introduction to multivariate statistics (9 C, 6 SWS)	12266
B.Mat.3147: Introduction to statistical foundations of data science (9 C, 6 SWS)	12268
B.Mat.3341: Advances in applied and mathematical stochastics (9 C, 6 SWS)	12304
B.Mat.3342: Advances in stochastic processes (9 C, 6 SWS)	12306
B.Mat.3343: Advances in stochastic methods of economathematics (9 C, 6 SWS)	12308
B.Mat.3344: Advances in mathematical statistics (9 C, 6 SWS)	12310
B.Mat.3345: Advances in statistical modelling and inference (9 C, 6 SWS)	12312
B.Mat.3346: Advances in multivariate statistics (9 C, 6 SWS)	12314
B.Mat.3347: Advances in statistical foundations of data science (9 C, 6 SWS)	12316
M.Mat.4541: Specialisation in applied and mathematical stochastics (9 C, 6 SWS)	12441
M.Mat.4542: Specialisation in stochastic processes (9 C, 6 SWS)	12443
M.Mat.4543: Specialisation in stochastic methods in economathematics (9 C, 6 SWS)	12445
M.Mat.4544: Specialisation in mathematical statistics (9 C, 6 SWS)	12447
M.Mat.4545: Specialisation in statistical modelling and inference (9 C, 6 SWS)	12449
M.Mat.4546: Specialisation in multivariate statistics (9 C, 6 SWS)	12451
M.Mat.4547: Specialisation in statistical foundations of data science (9 C, 6 SWS)	12453
M.Mat.4641: Aspects of applied and mathematical stochastics (6 C, 4 SWS)	12489
M.Mat.4642: Aspects of stochastic processes (6 C, 4 SWS)	12491
M.Mat.4643: Aspects of stochastics methods of economathematics (6 C, 4 SWS)	12493
M.Mat.4644: Aspects of mathematical statistics (6 C, 4 SWS)	12495
M.Mat.4645: Aspects of statistical modelling and inference (6 C, 4 SWS)	12497
M.Mat.4646: Aspects of multivariate statistics (6 C, 4 SWS)	12499

M.Mat.4647: Aspects of statistical foundations of data science (6 C, 4 SWS)	12501
M.Mat.4741: Special course in applied and mathematical stochastics (3 C, 2 SWS)	12537
M.Mat.4742: Special course in stochastic processes (3 C, 2 SWS)	12539
M.Mat.4743: Special course in stochastic methods of economathematics (3 C, 2 SWS)	12541
M.Mat.4744: Special course in mathematical statistics (3 C, 2 SWS)	12543
M.Mat.4745: Special course in statistical modelling and inference (3 C, 2 SWS)	12545
M.Mat.4746: Special course in multivariate statistics (3 C, 2 SWS)	12547
M.Mat.4747: Special course in statistical foundations of data science (3 C, 2 SWS)	12549
M.Mat.4841: Seminar on applied and mathematical stochastics (3 C, 2 SWS)	12585
M.Mat.4842: Seminar on stochastic processes (3 C, 2 SWS)	12587
M.Mat.4843: Seminar on stochastic methods of economathematics (3 C, 2 SWS)	12589
M.Mat.4844: Seminar on mathematical statistics (3 C, 2 SWS)	12591
M.Mat.4845: Seminar on statistical modelling and inference (3 C, 2 SWS)	12593
M.Mat.4846: Seminar on multivariate statistics (3 C, 2 SWS)	12595
M.Mat.4847: Seminar on statistical foundations of data science (3 C, 2 SWS)	12597
M.Mat.4941: Advanced seminar on applied and mathematical stochastics (3 C, 2 SWS)	12633
M.Mat.4942: Advanced seminar on stochastic processes (3 C, 2 SWS)	12635
M.Mat.4943: Advanced seminar on stochastic methods in economathematics (3 C, 2 SWS)	12637
M.Mat.4944: Advanced seminar on mathematical statistics (3 C, 2 SWS)	12639
M.Mat.4945: Advanced seminar on statistical modelling and inference (3 C, 2 SWS)	12641
M.Mat.4946: Advanced seminar on multivariate statistics (3 C, 2 SWS)	12643
M.Mat.4947: Advanced seminar on statistical foundations of data science (3 C, 2 SWS)	12645

III. Minor subjects in the graduate programme in Mathematics

1. Astrophysics

In "Astrophysics" as a minor subject the following module has to be completed successfully. Furthermore, all modules with module number B.Phy.55** and M.Phy.55** may be chosen.

Im Nebenfach "Astrophysik" ist folgendes Modul erfolgreich zu absolvieren. Weiterhin stehen alle Module mit Modulnummern B.phy.55** und M.Phy.55** zur Auswahl.

B.Phy.1551: Introduction to Astrophysics (8 C, 6 SWS)......12324

2. Business Administration

In "Business Administration" as a minor subject the following modules may be chosen.

3. Chemistry

In "Chemistry" as a minor subject the following module may be chosen. Furthermore all modules in Chemistry out of the graduate programm in Chemistry (module number M.Che.****) can be chosen. Selection of modules out of the undergraduate programme in Chemistry may be selected provided approval through the dean of studies of the Faculty of Chemistry. In this case the Study Office Mathematics must be informed beforehand.

Im Nebenfach "Chemie" stehen folgende Module zur Auswahl. Darüber hinaus können alle Chemie-Module aus dem Master-Studiengang "Chemie" (Modul-Nummern M.Che.****) gewählt werden. Die Belegung von Chemie-Modulen aus dem Bachelor-Studiengang "Chemie" ist mit Zustimmung durch die Studiendekanin oder den Studiendekan der Fakultät für Chemie zulässig. Die Belegung eines solchen Moduls ist dem Studienbüro vorab anzuzeigen.

M.Che.1311: Schwingungsspektroskopie und zwischenmolekulare Dynamik (6 C, 4 SWS)123	362
M.Che.1312: Physikalische Chemie der kondensierten Materie (6 C, 4 SWS)123	363
M.Che.1313: Elektronische Spektroskopie und Reaktionsdynamik (6 C, 4 SWS)123	364
M.Che.1314: Biophysikalische Chemie (6 C, 4 SWS)123	365
M.Che.1315: Chemical Dynamics at Surfaces (6 C, 4 SWS)	366

4. Computer Science

In "Computer Science" as a minor subject all the modules with module number B.Inf.**** or M.Inf.**** can be chosen with the exception of the following modules.

Im Nebenfach "Informatik" stehen alle Module mit den Modul-Nummern B.Inf.**** und M.Inf.**** zur Auswahl. Davon abweichend können folgende Module nicht eingebracht

werden.

· B.Inf.1101: Informatik I

· B.Inf.1102: Informatik II

• B.Inf.1801: Programmierkurs

5. Philosophy

In "Philosophy" as a minor subject the following modules can be chosen; for at least one of the selected modules a term paper has to be prepared.

Im Nebenfach "Philosophie" stehen folgende Module zur Auswahl; in einem der gewählten Module muss eine Hausarbeit angefertigt werden:

M.Phi.101: Ausgewählte Themen der Theoretischen Philosophie (9 C, 4 SWS)	2647
M.Phi.102: Ausgewählte Themen der Praktischen Philosophie (9 C, 4 SWS)	2649
M.Phi.103: Ausgewählte Themen der Geschichte der Philosophie (9 C, 4 SWS)12	2651
B.Phi.01: Basismodul Theoretische Philosophie (9 C, 4 SWS)	2318
B.Phi.02: Basismodul Praktische Philosophie (9 C, 4 SWS)	2320
B.Phi.03: Basismodul Geschichte der Philosophie (9 C, 4 SWS)12	2322

6. Physics

In "Physics" as a minor subject all modules with module number B.Phy.**** or M.Phy.*** can be chosen, with the <u>exception</u> of the following module:

Im Nebenfach "Physik" stehen alle Module mit den Modul-Nummer B.Phy.**** oder M.Phy.**** zur Auswahl. Davon abweichend kann folgendes Modul <u>nicht</u> absolviert werden:

• B.Phy.1301 "Rechenmethoden der Physik"

7. Economics

In "Economics" as a minor subject the following modules can be chosen:

Im Nebenfach "Volkswirtschaftslehre" stehen folgende Module zur Auswahl:

B.WIWI-BWL.0023: Grundlagen der Versicherungstechnik (6 C, 2 SWS)
B.WIWI-VWL.0001: Mikroökonomik II (6 C, 4 SWS)
B.WIWI-VWL.0002: Makroökonomik II (6 C, 4 SWS)
B.WIWI-VWL.0005: Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen (6 C, 4 SWS) 12339
B.WIWI-VWL.0006: Wachstum und Entwicklung (6 C, 4 SWS)
B.WIWI-VWL.0007: Einführung in die Ökonometrie (6 C, 6 SWS)
B.WIWI-VWL.0008: Geldtheorie und Geldpolitik (6 C, 4 SWS)
B.WIWI-VWL.0010: Einführung in die Institutionenökonomik (6 C, 2 SWS)
B.WIWI-VWL.0059: Internationale Finanzmärkte (6 C, 4 SWS)
B.WIWI-VWL.0075: Dynamische Methoden in der Ökonomie (6 C. 4 SWS)

B.WIWI-WB.0005: Heterodoxie in der VWL (6 C, 4 SWS)	12353
B.WIWI-WIN.0031: Design Science und Design Thinking (6 C, 2 SWS)	12359
M.WIWI-QMW.0004: Econometrics I (6 C, 6 SWS)	12663
M.WIWI-QMW.0005: Econometrics II (6 C, 4 SWS)	12665
M.WIWI-QMW.0009: Introduction to Time Series Analysis (6 C, 4 SWS)	12667
M.WIWI-QMW.0012: Multivariate Time Series Analysis (6 C, 4 SWS)	12669
M.WIWI-VWL.0001: Advanced Microeconomics (6 C, 4 SWS)	12671
M.WIWI-VWL.0041: Panel Data Econometrics (6 C, 4 SWS)	12673
M.WIWI-VWL.0128: Deep Determinants of Growth and Development (6 C, 4 SWS)) 12676
8. Business Law (Nebenfach)	
In the study track Economathematics, in "Business Law" as a minor subject the mowell as modules out of the core curriculum of the Bachelor's programme with two subject. "Law", can be chosen, provided the required previous knowledge in each case is go the exception of the modules of the basic courses in Civil Law (module numbers S. especially recommended to choose modules in one of the module packets in the programme as well as to participate in a study ad	ubjects, subject iven and with .RW.011*). It is ractice-oriented
Im Studienprofil W können im Nebenfach "Wirtschaftsrecht" mit Ausnahme der Gru Module im Bürgerlichen Recht (Modulnummern S.RW.011*) das nachstehende Mo Module aus dem Kerncurriculum des Teilstudiengangs "Rechtswissenschaften" des Bachelor-Studiengangs (2FBA) bei Vorliegen der jeweils erforderlichen Vorkenntnis werden. Empfohlen wird, insbesondere Module zu wählen, die einem der rechtswis Modulpakete im berufsfeldbezogenen Profil des 2FBA zugeordnet sind, sowie die Studienberatung.	odul sowie alle s Zwei-Fächer- sse belegt ssenschaftlichen
B.WIWI-OPH.0009: Recht (8 C, 6 SWS)	12332
IV. Key competencies in the graduate programme in Mathematics	
Within the graduate programme in Mathematics, the Unit Mathematics offers the follow	ving modules.
Die Lehreinheit Mathematik bietet im Master-Studiengang "Mathematik" folgende Schlüsselkompetenzmodule an.	
B.Mat.0720: Mathematische Anwendersysteme (Grundlagen) (3 C, 2 SWS)	12175
B.Mat.0721: Mathematisch orientiertes Programmieren (6 C, 3 SWS)	12177
B.Mat.0730: Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (9 C, 4 SWS)	12179
M.Mat.0731: Advanced practical course in scientific computing (10 C, 4 SWS)	12396
B.Mat.0740: Stochastisches Praktikum (9 C, 6 SWS)	12181
M.Mat.0741: Advanced practical course in stochastics (10 C, 6 SWS)	12398
B.Mat.0910: Linux effektiv nutzen (3 C, 2 SWS)	12183
B.Mat.0921: Einführung in TeX/LaTeX und praktische Anwendungen (3 C, 2 SWS)	12185

B.Mat.0922: Mathematics information services and electronic publishing (3 C, 2 SWS)12187
B.Mat.0931: Tutorentraining (4 C, 2 SWS)
B.Mat.0932: Vermittlung mathematischer Inhalte an ein Fachpublikum (3 C, 2 SWS)12191
B.Mat.0935: Historische, museumspädagogische und technische Aspekte für den Aufbau, Erhalt und die Nutzung wissenschaftlicher Modellsammlungen (4 C, 2 SWS)
B.Mat.0936: Medienbildung zu mathematischen Objekten und Problemen (4 C, 2 SWS) 12193
B.Mat.0940: Mathematik in der Welt, in der wir leben (3 C, 2 SWS)12194
B.Mat.0950: Mitgliedschaft in der studentischen oder akademischen Selbstverwaltung (3 C, 1 SWS)12196
B.Mat.0951: Ehrenamtliches Engagement in einem mathematischen Umfeld (3 C, 1 SWS) 12197
B.Mat.0952: Organisation einer mathematischen Veranstaltung (3 C, 2 SWS)12198
B.Mat.0970: Betriebspraktikum (8 C)
M.Mat.0971: Internship (10 C)

V. Master's thesis

By successfully completing a Master's thesis students earn 30 C.

VI. Additional optional modules ("Zusatzmodule") (graduate studies)

In addition to the compulsory, the elective compulsory and the elective modules, additional optional modules can be completed, a distinction is made between two classes.

Es können weitere als die erforderlichen Module als Zusatzmodule absolviert werden. Es wird zwischen den nachstehenden Gruppen unterschieden.

1. Additional optional modules ("Zusatzmodule") in Mathematics (graduate studies)

Upon written request the grades of additional optional modules ("Zusatzmodule") are counted towards the overall grade of the Master's Degree. This option is restricted to modules with numbers B.Mat.**** and M.Mat.**** and it is limited to a total of 30 C. These modules are listed as additional optional courses on the Master's Degree certificate and the Transcript of Records.

Auf Antrag werden Noten von freiwilligen Zusatzleistungen ("Zusatzmodule") in Modulen B.Mat.**** oder M.Mat.***** des Master-Studiengangs Mathematik im Umfang von höchstens 30 C bei der Berechnung des Gesamtergebnisses der Masterprüfung berücksichtigt. Diese Zusatzmodule werden als freiwillige Zusatzleistungen in Zeugnis und Zeugnisergänzung (Diploma Supplement) ausgewiesen.

2. Further additional optional modules (graduate studies)

Beyond the additional modules mentioned in the preceding item, further modules not required for the Master's Degree can be completed. These are listed as additional optional modules ("Zusatzmodule") on the Master's Degree certificate and the Transcript of Records, too. However, the respective grades will **not** count towards the overall grade of the Master's Degree. Pre-approval is required in case a module is not listed in this directory of modules.

Über die in dem vorhergehenden Punkt genannten Zusatzmodule hinaus können weitere, für den Masterabschluss nicht erforderliche Module als Zusatzmodule absolviert werden. Diese werden in

Zeugnis und Zeugnisergänzung (Transcript of Records) als freiwillige Zusatzleistungen gelistet, jedoch bei der Berechnung des Gesamtergebnisses der Masterprüfung **nicht** berücksichtigt. Im Fall von Modulen, die nicht in diesem Modulverzeichnis genannt werden, muss die Belegung vorab genehmigt werden.

VII. Modulpakete "Mathematik" im Umfang von 36 C oder 18 C (belegbar ausschließlich im Rahmen eines anderen geeigneten Master-Studiengangs)

This paragraph is addressed to students in non-mathematics M.A. graduate programmes, only.

Die Lehreinheit Mathematik bietet folgende Modulpakete für Studierende anderer Studiengänge an. Studierende des Master-Studiengangs "Mathematik" können das Modul B.Mat.1400 und die Module der Form B.Mat.2XXX ausschließlich als freiwillige Zusatzprüfungen absolvieren; dabei fließt die Note nicht in das Gesamtergebnis der Masterprüfung im Master-Studiengang "Mathematik" ein.

1. Zugangsvoraussetzungen

Für die Modulpakete "Mathematik" im Umfang von 36 C bzw. 18 C gelten folgende gemeinsame Zugangsvoraussetzungen:

Nachweis von Leistungen aus Grundlagen der Mathematik im Umfang von insgesamt wenigstens 33 C, darunter Grundlagen der Analysis im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C (z.B. durch die Module B.Mat.0011 und B.Mat.0021) sowie der Analytischen Geometrie und Linearen Algebra im Umfang von insgesamt wenigstens 15 C (z.B. durch die Module B.Mat.0012 und B.Mat.0026). Ferner der Nachweis weiterführender Leistungen der reinen oder angewandten Mathematik im Umfang von insgesamt wenigstens 21 C.

2. Modulpaket "Mathematik" im Umfang von 36 C

Es müssen aus dem nachfolgenden Angebot Module im Umfang von insgesamt wenigstens 36 C erfolgreich absolviert werden. Es können weiterführende mathematische Module des Bachelor-Studiengangs "Mathematik" der Georg-August-Universität Göttingen (Modulnummern B.Mat.3XXX) oder mathematische Wahlpflichtmodule aus dem Modulhverzeichnis des Master-Studiengangs "Mathematik" der Georg-August-Universität Göttingen (Modulnummern M.Mat.4XXX) absolviert werden. Empfohlen werden folgende Module:

B.Mat.1400: Grundlagen der Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie (9 C, 6 SWS)	12200
B.Mat.2100: Partielle Differenzialgleichungen (9 C, 6 SWS)	12202
B.Mat.2110: Funktionalanalysis (9 C, 6 SWS)	12204
B.Mat.2120: Funktionentheorie (9 C, 6 SWS)	12206
B.Mat.2200: Moderne Geometrie (9 C, 6 SWS)	12208
B.Mat.2210: Zahlen und Zahlentheorie (9 C, 6 SWS)	12210
B.Mat.2300: Numerische Analysis (9 C, 6 SWS)	12212
B.Mat.2310: Optimierung (9 C, 6 SWS)	12214

3. Modulpaket "Mathematik" im Umfang von 18 C

Es müssen aus dem nachfolgenden Angebot Module im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C erfolgreich absolviert werden. Es können weiterführende mathematische Module des Bachelor-Studiengangs "Mathematik" der Georg-August-Universität Göttingen (Modulnummern B.Mat.3XXX) oder mathematische Wahlpflichtmodule aus dem Modulverzeichnis des Master-Studiengangs

"Mathematik" der Georg-August-Universität Göttingen (Modulnummern M.Mat.4XXX) absolviert werden. Empfohlen werden folgende Module:

3.Mat.1400: Grundlagen der Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie (9 C, 6 SWS) 1	2200
3.Mat.2100: Partielle Differenzialgleichungen (9 C, 6 SWS)	2202
B.Mat.2110: Funktionalanalysis (9 C, 6 SWS)1	2204
3.Mat.2120: Funktionentheorie (9 C, 6 SWS)1	2206
3.Mat.2200: Moderne Geometrie (9 C, 6 SWS)1	2208
3.Mat.2210: Zahlen und Zahlentheorie (9 C, 6 SWS)1	2210
3.Mat.2300: Numerische Analysis (9 C, 6 SWS)1	2212
3.Mat.2310: Optimierung (9 C, 6 SWS)1	2214

VIII. Methods of examination and glossary

Methods of examination

As far as in this module handbook a module description is published in the English language the following mapping applies:

Soweit in diesem Modulverzeichnis Modulbeschreibungen in englischer Sprache veröffentlicht werden, gilt für die verwendeten Prüfungsformen nachfolgende Zuordnung:

- Oral examination = mündliche Prüfung [§ 15 Abs. 8 APO]
- Written examination = Klausur [§ 15 Abs. 9 APO]
- Term paper = Hausarbeit [§ 15 Abs. 11 APO]
- Presentation = Präsentation [§ 15 Abs. 12 APO]
- Presentation and written report = Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung [§ 15 Abs. 12 APO]

Glossary

APO = Allgemeinen Prüfungsordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge sowie sonstige Studienangebote an der Universität Göttingen

PStO = Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor/Master-Studiengang "Mathematik"

WLH = Weekly lecture hours = SWS

Programme coordinator = Studiengangsbeauftrage/r

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1206: Datenbanken English title: Databases

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen sowie technischen Konzepte von Datenbanksystemen. Mit den erworbenen Kenntnissen in konzeptueller Modellierung und praktischen Grundkenntnissen in der am weitesten verbreiteten Anfragesprache "SQL" können sie einfache Datenbankprojekte durchführen. Sie wissen, welche grundlegende Funktionalität ihnen ein Datenbanksystem dabei bietet und können diese nutzen. Sie können sich ggf. auf der Basis dieser Kenntnisse mit Hilfe der üblichen Dokumentation in diesem Bereich selbständig weitergehend einarbeiten. Die Studierenden verstehen den Nutzen eines fundierten mathematisch-theoretischen Hintergrundes auch im Bereich praktischer Informatik.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden

Lehrveranstaltung: Datenbanken (Vorlesung, Übung)

Inhalte:

Konzeptuelle Modellierung (ER-Modell), relationales Modell, relationale Algebra (als theoretische Grundlage der Anfragekonzepte), SQL-Anfragen, -Updates und Schemaerzeugung, Transaktionen, Normalisierungstheorie.

Literatur: R. Elmasri, S.B. Navathe: Grundlagen von Datenbanksystemen - Ausgabe Grundstudium (dt. Übers.), Pearson Studium (nach Praxisrelevanz ausgewählte Themen).

5 C

3 SWS

Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)

Prüfungsanforderungen:

Nachweis über aufgebaute weiterführende Kompetenzen in den folgenden Bereichen: theoretische Grundlagen sowie technische Konzepte von Datenbanksystemen, konzeptuelle Modellierung und praktische Grundkenntnisse in der am weitesten verbreiteten Anfragesprache "SQL" in ihrer Anwendung auf einfache Datenbankprojekte, Nutzung grundlegender Funktionalitäten von Datenbanksystem, mathematischtheoretischer Hintergründe in der praktischen Informatik. Fähigkeit, die vorstehenden Kompetenzen weiter zu vertiefen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Inf.1101
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Wolfgang May
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 100	

Georg-August-Universität Göttingen 3 C 2 SWS Modul B.Mat.0720: Mathematische Anwendersysteme (Grundlagen) English title: Mathematical application software Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 28 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden Selbststudium: · die Grundprinzipien der Programmierung erfasst; 62 Stunden • die Befähigung zum sicheren Umgang mit einer Programmiersprache im mathematische Kontext erworben; Erfahrungen mit elementaren Algorithmen und deren Anwendungen gesammelt. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse über eine Programmiersprache im mathematischen Kontext erworben. Sie • haben die Fähigkeit erworben, Algorithmen in einer Programmiersprache umzusetzen: • haben gelernt die Programmiersprache zum Lösen von Algebraischen Problemen zu nutzen (Computeralgebra CAS). 2 SWS Lehrveranstaltung: Blockkurs Inhalte: Blockkurs bestehend aus Vorlesung, Übungen und Praktikum, z.B. "Einführung in Python und Computeralgebra". Prüfung: Klausur (90 Minuten) 3 C Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse in einer Programmiersprache mit Fokus auf mathematisch orientierte Anwendung und Hintergrund. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine B.Mat.0011, B.Mat.0012 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Studiendekan/in Mathematik Dauer: Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4 Maximale Studierendenzahl:

Bemerkungen:

nicht begrenzt

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik.

• Ausschluss: Studierende, die das Modul B.Mat.0721 bereits erfolgreich absolviert haben, dürfen das Modul B.Mat.0720 nicht absolvieren.

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 3 SWS Modul B.Mat.0721: Mathematisch orientiertes Programmieren English title: Mathematics related programming Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 42 Stunden Das erfolgreiche Absolvieren des Moduls ermöglicht den Studierenden den sicheren Selbststudium: Umgang mit mathematischen Anwendersystemen. Die Studierenden 138 Stunden • erwerben die Befähigung zum sicheren Umgang mit mathematischen Anwendersystemen, • erfassen die Grundprinzipien der Programmierung, • sammeln Erfahrungen mit elementaren Algorithmen und deren Anwendungen, verstehen die Grundlagen der Programmierung in einer high-level Programmiersprache, · lernen Kontroll- und Datenstrukturen kennen, • erlernen die Grundzüge des imperativen und funktionalen Programmierens, • setzen Bibliotheken zur Lösung naturwissenschaftlicher Fragestellungen ein, • erlernen verschiedene Methoden der Visualisierung, • beherrschen die Grundtechniken der Projektverwaltung (Versionskontrolle, Arbeiten im Team). Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Techniken für das Lösen mathematisch/physikalischer Problemstellungen mit der Hilfe einer high-level Programmiersprache erlernt. 2 SWS Lehrveranstaltung: Blockkurs Inhalte: Blockkurs bestehend aus Vorlesung, Übungen und Praktikum, z.B. "Mathematisch orientiertes Programmieren" 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 min) Prüfungsanforderungen: Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten. Die Teilnehmer/ innen weisen grundlegende Techniken für das Lösen mathematisch/physikalischer Problemstellungen mit der Hilfe einer Programmiersprache nach. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine B.Mat.0011, B.Mat.0012 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Studiendekan/in Mathematik

Dauer:

1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

Wiederholbarkeit:

zweimalig	Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 120	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik	

Georg-August-Universität Göttingen 9 C 4 SWS Modul B.Mat.0730: Praktikum Wissenschaftliches Rechnen English title: Practical course in scientific computing

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 56 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden praktische

Erfahrungen im wissenschaftlichen Rechnen. Sie

- · erstellen größere Programmierprojekte in Einzel- oder Gruppenarbeit;
- · erwerben und festigen Programmierkenntnisse;
- haben Erfahrungen mit grundlegenden Verfahren zur numerischen Lösung von mathematischen Problemen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- mathematische Algorithmen und Verfahren in einer Programmiersprache oder einem Anwendersystem zu implementieren;
- · spezielle numerische Bibliotheken zu nutzen;
- komplexe Programmieraufgaben so zu strukturieren, dass sie effizient in Gruppenarbeit bewältigt werden können.

Selbststudium: 214 Stunden

Lehrveranstaltung: Praktikum Wissenschaftliches Rechnen	4 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten) oder Hausarbeit (max. 50 Seiten ohne	9 C
Anhänge)	
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme im Praktikum	

Prüfungsanforderungen: · Grundkenntnisse der numerischen Mathematik

•	gute	Programmierkenntnisse
---	------	-----------------------

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0721, B.Mat.1300 Kenntnis des objektorientierten Programmierens
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte(r)
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0740: Stochastisches Praktikum English title: Practical course in stochastics

Lernziele/Kompetenzen: Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit den grundlegenden Eigenschaften und Methoden einer stochastischen Simulationsund Analyse-Software (z.B. "R" oder Matlab) vertraut. Sie haben in Projektarbeit Spezialkenntnisse in Stochastik erworben. Sie

- implementieren und interpretieren selbstständig einfache stochastische Problemstellungen in einer entsprechenden Software;
- schreiben selbständig einfache Progamme in der entsprechenden Software;
- beherrschen einige grundlegende Techniken der statistischen Datenanalyse und stochastischen Simulation, wie etwa der deskriptiven Statistik, der linearen, nichtlinearen und logistischen Regression, der Maximum-Likelihood-Schätzmethode, sowie von verschiedenen Testverfahren und Monte-Carlo-Simulationsmethoden.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage

 eine stochastische Simulations- und Analyse-Software auf konkrete stochastische Problemstellungen anzuwenden und die erhaltenen Resultate fachgerecht zu präsentieren;

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

präsentieren;
• statistische Daten und ihre wichtige Eigenschaften adäquat zu visualisieren und interpretieren.

Lehrveranstaltung: Stochastisches Praktikum

6 SWS

Prüfung: Präsentation (ca. 45 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 50
Seiten ohne Anhänge)

Prüfungsanforderungen:
Weiterführende Kenntnisse in Stochastik

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.2410
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl:	

nicht begrenzt			
Bemerkungen:			
Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik			

Georg-August-Universität Göttingen	3 C (Anteil SK: 3
Modul B.Mat.0910: Linux effektiv nutzen	2 SWS
English title: Effective use of Linux	

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das UNIX-Derivat Linux ist mit Abstand das meistgenutzte Betriebssystem, allerdings nicht auf dem Desktop, sondern in Mobiltelefonen, auf Heimgeräten und auf Servern. Auch MAC-Systeme beruhen auf einem UNIX-System. Diese Modul biete eine Einführung in Grundlagen des Systems und der Netzwerkanbindung von Linux. Der Schwerpunkt liegt in der Nutzung von Linux und der Automation von Aufgaben auf der Commandline. Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über fundierte Grundlagenkenntnisse in folgenden Bereichen:

- Linux als Einzelsystem;
- · Linux im Netzwerk;
- · Automatisierung von Aufgaben mit Shellskripten.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- · wesentlichen Abläufe im Linuxsystem zu verstehen;
- mit einem Mehrbenutzerbetriebssystem auf der Ebene einfacher Systemverwaltung im Einzel- und im Netzwerkbetrieb umzugehen;
- Skripte zur effektiven Aufgabenbewältigung zu erstellen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit integrierten Übungen	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.0910.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte	

Prüfungsanforderungen:

Grundkenntnisse in der Erstellung von Skripten im Einzel- und Netzwerkbetrieb, sicherer Umgang mit und Zuordnung von Begriffen aus einem Mehrbenutzerbetriebssystem im Einzel- und Netzwerkbetrieb.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Sicherer Umgang mit einem Computersystem	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		

nicht begrenzt

Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Schlüsselkompetenz im Bereich "EDV/IKT-Kompetenz (IKT=Informations- und Kommunikationstechnologie)", auch für Studierende anderer Fakultäten.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0921: Einführung in TeX/LaTeX und praktische Anwendungen English title: Introduction to TeX/LaTeX with applications 3 C (Anteil SK: 3 C) 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 28 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit dem Einsatz von Selbststudium: TeX oder LaTeX zur Erstellung von wissenschaftlichen Texten und Vorträgen vertraut. 62 Stunden Sie · sind vertraut mit ordentlicher Dokumentengliederung; · erstellen Literaturangaben und Querverweise; · erzeugen mathematische Formeln; • erzeugen Grafiken und binden sie ein. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, • einfache Dokumente mit LaTeX zu erstellen; • ansprechende Vortragsfolien mit LaTeX zu erzeugen.

Lehrveranstaltung: Blockkurs Inhalte: Einwöchige Blockveranstaltung mit Praktikum	
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung Prüfungsanforderungen: Erstellung eines wissenschaftlichen Portfolios mit TeX/LaTeX und der Folien für eine Präsentation mit Beamer-TeX.	3 C

Prüfungsanforderungen:	
Sicherer Umgang mit den grundlegenden Funktionen von LaTeX und Bearmer-TeX	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse im Umgang mit einem Computer.
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Georg-August-Universität Göttingen

Module B.Mat.0922: Mathematics information services and electronic publishing

3 C (incl. key comp.: 3 C) 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

After having successfully completed the module, students are familiar with the basics of mathematics information services and electronic publishing. They

- work with popular information services in mathematics and with conventional, nonelectronic as well as electronic media;
- know a broad spectrum of mathematical information sources including classification principles and the role of meta data;
- are familiar with current development in the area of electronic publishing in the subject mathematics.

Core skills:

After successfull completion of the module students have acquired subject-specific information competencies. They

- · have suitable research skills;
- are familiar with different information and specific publication services.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

Course: Lecture course (Lecture)

Contents:

Lecture course with project report

Examination: Written examination (90 minutes), not graded

Examination prerequisites:

Regular participation in the course

3 C

Examination requirements:

Application of the acquired skills in individual projects in the area of mathematical information services and electronic publishing

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructors: Lecturers at the Mathematical Institute

Georg-August-Universität Göttingen	4 C (Anteil SK: 4	
Modul B.Mat.0931: Tutorentraining		C) 2 SWS
English title: Coaching of teaching assistants		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
	Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit theoretischen und praktischen Fragestellungen der Vermittlung mathematischen Wissens vertraut. Sie werden befähigt,	
 mathematische Inhalte an Studierende im ersten Semester zu vermitteln; eine heterogene Übungsgruppe zu leiten. verschiedene Lehrmethoden und Visualisierungstechniken einzusetzen; souverän aufzutreten. 		
Kompetenzen:		
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die	Studierenden in der Lage,	
 Rhetorik- und Präsentationstechniken einzusetzen; Teamkompetenzen (insb. Motivationsfähigkeit und sicherer Umgang mit Konfliktsituationen) einzusetzen; Methoden des Zeitmanagements zu verwenden; interkulturelle Kompetenzen, insbesondere interkulturelle Kommunikationswege einzusetzen. 		
Lehrveranstaltung: Integratives Projekt Inhalte: Neben dem Leiten einer Übungsgruppe während des einer Blockveranstaltung beinhaltet das Projekt ein Vo Abschlussseminar sowie begleitende Kurzveranstaltu		
Prüfung: Präsentation [Übungsstunde] (ca. 45 Minuten) und schriftliche Ausarbeitung (max. 5 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Teilnahme an der Veranstaltung		4 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis des Erreichens der Lernziele und Erwerbs der Kompetenzen durch Umsetzung in einer Übungsstunde		
Zugangsvoraussetzungen: Übertragung der Leitung einer Übungsgruppe zu einer Lehrveranstaltung der Fakultät für Mathematik und Informatik im gleichen Semester	Empfohlene Vorkenntnisse: keine atik	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	

Demodern was	
nicht begrenzt	
Maximale Studierendenzahl:	
zweimalig	Bachelor: 3 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
jedes Wintersemester	1 Semester

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Georg-August-Universität Göttingen 3 C (Anteil SK: 3 C) Modul B.Mat.0932: Vermittlung mathematischer Inhalte an ein Fach-2 SWS publikum English title: Communicating mathematical topics to a professional audience Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 28 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit theoretischen Selbststudium: und praktischen Grundlagen der Vermittlung mathematischen Wissens vertraut. Sie 62 Stunden • schätzen das Niveaus der Zielgruppe einer mathematischen Darbietung ein; · strukturieren Präsentationen gut; • beherrschen sicher stilistische und technische Aspekte der Darbietung; • wählen adäquate Hilfsmittel (z.B. zur Visualisierung); steuern die Diskussion mit dem Publikum. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über je nach Veranstaltung verschiedene Kommunikations- und Vermittlungskompetenzen sowie ggf. Fremdsprachenkompetenzen. Lehrveranstaltung: Veranstaltung mit theoretischem und praktischem Anteil, kann ggf. als Blockveranstaltung angeboten werden oder als Teil eines mathematischen Seminars. (Seminar) 3 C Prüfung: Präsentation (ca. 45 Minuten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Teilnahme an der Veranstaltung Prüfungsanforderungen: Nachweis des Erreichens der Lernziele durch Anfertigen einer Darbietung zur Vermittlung mathematischer Inhalte (Format der Darbietung je nach Veranstaltung) **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r Deutsch, Englisch Angebotshäufigkeit: Dauer: keine Angabe 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** Bachelor: 3 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6 zweimalig Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen der Lehreinheit Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Mat.0935: Historische, museumspädagogische und technische Aspekte für den Aufbau, Erhalt und die Nutzung wissenschaftlicher Modellsammlungen

English title: Historical, museum-related, and technical aspects of the building-up, the maintenance and the use of scientific collections

4 C (Anteil SK: 4 C)

2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über Kenntnisse des Planens und Gestaltens von Mathematikunterricht und mathematikdidaktischen Forschungsprojekten

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

92 Stunden

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls nutzen die Studierenden Kenntnisse der mathematischen Wissensvermittlung. Sie

- ordnen wissenschaftliche Modellsammlungen in ihren historischen Kontext ein,
- nutzen museumspädagogische Ansätze für die Vermittlung mit Hilfe von Objekten,
- kennen Beispiele für Techniken, die für den Aufbau und Erhalt von Objekten in Modellsammlungen erforderlich sind.

2 SWS

Lehrveranstaltung: Seminar

Prüfung: Portfolio (max. 5000 Zeichen), unbenotet

4 C

Prüfungsanforderungen:

Erarbeitung historischer, museumspädagogischer und technischer Aspekte eines Modells oder mehrerer Modelle in Kontexten von Sammlungen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: keine Angabe	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Georg-August-Universität Göttingen 4 C (Anteil SK: 4 C) Modul B.Mat.0936: Medienbildung zu mathematischen Objekten und 2 SWS **Problemen** English title: Media education for mathematical objects and problems Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 28 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über Kenntnisse Selbststudium: des Medienunterstützen Lehrens und Lernens zu mathematischen Objekten und 92 Stunden Problemen. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls ordnen die Studierenden wissenschaftliche Modellsammlungen in ihren historischen Kontext ein. Sie • nutzen Kenntnisse der Medienbildung zur mathematischen Wissensvermittlung, · vergleichen unterschiedliche Designs für die Illustration mathematischer Objekte und Probleme, • implementieren beispielhaft unterschiedliche medientechnische Realisierungen mathematischer · Objekte. Lehrveranstaltung: Seminar 2 SWS Prüfung: Portfolio (max. 5000 Zeichen), unbenotet 4 C Prüfungsanforderungen: Erarbeitung medienbezogener Aspekte eines Modells oder mehrerer Modelle in Kontexten von Sammlungen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: keine Angabe	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Mat.0940: Mathematik in der Welt, in der wir leben

English title: The mathematical nature of the world we are living in

3 C (Anteil SK: 3 C)

2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit der Rolle der Mathematik in unserer Gesellschaft vertraut, wobei die Schwerpunktsetzung je nach Veranstaltung ausgestaltet wird. Die Studierenden

- entwickeln ein stärkeres Bewusstsein für die Rolle der Mathematik in anderen Fachdisziplinen;
- erwerben ein tieferes Verständnis für die Bedeutung der Mathematik für den (technologischen) Fortschritt;
- erkennen die Bedeutung der Mathematik für das Verständnis von Vorgängen und Erscheinungen in der Natur;
- verstehen die Rolle der Mathematik in der Gesellschaft.

Kompetenzen:

Problemstellungen

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über verschiedene Kompetenzen, je nach Ausgestaltung der Lehrveranstaltung haben sie

- · ihre Befähigung zum Logischen Denken ausgebaut;
- das mathematische Interpretieren von Observationen und Daten in einem außermathematischem Kontext erlernt;
- die Transferfähigkeit von abstraktem Wissen auf reelle Situationen erworben;
- ihre Methodenkompetenz im mathematischen Bereich gestärkt.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung oder Seminar	
Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder Hausarbeit (max. 10 Seiten), unbenotet	3 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis des Erreichens der Lernziele durch Anwendung auf ausgewählte	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jährlich	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Dozent/in: Lehrpersonen der Lehreinheit Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen		3 C (Anteil SK: 3	
Modul B.Mat.0950: Mitgliedschaft in der studentischen oder akademischen Selbstverwaltung English title: Membership in the student or academic self-government		C) 1 SWS	
English title. Membership in the student of academic			
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben zentrale Kompetenzen der Planung, Organisation, Präsentation sowie Grundkenntnisse in der Projektplanung. Sie erwerben Kompetenzen in Rhetorik, in Selbstpräsentation und in freier Rede. Im Praxisteil erlangen die Studierenden vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Moderationstechniken, Gesprächsführung sowie Entscheidungs- und Konfliktlösungsverhalten in Gruppen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 76 Stunden	
Lehrveranstaltung: Gremienveranstaltung	Lehrveranstaltung: Gremienveranstaltung		
Prüfung: Hausarbeit (max. 5 Seiten), unbenotet		3 C	
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis der Befähigung, dass sie Erfahrungen aus der Praxis mit theoretischen Wissen verknüpfen und Methoden der Reflektion anwenden können.			
Zugangsvoraussetzungen: Mitgliedschaft in mindestens einem der folgenden Gremien:	Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
 Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik oder eine seiner Kommissionen Senat der Universität oder einer seiner Kommissionen Vorstand des Studentenwerks 			
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch, Englisch	Studiengangsbeauftragte/r		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt			
Bemerkungen:	-		

Dozent/in: Studiendekan/in Mathematik oder Studienreferent/in Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen 3 C (Anteil SK: 3 C) Modul B.Mat.0951: Ehrenamtliches Engagement in einem mathema-1 SWS tischen Umfeld English title: Civic engagement in a mathematical environment Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben zentrale Kompetenzen der Planung, Organisation, Präsenzzeit: Präsentation sowie Grundkenntnisse in der Projektplanung. Sie erwerben Kompetenzen 14 Stunden in Rhetorik, in Selbstpräsentation und in freier Rede. Im Praxisteil erlangen die Selbststudium: Studierenden vertiefte Kenntnisse in mathematischer Wissensvermittlung sowie in 76 Stunden mindestens einem der folgenden Bereichen: · Moderationstechniken, Gesprächsführung • Entscheidungs- und Konfliktlösungsverhalten in Gruppen. Lehrveranstaltung: Projektarbeit 3 C Prüfung: Portfolio (max. 5 Seiten), unbenotet Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis der Befähigung, dass sie Erfahrungen aus der Praxis mit theoretischen Wissen verknüpfen und Methoden der Reflektion anwenden können. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Ehrenamtliche Tätigkeit ohne Entgelt oder keine Aufwandsentschödigung, z.B. 1. bei der Durchführung der Mathematik-Olympiade oder dem Bundeswettbewerb Mathematik 2. Nachhilfe im Rahmen von sozialen Projekten 3. Mathematisches Korrespondenz-Zirkel 4. MatheCamp Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Studiengangsbeauftragte/r Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6 zweimalig Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt

Dozent/in: Studiendekan/in Mathematik oder Studienreferent/in Mathematik

Bemerkungen:

Georg-August-Universität Göttingen 3 C (Anteil SK: 3 C) Modul B.Mat.0952: Organisation einer mathematischen Veranstal-2 SWS tung English title: Event management in mathematics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 28 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Problemen, die Selbststudium: bei der Organisation einer mathematischen Veranstaltung entstehen, vertraut. Dabei 62 Stunden wird die Schwerpunktsetzung je nach dem zu organisierenden Veranstaltungsprojekt ausgestaltet, zu dem die Studierenden einen abgegrenzten, aktiven Beitrag leisten. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über verschiedene Kompetenzen, je nach Ausgestaltung des Veranstaltungsprojekts erwerben sie Organisations- und Managementkompetenzen; · Kompetenzen im Informations- und Zeitmanagement; Teamkompetenz. Lehrveranstaltung: Integratives Projekt Inhalte: Angebotshäufigkeit: jährlich 3 C Prüfung: Projektpräsentation (ca. 20 Minuten) oder Hausarbeit (max. 5 Seiten), unbenotet Prüfungsanforderungen: Nachweis der Kompetenzen und Fähigkeiten durch einen abgegrenzten, aktiven Beitrag zu einem Veranstaltungsprojekt. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Studiengangsbeauftragte/r Angebotshäufigkeit: Dauer: keine Angabe 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6 Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen der Lehreinheit Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0970: Betriebspraktikum English title: Internship		8 C (Anteil SK: 8 C)	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden Kompetenzen in projektbezogener und forschungsorientierter Teamarbeit sowie im Projektmanagement. Sie sind mit Verfahren, Werkzeugen und Prozessen der Mathematik sowie dem organisatorischen und sozialen Umfeld der Praxis vertraut.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 0 Stunden Selbststudium: 240 Stunden	
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Bescheinigung über die erfolgreiche Erfüllung Praktikumsplan	8 C		
Prüfungsanforderungen: Erfolgreiche Bearbeitung der gestellten Aufgaben gemäß zwischen dem oder der Studierenden, der Lehrperson und dem Betrieb zu vereinbarendem Praktikumsplan			
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	- ma	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4; Pron	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt			
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen der Lehreinheit Math	hematik		

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Mat.1400: Grundlagen der Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie

English title: Foundations of measure and probability theory

9 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit den Grundbegriffen und Methoden der Maßtheorie sowie auch der Wahrscheinlichkeitstheorie vertraut, die die Grundlage des Schwerpunkts "Mathematische Stochastik" bilden. Sie

- kennen grundlegende Eigenschaften sowie Existenz und Eindeutigkeitsaussagen von Maßen;
- gehen sicher mit allgemeinen Maß-Integralen um, insbesondere mit dem Lebesque-Integral;
- kennen sich mit Lp-Räumen und abzählbar unendlichen Produkträumen aus;
- formulieren wahrscheinlichkeitstheoretische Aussagen mit Wahrscheinlichkeitsräumen, Wahrscheinlichkeitsmaßen und Zufallsvariablen;
- beschreiben Wahrscheinlichkeitsmaße mit Hilfe von Verteilungsfunktionen bzw. Dichten:
- · verstehen und nutzen das Konzept der Unabhängigkeit;
- berechenen Erwartungswerte von Funktionen von Zufallsvariablen;
- · verstehen die verschiedenen stochastischen Konvergenzbegriffe;
- kennen charakteristische Funktionen und deren Anwendungen;
- besitzen Grundkenntnisse über bedingte Wahrscheinlichkeiten und bedingte Erwartungswerte;
- verwenden das schwache und starke Gesetz der großen Zahlen und den zentralen Grenzwertsatz.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Schwerpunkt "Mathematische Stochastik" erworben. Sie sind in der Lage,

- · Maßräume und Maß-Integrale anzuwenden;
- stochastische Denkweisen einzusetzen und einfache stochastische Modelle zu formulieren:
- stochastische Modelle mathematisch zu analysieren;
- grundlegende Grenzwertsätze der Wahrscheinlichkeitstheorie zu verwenden.

Lehrveranstaltung: Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie - Übung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden

B.Mat.1400.Ue: Erreichen von mindesten Vorrechnen von Lösungen in den Übunge	s 50% der Übungspunkte und zweimaliges en
Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse in Stocha	stik
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für	Mathematische Stochastik

9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Mat.2100: Partielle Differenzialgleichungen English title: Partial differential equations

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit grundlegenden Typen von Differenzialgleichungen und Eigenschaften ihrer Lösungen vertraut. Sie

- beschreiben grundlegende Eigenschaften von Lösungen der Laplace-, Wärmeleitungs- und Wellengleichung und zugehöriger Rand- bzw. Anfangs-Randwertprobleme;
- sind mit grundlegenden Eigenschaften von Fourier-Transformation und Sobolev-Räumen auf beschränkten und unbeschränkten Gebieten vertraut;
- analysieren die Lösbarkeit von Randwertproblemen für elliptische Differenzialgleichungen mit variablen Koeffizienten;
- analysieren die Regularität von Lösungen elliptischer Randwertprobleme im Inneren und am Rand.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- den Typ einer partiellen Differenzialgleichung zu erkennen und auf qualitative Eigenschaften ihrer Lösungen zu schließen;
- mathematisch relevante Fragestellungen zu partiellen Differenzialgleichungen zu erkennen:
- den Einfluss von Randbedingungen und Funktionenräumen auf Existenz, Eindeutigkeit und Stabilität von Lösungen zu beurteilen.

Selbststudium: 186 Stunden

Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		-
Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse über partielle Differenzialgleichungen		
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.2100.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen		9 C
Lehrveranstaltung: Partielle Differenzialgleichungen - Übung (Übung)		2 SWS
Lehrveranstaltung: Partielle Differenzialgleichungen (Vorlesung)		4 SWS

zweijährig jeweils im Wintersemester	1 Semester
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
keine	B.Mat.0021, B.Mat.0022

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts oder des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Mat.2110: Funktionalanalysis English title: Functional analysis Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Selbststudium: funktionalanalytischer Denkweise und den zentralen Resultaten aus diesem Gebiet 186 Stunden vertraut. Sie • gehen sicher mit den gängigsten Beispielen von Funktionen- und Folgenräumen wie Lp, lp und Räumen stetiger Funktionen um und analysieren deren funktionalanalytische Eigenschaften; • wenden die grundlegenden Sätze über lineare Operatoren in Banach-Räumen an, insbesondere die Sätze von Banach-Steinhaus. Hahn-Banach und den Satz über die offene Abbildung; • argumentieren mit schwachen Konvergenzbegriffen und den grundlegenden Eigenschaften von Dual- und Bidualräumen; • erkennen Kompaktheit von Operatoren und analysieren die Lösbarkeit linearer Operatorgleichungen mit Hilfe der Riesz-Fredholm-Theorie; sind mit grundlegenden Begriffen der Spektraltheorie und dem Spektralsatz für beschränkte, selbstadjungierte Operatoren vertraut. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, • in unendlich-dimensionalen Räumen geometrisch zu argumentieren; • Aufgabenstellungen in funktionalanalytischer Sprache zu formulieren und zu analysieren; • die Relevanz funktionalanalytischer Eigenschaften wie der Wahl eines passenden Funktionenraums, Vollständigkeit, Beschränktheit oder Kompaktheit zu erkennen und zu beschreiben. 4 SWS Lehrveranstaltung: Funktionalanalysis (Vorlesung) Lehrveranstaltung: Funktionalanalysis - Übung (Übung) 2 SWS Prüfung: Klausur (120 Minuten) 9 C Prüfungsvorleistungen: B.Mat.2110.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse über Funktionalanalysis Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:**

keine

Sprache:

B.Mat.0021, B.Mat.0022

Modulverantwortliche[r]:

Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts oder des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2120: Funktionentheorie English title: Complex analysis

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Grundbegriffen und Methoden der komplexen Analysis vertraut. Sie

- gehen sicher mit dem Holomorphiebegriff um und kennen gängige Beispiele von holomorphen Funktionen;
- beherrschen insbesondere die verschiedenen Definitionen für Holomorphie und erkennen deren Äquivalenz;
- verstehen den Cauchyschen Intergralsatz und den Residuensatz und wenden diese Sätze innerhalb der Funktionentheorie an:
- erarbeiten weitere ausgewählte Themen der Funktionentheorie;
- erlernen und vertiefen funktionentheoretische Herangehensweisen an mathematische Problemstellungen an Hand ausgewählter Beispiele.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sicher mit grundlegenden Methoden und Grundbegriffen aus der Funktionentheorie umzugehen;
- auf Basis funktionentheoretischer Denkweisen und Beweistechniken zu argumentieren;
- sich in verschiedene Fragestellungen im Bereich "Funktionentheorie" einzuarbeiten:
- funktionentheoretische Methoden auf weiterführende Themen aus der Funktionentheorie und verwandten Gebieten anzuwenden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Funktionentheorie (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Funktionentheorie - Übung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen:	9 C

Prüfungsanforderungen:	
Nachweis der Grundkenntnisse in Funktionentheorie	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts	

Georg-August-Universität Göttingen	9 C
Modul B.Mat.2200: Moderne Geometrie	6 SWS
English title: Modern geometry	

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Methoden und Konzepten der modernen Geometrie vertraut. Abhängig vom weiterführenden Angebot stehen Methoden der elementaren Differenzialgeometrie oder grundlegende Konzepte der algebraischen Geometrie im Mittelpunkt. Die Studierenden

- kennen die Grundlagen der Differenzialgeometrie von Kurven und Flächen;
- sind mit den inneren Eigenschaften von Flächen vertraut;
- · lernen einfache globale Ergebnisse kennen;

oder sie

- kennen grundlegende Konzepte der algebraischen Geometrie in wichtigen Beispielen;
- sind mit der Formulierung geometrischer Fragen in der Sprache der Algebra vertraut:
- arbeiten mit zentralen Begriffen und Ergebnissen der kommutativen Algebra.

Kompetenzen:

keine

Nach erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls verfügen die Studierenden über grundlegende Kompetenzen in der modernen Geometrie und sind auf weiterführende Veranstaltungen in der Differenzialgeometrie oder in der algebraischen Geometrie vorbereitet. Sie sind in der Lage,

- geometrische Fragestellungen mit Konzepten der Differenzialgeometrie oder der algebraischen Geometrie zu präzisieren;
- Probleme anhand von Ergebnissen der Differenzialgeometrie oder der algebraischen Geometrie zu lösen;
- mit Fragestellungen und Anwendungen des jeweiligen Gebiets umzugehen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)		4 SWS
-ehrveranstaltung: Übung		2 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester		
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		9 C
Prüfungsvorleistungen:		
B.Mat.2200.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges		
Vorrechnen von Lösungen in den Übungen		
Prüfungsanforderungen:		
Nachweis der Grundkenntnisse über Geometrie		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	

B.Mat.0021, B.Mat.0022

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Remarkungen:	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Mat.2210: Zahlen und Zahlentheorie English title: Numbers and number theory Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Grundbegriffen Selbststudium: und Methoden der elementaren Zahlentheorie vertraut. Sie 186 Stunden erwerben grundlegende Kenntnisse über Zahlentheorie: • sind insbesondere mit Teilbarkeit, Kongruenzen, arithmetischen Funktionen, Reziprozitätsgesetz, elementaren diophantischen Gleichungen vertraut; · kennen die elementare Theorie p-adischer Zahlen; • sind mit weiteren ausgewählten Themen der Zahlentheorie vertraut. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, elementare zahlentheoretische Denkweisen und Beweistechniken zu beherrschen: • mit Grundbegriffen und grundlegenden Methoden der Zahlentheorie zu argumentieren; • mit Begriffen und Methoden aus weiterführenden Themen der Zahlentheorie zu arbeiten. 4 SWS Lehrveranstaltung: Zahlen und Zahlentheorie (Vorlesung) Lehrveranstaltung: Zahlen und Zahlentheorie - Übung (Übung) 2 SWS Prüfung: Klausur (120 Minuten) 9 C Prüfungsvorleistungen: B.Mat.2210.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse der Zahlentheorie Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine B.Mat.0021, B.Mat.0022 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Studiengangsbeauftragte/r Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 4 - 6 zweimalig Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2300: Numerische Analysis English title: Numerical analysis

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit weiterführenden Begriffen und Methoden im Schwerpunkt "Numerische und angewandte Mathematik" vertraut. Sie

- interpolieren vorgegebene Stützpunkte mit Hilfe von Polynomen, trigonometrischen Polynomen und Splines;
- integrieren Funktionen numerisch mit Hilfe von Newton-Cotes Formeln, Gauß-Quadratur und Romberg-Quadratur;
- modellieren Evolutionsprobleme mit Anfangswertaufgaben für Systeme von gewöhnlichen Differenzialgleichungen, lösen diese numerisch mit Runge-Kutta-Verfahren und analysieren deren Konvergenz;
- erkennen die Steifheit von gewöhnlichen Differenzialgleichungen und lösen entsprechende Anfangswertprobleme mit impliziten Runge-Kutta-Verfahren;
- lösen je nach Ausrichtung der Veranstaltung Randwertprobleme oder sind mit Computer Aided Graphic Design (CAGD), Grundlagen der Approximationstheorie oder anderen Gebieten der Numerischen Mathematik vertraut.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- · Algorithmen zur Lösung mathematischer Probleme zu entwickeln und
- deren Stabilität, Fehlerverhalten und Komplexität abzuschätzen.

•	Präsenzzeit: 84 Stunden
1	Selbststudium:
	186 Stunden

Arbeitsaufwand:

Lehrveranstaltung: Numerische Mathematik II - Übung	2 SWS
Lehrveranstaltung: Numerische Mathematik II	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.2300.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges	
Vorrechnen von Lösungen in den Übungen	
Prüfungsanforderungen:	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.1300
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

Nachweis weiterführender Kenntnisse in numerischer Mathematik

zweimalig	4 - 6	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2310: Optimierung English title: Optimisation

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Grundbegriffen und Methoden der Optimierung vertraut. Sie

- lösen lineare Optimierungsprobleme mit dem Simplex-Verfahren und sind mit der Dualitätstheorie der linearen Optimierung vertraut;
- beurteilen Konvergenzeigenschaften und Rechenaufwand von grundlegenden Verfahren für unrestringierte Optimierungsprobleme wie Gradienten- und (Quasi-)Newton-Verfahren;
- kennen Lösungsverfahren für nichtlineare, restringierte Optimierungsprobleme und gehen sicher mit den KKT-Bedingungen um;
- modellieren Netzwerkflussprobleme und andere Aufgaben als ganzzahlige Optimierungsprobleme und erkennen totale Unimodularität.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

 Optimierungsaufgaben in der Praxis zu erkennen und als mathematische Programme zu modellieren sowie

B.Mat.2310.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges

• geeignete Lösungsverfahren zu erkennen und zu entwickeln.

Vorrechnen von Lösungen in den Übungen

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Übungen Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	2 SWS
Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen:	9 C

Prüfungsanforderungen:
Nachweis der Grundkenntnisse der Optimierung

Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine B.Mat.0021, B.Mat.0022 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Studiengangsbeauftragte/r Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 4 - 6 zweimalig

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.3041: Overview on non-life insurance mathematics English title: Overview on non-life insurance mathematics		3 C 2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Learning outcome: After completion of the module students are familiar with basic notions and methods of non-life insurance mathematics. They • are familiar with basic definitions and terms within non-life insurance mathematics; • understand central aspects of risk theory; • know substantial pricing and reserving methods; • estimate ruin probabilities. Core skills: After successful completion of the module students have acquired basic competencies within non-life insurance. They are able to • apply a basic inventory of solving approaches; • analyse and develop pricing models which mathematically are state of the art; • evaluate and quantify fundamental risks.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Lecture course (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen: Basic knowledge on non-life insurance mathematics		
Zugangsvoraussetzungen:Empfohlene Vorkenntnisse:keineB.Mat.1400		
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Programme coordinator	
Angebotshäufigkeit: keine Angabe		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Ibarkeit:Empfohlenes Fachsemester:Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4	
Maximale Studierendenzahl:		

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

nicht begrenzt

Bemerkungen:

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.3042: Overview on life insurance mathematics English title: Overview on life insurance mathematics

Lernziele/Kompetenzen:

Learning outcome:

After successfully completing this module students are familiar with basic notions and methods of life insurance mathematics. In particular they

- master fundamental terms and notions of life insurance mathematics;
- · know about risk theory and risk management;
- know substantial pricing and reserving methods, in particular in health insurance;
- know about legal requirements of life, health and pension insurance in Germany.

Core skills:

After successful completion of the module students have acquired basic competencies within life insurance mathematics. The student should be able to

- · apply a basic inventory of solving approaches;
- calculate premiums and provisions in life, health and pension insurance;
- · evaluate and quantify fundamental risks.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Lecture course (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	3 C
Prüfungsanforderungen:	
Basic knowledge on life insurance mathematics	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.1400
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Programme coordinator
Angebotshäufigkeit: keine Angabe	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Instructor: Lecturers of the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen

Module B.Mat.3043: Non-life insurance mathematics

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Non-life insurance mathematics deals with models and methods of quantifying risks with both, the occurrence of the loss and its amount showing random patterns. In particular the following problems are to be solved:

- · determing appropriate insurance premiums;
- · calculate adequate loss reserves;
- determine how to allocate risk between policyholder and insurer resp. insurer and reinsurers.

The German Actuarial Association (Deutsche Aktuarvereinigung e. V.) has certified this module as element of the training as an actuary ("Aktuar DAV" / "Aktuarin DAV", cf. www.aktuar.de). To this end, the course is designed in view of current legislative and regulatory provisions of the Federal Republic of Germany.

Learning outcome:

The aim of the module is to equip students with knowledge in four areas:

- 1. risk models;
- 2. pricing;
- 3. reserving;
- 4. risk sharing.

After having successfully completed the module, students are familiar with fundamental terms and methods of non-life insurance mathematics. They

- are familiar with and able to handle essential definitions and terms within non-life insurance mathematics:
- have an overview of the most valuable problem statements of non-life insurance;
- · understand central aspects of risk theory;
- · know substantial pricing and reserving methods;
- · estimate ruin probabilities;
- are acquainted with most important reinsurance forms and reinsurance pricing methods.

Core skills:

After having successfully completed the module, students have acquired fundamental competencies within non-life insurance. They are able to

- · evaluate and quantify fundamental risks;
- model the aggregate loss with individual or collective model;
- apply a basic inventory of solving approaches;
- analyse and develop pricing models which mathematically are state of the art;
- apply different reserving methods and calculate outstanding losses;
- · assess reinsurance contracts.

Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time:

124 h

Course: Lecture course with exercise session

4 WLH

Examination: Written examination (120 minutes)	6 C
Examination requirements:	
Fundamental knowledge of non-life insurance mathematics	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1400
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: External lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Accreditation: By the German Actuarial Association (Deutsche Aktuarvereinigung e. V.), valid until winter

semester 2017/18

Georg-August-Universität Göttingen

6 C 4 WLH

124 h

Module B.Mat.3044: Life insurance mathematics

Learning outcome, core skills:

This module deals with the basics of different branches in life insurance mathematics. In particular, students get to know both the classical deterministic model and the stochastic model as well as how to apply them to problems relevant in the respective branch. On this base the students describe

- · essential notions of present values;
- · premiums and their present values;
- · the actuarial reserve.

The German Actuarial Association (Deutsche Aktuarvereinigung e. V.) has certified this module as element of the training as an actuary ("Aktuar DAV" / "Aktuarin DAV", cf. www.aktuar.de). To this end, the course is designed in view of current legislative and regulatory provisions of the Federal Republic of Germany.

Learning outcome:

After having successfully completed the module, students are familiar with fundamental terms

and methods of life insurance mathematics. In particular they

- · assess cashflows in terms of financial and insurance mathematics;
- apply methods of life insurance mathematics to problems from theory and practise;
- characterise financial securities and insurance contracts in terms of cashflows;
- have an overview of the most valuable problem statements of life insurance;
- understand the stochastic interest structure;
- master fundamental terms and notions of life insurance mathematics;
- get an overwiew of most important problems in life insurance mathematics;
- · understand mortality tables and leaving orders within pension insurance;
- · know substantial pricing and reserving methods;
- know the economic and legal requirements of private health insurance in Germany;
- are acquainted with per-head loss statistics, present value factor calculation and biometric accounting principles.

Core skills:

After having successfully completed the module, students have acquired fundamental competencies within life insurance. They are able to

- assess cashflows with respect to both collateral and risk under deterministic interest structure;
- calculate premiums and provisions in life-, health- and pension-insurance;
- understand the actuarial equivalence principle as base of actuarial valuation in life insurance;
- apply and understand the actuarial equivalence principle for calculating premiums, actuarial reserves and ageing provisions;
- calculate profit participation in life insurance;
- · master premium calculation in health insurance;

Workload:

Attendance time: 56 h Self-study time:

 calculate present value and settlement value of pension obligations; find mathematical solutions to practical questions in life, health and pension insurance. 	
Course: Lecture course with exercises	4 WLH
Examination: Written examination (120 minutes)	6 C
Examination requirements: Fundamental knowledge of life insurance mathematics	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1400
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: External lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Accreditation: By the German Actuarial Association (Deutsche Aktuarvereinigung e. V.), valid until summer

semester 2019

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3111: Introduction to analytic number theory

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Analytic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Analytic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- solve arithmetical problems with basic, complex-analytical, and Fourier-analytical methods;
- know characteristics of the Riemann zeta function and more general L-functions, and apply them to problems of number theory;
- are familiar with results and methods of prime number theory;
- acquire knowledge in arithmetical and analytical theory of automorphic forms, and its application in number theory;
- know basic sieving methods and apply them to the problems of number theory;
- know techniques used to estimate the sum of the sum of characters and of exponentials;
- analyse the distribution of rational points on suitable algebraic varieties using analytical techniques;
- master computation with asymptotic formulas, asymptotic analysis, and asymptotic equipartition in number theory.

Core skills:

theory"

After having successfully completed the module, students will be able to

- · discuss basic concepts of the area "Analytical number theory";
- · explain basic ideas of proof in the area "Analytical number theory";
- illustrate typical applications in the area "Analytical number theory".

Workload:

Attendance time: 84 h

0+11

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)

Course: Exercise session (Exercise)

Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)

Examination prerequisites:

B.Mat.3111.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions

Examination requirements:

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Analytic number"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Module B.Mat.3112: Introduction to analysis of partial differential equations

9 C 6 WLH

Workload:

84 h

186 h

Attendance time:

Self-study time:

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

be pursued. Students

The successful completion of modules of the cycle "Analysis of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Analysis of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may

are familiar with the most important types of partial differential equations and know their solutions;

- master the Fourier transform and other techniques of the harmonic analysis to analyse partial differential equations;
- are familiar with the theory of generalized functions and the theory of function spaces and use these for solving differential partial equations;
- apply the basic principles of functional analysis to the solution of partial different equations;
- use different theorems of function theory for solving partial different equations;
- master different asymptotic techniques to study characteristics of the solutions of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of linear theory of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of non-linear theory of partial different equations;
- know the importance of partial different equations in the modelling in natural and engineering sciences;
- master some advanced application areas like parts of microlocal analysis or parts of algebraic analysis.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Analysis of partial different equations";
- explain basic ideas of proof in the area "Analysis of partial different equations";
- illustrate typical applications in the area "Analysis of partial different equations".

Course: Lecture course (Lecture)

4 WLH

Course: Exercise session (Exercise)

2 WLH

Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)

9 C

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 11.10.2019/Nr. 23

Examination prerequisites:

B.Mat.3112.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions

Examination requirements:

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Analysis of partial differential equations"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3113: Introduction to differential geometry

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Differential geometry" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Differential geometry". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master the basic concepts of differential geometry;
- develop a spatial sense using the examples of curves, areas and hypersurfaces;
- develop an understanding of the basic concepts of differential geometry like "space" and "manifolds", "symmetry" and "Lie group", "local structures" and "curvature", "global structure" and "invariants" as well as "integrability";
- master (variably weighted and sorted depending on the current courses offered)
 the theory of transformation groups and symmetries as well as the analysis on
 manifolds, the theory of manifolds with geometric structures, complex differential
 geometry, gauge field theory and their applications as well as the elliptical
 differential equations of geometry and gauge field theory;
- develop an understanding for geometrical constructs, spatial patterns and the interaction of algebraic, geometrical, analytical and topological methods;
- acquire the skill to apply methods of analysis, algebra and topology for the treatment of geometrical problems;
- are able to import geometrical problems to a broader mathematical and physical context.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Differential geometry";
- explain basic ideas of proof in the area "Differential geometry";
- illustrate typical applications in the area "Differential geometry".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites:	9 C
B.Mat.3113.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Differential	
geometry"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3114: Introduction to algebraic topology

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic topology" students get to know the most important classes of topological spaces as well as algebraic and analytical tools for studying these spaces and the mappings between them. The students use these tools in geometry, mathematical physics, algebra and group theory. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic topology uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic topology and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know the basic concepts of set-theoretic topology and continuous mappings;
- · construct new topologies from given topologies;
- know special classes of topological spaces and their special characteristics like CW complexes, simplicial complexes and manifolds;
- · apply basic concepts of category theory to topological spaces;
- use concepts of functors to obtain algebraic invariants of topological spaces and mappings;
- know the fundamental group and the covering theory as well as the basic methods for the computation of fundamental groups and mappings between them;
- know homology and cohomology, calculate those for important examples and with the aid of these deduce non-existence of mappings as well as fixed-point theorems;
- · calculate homology and cohomology with the aid of chain complexes;
- deduce algebraic characteristics of homology and cohomology with the aid of homological algebra;
- · become acquainted with connections between analysis and topology;
- apply algebraic structures to deduce special global characteristics of the cohomology of a local structure of manifolds.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- · discuss basic concepts of the area "Algebraic topology";
- explain basic ideas of proof in the area "Algebraic topology";
- illustrate typical applications in the area "Algebraic topology".

Workload:

Attendance time:

84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture) 4 WLH

Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Written or oral examwritten exam examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3114.Ue: Achievement of at least 50% of the twice, of solutions in the exercise sessions	, ,	9 C
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competer	ncies in the area "Algebraic topology"	
Admission requirements:	Recommended previous knowledge B.Mat.1100, B.Mat.1200	edge:
Language: English	Person responsible for module Programme coordinator	:
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute	·	

Module B.Mat.3115: Introduction to mathematical methods in physics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Mathematical methods of physics" students get to know different mathematical methods and techniques that play a role in modern physics. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

The topics of the cycle can be divided into four blocks, a cycle normally contains parts of different blocks, that topically supplement each other, but can also be read within one block. The introducing parts of the cycle form the basis for the advanced specialisation area. The topic blocks are

- harmonic analysis, algebraic structures and representation theory, (group) effects;
- operator algebra, C* algebra and von-Neumann algebra;
- operator theory, perturbation and scattering theory, special PDE, microlocal analysis, distributions;
- (semi) Riemannian geometry, symplectic and Poisson geometry, quantization.

One of the aims is that a connection to physical problems is visible, at least in the motivation of the covered topics. Preferably, in the advanced part of the cycle, the students should know and be able to carry out practical applications themselves.

Core skills:

methods in physics"

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Mathematical methods of physics";
- explain basic ideas of proof in the area "Mathematical methods of physics";
- illustrate typical applications in the area "Mathematical methods of physics".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3115.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	9 C
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Mathematical	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	B.Mat.1100, B.Mat.1200

Language:	Person responsible for module:
English	Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	
Additional notes and regulations:	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3121: Introduction to algebraic geometry

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic geometry" students get to know the most important classes of algebraic varieties and schemes as well as the tools for studying these objects and the mappings between them. The students apply these skills to problems of arithmetic or complex analysis. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic geometry uses and connects concepts of algebra and geometry and can be used versatilely. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic geometry and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · are familiar with commutative algebra, also in greater detail;
- know the concepts of algebraic geometry, especially varieties, schemes, sheafs, bundles;
- examine important examples like elliptic curves, Abelian varieties or algebraic groups;
- · use divisors for classification questions;
- · study algebraic curves;
- prove the Riemann-Roch theorem and apply it;
- use cohomological concepts and know the basics of Hodge theory;
- apply methods of algebraic geometry to arithmetical questions and obtain e. g. finiteness principles for rational points;
- classify singularities and know the significant aspects of the dimension theory of commutative algebra and algebraic geometry;
- · get to know connections to complex analysis and to complex geometry.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Algebraic geometry";
- explain basic ideas of proof in the area "Algebraic geometry";
- illustrate typical applications in the area "Algebraic geometry".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral	9 C
examination (appr. 20 minutes)	
Examination prerequisites:	

B.Mat.3121.Ue: Achievement of at least 50% of th twice, of solutions in the exercise sessions	e exercise points and presentation,
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic compete	encies in the area "Algebraic geometry"
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	
Additional notes and regulations:	`

Module B.Mat.3122: Introduction to algebraic number theory

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Algebraic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the areas "Algebraic number theory" and "Algorithmic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current theoretical and/or applied research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued in relation to algebra. Students

- know Noetherian and Dedekind rings and the class groups;
- are familiar with discriminants, differents and bifurcation theory of Hilbert;
- know geometrical number theory with applications to the unit theorem and the finiteness of class groups as well as the algorithmic aspects of lattice theory (LLL);
- are familiar with L-series and zeta functions and discuss the algebraic meaning of their residues;
- know densities, the Tchebotarew theorem and applications;
- · work with orders, S-integers and S-units;
- know the class field theory of Hilbert, Takagi and Idele theoretical field theory;
- are familiar with Zp-extensions and their Iwasawa theory:
- discuss the most important hypotheses of Iwasawa theory and their consequences.

Concerning algorithmic aspects of number theory, the following competencies are pursued. Students

- work with algorithms for the identification of short lattice bases, nearest points in lattices and the shortest vectors;
- are familiar with basic algorithms of number theory in long arithmetic like GCD, fast number and polynomial arithmetic, interpolation and evaluation and prime number tests;
- use the sieving method for factorisation and calculation of discrete logarithms in finite fields of great characteristics;
- discuss algorithms for the calculation of the zeta function of elliptic curves and Abelian varieties of finite fields;
- · calculate class groups and fundamental units;
- calculate Galois groups of absolute number fields.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Algebraic number theory";
- explain basic ideas of proof in the area "Algebraic number theory";
- illustrate typical applications in the area "Algebraic number theory".

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

186 h

		1
Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Written or oral examwritten examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3122.Ue:Achievement of at least 50% of the twice, of solutions in the exercise sessions	, ,	9 C
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competer theory"	ncies in the area "Algebraic number	
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200	
Language: English	Person responsible for module Programme coordinator	:
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3123: Introduction to algebraic structures

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic structures" students get to know different algebraic structures, amongst others Lie algebras, Lie groups, analytical groups, associative algebras as well as the tools from algebra, geometry and category theory that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic structures use concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic structures and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know basic concepts like rings, modules, algebras and Lie algebras;
- know important examples of Lie algebras and algebras;
- know special classes of Lie groups and their special characteristics;
- know classification theorems for finite-dimensional algebras;
- · apply basic concepts of category theory to algebras and modules;
- · know group actions and their basic classifications;
- · apply the enveloping algebra of Lie algebras;
- apply ring and module theory to basic constructs of algebraic geometry;
- use combinatorial tools for the study of associative algebras and Lie algebras;
- acquire solid knowledge of the representation theory of Lie algebras, finite groups and compact Lie groups as well as the representation theory of semisimple Lie groups;
- · know Hopf algebras as well as their deformation and representation theory.

Core skills:

Examination prerequisites:

After having successfully completed the module, students will be able to

- · discuss basic concepts of the area "Algebraic structures";
- · explain basic ideas of proof in the area "Algebraic structures";
- illustrate typical applications in the area "Algebraic structures".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)	9 C

B.Mat.3123.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	
Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Algebraic	
structures"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Module B.Mat.3124: Introduction to groups, geometry and dynamical systems

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

In the modules of the cycle "Groups, geometry and dynamical systems" students get to know the most important classes of groups as well as the algebraic, geometrical and analytical tools that are necessary for their study and applications. They are introduced

to current research questions and enabled to carry out independent contributions to

research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Group theory uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of the area "Groups, geometry and dynamical systems" that supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- know basic concepts of groups and group homomorphisms;
- · know important examples of groups;
- know special classes of groups and their special characteristics;
- apply basic concepts of category theory to groups and define spaces via universal properties;
- apply the concepts of functors to obtain algebraic invariants;
- · know group actions and their basic classification results;
- know the basics of group cohomology and compute these for important examples;
- · know the basics of geometrical group theory like growth characteristics;
- know self-similar groups, their basic constructs as well as examples with interesting characteristics;
- use geometrical and combinatorial tools for the study of groups;
- · know the basics of the representation theory of compact Lie groups.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Groups, geometry and dynamical systems";
- explain basic ideas of proof in the area "Groups, geometry and dynamical systems";
- illustrate typical applications in the area "Groups, geometry and dynamical systems".

Workload:

Attendance time:

84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

of the exercise points and presentation,
petencies in the area "Groups, geometry
Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Person responsible for module: Programme coordinator
Duration: 1 semester[s]
Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4

Module B.Mat.3125: Introduction to non-commutative geometry

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Non-commutative geometry" students get to know the conception of space of non-commutative geometry and some of its applications in geometry, topology, mathematical physics, the theory of dynamical systems and number theory. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Non-commutative geometry uses concepts of analysis, algebra, geometry and mathematical physics and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of non-commutative geometry that supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- are familiar with the basic characteristics of operator algebras, especially with their representation and ideal theory;
- construct groupoids and operator algebras from different geometrical objects and apply non-commutative geometry to these domains;
- know the spectral theory of commutative C*-algebras and analyse normal operators in Hilbert spaces with it;
- know important examples of simple C*-algebras and deduce their basic characteristics;
- apply basic concepts of category theory to C*-algebras;
- model the symmetries of non-commutative spaces;
- · apply Hilbert modules in C*-algebras;
- know the definition of the K-theory of C*-algebras and their formal characteristics and calculate the K-theory of C*-algebras for important examples with it;
- apply operator algebras for the formulation and analysis of index problems in geometry and for the analysis of the geometry of greater length scales;
- compare different analytical and geometrical models for the construction of mappings between K-theory groups and apply them;
- classify and analyse quantisations of manifolds via Poisson structures and know a few important methods for the construction of quantisations;
- classify W*-algebras and know the intrinsic dynamic of factors;
- apply von Neumann algebras to the axiomatic formulation of quantum field theory;
- use von Neumann algebras for the construction of L2 invariants for manifolds and groups;
- understand the connection between the analysis of C*- and W*-algebras of groups and geometrical characteristics of groups;
- define the invariants of algebras and modules with chain complexes and their homology and calculate these;

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

- interpret these homological invariants geometrically and correlate them with each other;
- abstract new concepts from the fundamental characteristics of K-theory and other homology theories, e. g. triangulated categories.

Core skills:

geometry"

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Non-commutative geometry";
- explain basic ideas of proof in the area "Non-commutative geometry";
- illustrate typical applications in the area "Non-commutative geometry".

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites:	9 C
B.Mat.3125.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Non-commutative"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1100, B.Mat.1200
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3131: Introduction to inverse problems

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Inverse problems" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Inverse problems". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the phenomenon of illposedness and identify the degree of illposedness of typical inverse problems;
- evaluate different regularisation methods for ill posed inverse problems under algorithmic aspects and with regard to various a priori information and distinguish concepts of convergence for such methods with deterministic and stochastic data errors:
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of spectral theory of bounded self-adjoint operators;
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of complex analysis;
- analyse regularisation methods from stochastic error models;
- apply fully data-driven models for the choice of regularisation parameters and evaluate these for concrete problems;
- model identification problems in natural sciences and technology as inverse
 problems of partial differential equations where the unknown is e. g. a coefficient,
 an initial or a boundary condition or the shape of a region;
- analyse the uniqueness and conditional stability of inverse problems of partial differential equations;
- deduce sampling and testing methods for the solution of inverse problems of partial differential equations and analyse the convergence of such methods;
- formulate mathematical models of medical imaging like computed tomography (CT) or magnetic resonance tomography (MRT) and know the basic characteristics of corresponding operators.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Inverse problems";
- explain basic ideas of proof in the area "Inverse problems";
- illustrate typical applications in the area "Inverse problems".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral	9 C
examination (appr. 20 minutes)	
Examination prerequisites:	
B.Mat.3131.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Inverse problems"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1300
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3132: Introduction to approximation methods

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Approximation methods" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Approximation methods", so the approximation of one- and multidimensional functions as well as for the analysis and approximation of discrete signals and images. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of approximation problems in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- can confidently handle models for the approximation of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- know and use parts of classical approximation theory, e. g. Jackson and Bernstein theorems for the approximation quality for trigonometrical polynomials, approximation in translationally invariant spaces; polynomial reductions and Strang-Fix conditions;
- acquire knowledge of continuous and discrete approximation problems and their corresponding solution strategies both in the one- and multidimensional case;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods for the efficient solution of the approximation problems on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear approximation methods for multidimensional data:
- are informed about current developments of efficient data approximation and data analysis;
- adapt solution strategies for the data approximation using special structural characteristics of the approximation problem that should be solved.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Approximation methods";
- explain basic ideas of proof in the area "Approximation methods" for one- and multidimensional data;
- illustrate typical applications in the area of data approximation and data analysis.

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

Sell-Study time. 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3132.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,		9 C
twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competen	cies in the area "Approximation	
Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Approximation methods"		
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:
none	B.Mat.1300	
Language:	Person responsible for module	1
English	Programme coordinator	
Course frequency:	Duration:	
not specified	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
twice	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Additional notes and regulations:

not limited

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module B.Mat.3133: Introduction to numerics of partial differential equations

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Numerics of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Numerics of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of linear partial differential equations, e. g. questions of classification as well as existence, uniqueness and regularity of the solution;
- · know the basics of the theory of linear integral equations;
- are familiar with basic methods for the numerical solution of linear partial differential equations with finite difference methods (FDM), finite element methods (FEM) as well as boundary element methods (BEM);
- analyse stability, consistence and convergence of FDM, FEM and BEM for linear problems;
- apply methods for adaptive lattice refinement on the basis of a posteriori error approximations;
- know methods for the solution of larger systems of linear equations and their preconditioners and parallelisation;
- apply methods for the solution of larger systems of linear and stiff ordinary differential equations and are familiar with the problem of differential algebraic problems;
- apply available software for the solution of partial differential equations and evaluate the results sceptically:
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge in the theory as well as development and application
 of numerical solution strategies in a special area of partial differential equations,
 e. g. in variation problems with constraints, singularly perturbed problems or of
 integral equations;
- know propositions about the theory of non-linear partial differential equations of monotone and maximally monotone type as well as suitable iterative solution methods.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Numerics of partial differential equations";
- explain basic ideas of proof in the area "Numerics of partial differential equations";
- illustrate typical applications in the area "Numerics of partial differential equations".

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise) Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3133.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	
Proof of knowledge and mastery of basic compedifferential equations"	tencies in the area "Numerics of partial
	Recommended previous knowledge: B.Mat.1300
differential equations" Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Admission requirements: none Language:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1300 Person responsible for module:
Admission requirements: none Language: English Course frequency:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1300 Person responsible for module: Programme coordinator Duration:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3134: Introduction to optimisation

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Optimisation" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Optimisation", so the discrete and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- identify optimisation problems in application-oriented problems and formulate these as mathematical programmes;
- evaluate the existence and uniqueness of the solution of an optimisation problem;
- identify structural characteristics of an optimisation problem, amongst others the existence of a finite candidate set, the structure of the underlying level set;
- know which special characteristics of the target function and the constraints (like (virtual) convexity, dc functions) for the development of solution strategies can be utilised:
- · analyse the complexity of an optimisation problem;
- classify a mathematical programme in a class of optimisation problems and know current solution strategies for it;
- · develop optimisation methods and adapt general methods to special problems;
- deduce upper and lower bounds for optimisation problems and understand their meaning;
- understand the geometrical structure of an optimisation problem and apply it for solution strategies;
- distinguish between proper solution methods, approximation methods with quality guarantee and heuristics and evaluate different methods on the basis of the quality of the found solutions and their computing times;
- acquire advanced knowledge in the development of solution strategies on the basis of a special area of optimisation, e. g. integer optimisation, optimisation of networks or convex optimisation;
- acquire advanced knowledge for the solution of special optimisation problems of an application-oriented area, e. g. traffic planning or location planning;
- handle advanced optimisation problems, like e. g. optimisation problems with uncertainty or multi-criteria optimisation problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Optimisation";
- explain basic ideas of proof in the area "Optimisation";
- illustrate typical applications in the area "Optimisation".

Workload:

Attendance time: 84 h
Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise) Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3134.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		2 WLH
Admission requirements:	Recommended previous know B.Mat.1300	ledge:
Language: English	Person responsible for module Programme coordinator	e:
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations:	<u> </u>	

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3137: Introduction to variational analysis

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Variational analysis" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in variational analysis and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- understand basic concepts of convex and variational analysis for finite- and infinitedimensional problems;
- master the characteristics of convexity and other concepts of the regularity of sets and functions to evaluate the existence and regularity of the solutions of variational problems;
- understand basic concepts of the convergence of sets and continuity of set-valued functions;
- understand basic concepts of variational geometry;
- calculate and use generalised derivations (subderivatives and subgradients) of non-smooth functions;
- understand the different concepts of regularity of set-valued functions and their effects on the calculation rules for subderivatives of non-convex functionals;
- analyse constrained and parametric optimisation problems with the help of duality theory;
- calculate and use the Legendre-Fenchel transformation and infimal convulutions;
- formulate optimality criteria for continuous optimisation problems with tools of convex and variational analysis;
- apply tools of convex and variational analysis to solve generalised inclusions that
 e. g. originate from first-order optimality criteria;
- understand the connection between convex functions and monotone operators;
- examine the convergence of fixed point iterations with the help of the theory of monotone operators;
- deduce methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained optimisation problems and analyse their convergence;
- apply numerical methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained programs to current problems;
- model application problems with variational inequations, analyse their characteristics and are familiar with numerical methods for the solution of variational inequations;
- know applications of control theory and apply methods of dynamic programming;
- use tools of variational analysis in image processing and with inverse problems;
- · know basic concepts and methods of stochastic optimisation.

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 11.10.2019/Nr. 23

Core skills:

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time: After having successfully completed the module, students will be able to discuss basic concepts of the area "Variational analysis"; • explain basic ideas of proof in the area "Variational analysis"; • illustrate typical applications in the area "Variational analysis". Course: Lecture course (Lecture) 4 WLH Course: Exercise session (Exercise) 2 WLH Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral 9 C examination (appr. 20 minutes) (120 minutes) **Examination prerequisites:** B.Mat.3137.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions **Examination requirements:** Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Variational analysis" Recommended previous knowledge: Admission requirements: none B.Mat.1300 Language: Person responsible for module: Programme coordinator English Course frequency: **Duration:** not specified 1 semester[s] Number of repeat examinations permitted: Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4 Maximum number of students: not limited Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module B.Mat.3138: Introduction to image and geometry processing

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Image and geometry processing" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Image and geometry processing", so the digital image and geometry processing. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of problems of image and geometry processing in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- learn basic methods for the analysis of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- learn basic mathematical concepts and methods that are used in image processing, like Fourier and Wavelet transform;
- learn basic mathematical concepts and methods that play a central role in geometry processing, like curvature of curves and surfaces;
- acquire knowledge about continuous and discrete problems of image data analysis and their corresponding solution strategies;
- · know basic concepts and methods of topology;
- · are familiar with visualisation software;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- know which special characteristics of an image or of a geometry can be extracted and worked on with which methods:
- evaluate different numerical methods for the efficient analysis of multidimensional data on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time:
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear methods for the geometrical and topological analysis of multidimensional data;
- are informed about current developments of efficient geometrical and topological data analysis;
- adapt solution strategies for the data analysis using special structural characteristics of the given multidimensional data.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Image and geometry processing";
- explain basic ideas of proof in the area "Image and geometry processing";
- illustrate typical applications in the area "Image and geometry processing".

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3138.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic compete geometry processing"		
Admission requirements:	Recommended previous know B.Mat.1300	ledge:
Language: English	Person responsible for module Programme coordinator	: :
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

not limited

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3139: Introduction to scientific computing / applied mathematics

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Scientific computing / applied mathematics" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Scientific computing / Applied mathematics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of basic mathematical models of the corresponding subject area, especially about the existence and uniqueness of solutions;
- know basic methods for the numerical solution of these models;
- analyse stability, convergence and efficiency of numerical solution strategies;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- are informed about current developments of scientific computing, like e. g. GPU computing and use available soft- and hardware;
- use methods of scientific computing for solving application problems, like e. g. of natural and business sciences.

Core skills:

Examination requirements:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Scientific computing / applied mathematics";
- explain basic ideas of proof in the area "Scientific computing / applied mathematics";
- illustrate typical applications in the area "Scientific computing / applied mathematics".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: written examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites: B.Mat.3139.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Scientific computing / applied mathematics"

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Mat.1300
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module B.Mat.3141: Introduction to applied and mathematical stochastics

9 C 6 WLH

84 h

186 h

Workload:

Attendance time:

Self-study time:

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Applied and mathematical stochastics" enables students to understand and apply a broad range of problems, theories, modelling and proof techniques of stochastics. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued: Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- are familiar with substantial concepts and approaches of probability modelling and inferential statistics:
- know basic characteristics of stochastic processes as well as conditions for their existence and uniqueness;
- have a pool of different stochastic processes in time and space at their disposal and characterise those, differentiate them and quote examples;
- understand and identify basic characteristics of invariance of stochastic processes like stationary processes and isotropy;
- analyse the convergence characteristic of stochastic processes;
- analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- adequately model temporal and spatial phenomena in natural and economic sciences as stochastic processes, if necessary with unknown parameters;
- analyse probabilistic and statistic models regarding their typical characteristics, estimate unknown parameters and make predictions for their paths on areas not observed / at times not observed;
- discuss and compare different modelling approaches and evaluate the reliability of parameter estimates and predictions sceptically.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Applied and mathematical stochastics";
- explain basic ideas of proof in the area "Applied and mathematical stochastics";
- illustrate typical applications in the area "Applied and mathematical stochastics".

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral	9 C
examination (appr. 20 minutes)	

Examination prerequisites:

B.Mat.3141.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions

Examination requirements:

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Applied and mathematical stochastics"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1400
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3142: Introduction to stochastic processes

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic processes" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and proof techniques in the area of "Stochastic processes" and use these for the modelling of stochastic systems. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- know basic characteristics as well as existence and uniqueness results for stochastic processes and formulate suitable probability spaces;
- understand the relevance of the concepts of filtration, conditional expectation and stopping time for the theory of stochastic processes;
- know fundamental classes of stochastic processes (like e. g. Poisson processes, Brownian motions, Levy processes, stationary processes, multivariate and spatial processes as well as branching processes) and construct and characterise these processes;
- · analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- construct Markov chains with discrete and general state spaces in discrete and continuous time, classify their states and analyse their characteristics;
- are familiar with the theory of general Markov processes and characterise and analyse these with the use of generators, semigroups, martingale problems and Dirichlet forms;
- analyse martingales in discrete and continuous time using the corresponding martingale theory, especially using martingale equations, martingale convergence theorems, martingale stopping theorems and martingale representation theorems;
- formulate stochastic integrals as well as stochastic differential equations with the use of the Ito calculus and analyse their characteristics;
- are familiar with stochastic concepts in general state spaces as well as with the topologies, metrics and convergence theorems relevant for stochastic processes;
- know fundamental convergence theorems for stochastic processes and generalise these:
- model stochastic systems from different application areas in natural sciences and technology with the aid of suitable stochastic processes;
- analyse models in mathematical economics and finance and understand evaluation methods for financial products.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

• discuss basic concepts of the area "Stochastic processes";

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time: 186 h

explain basic ideas of proof in the area "Stoch illustrate to reign and least one in the area "Stoch	·	
illustrate typical applications in the area "Stochastic processes".		
[0		434411
Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Written or oral examwritten exami	nation (120 minutes) or oral	9 C
examination (appr. 20 minutes)		
Examination prerequisites:		
B.Mat.3142.Ue: Achievement of at least 50% of the	exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements:		
Proof of knowledge and mastery of basic competen	cies in the area "Stochastic	
processes"		
Admission requirements:	Recommended previous knowl	edge:
none	B.Mat.1400	
Language:	Person responsible for module	•
English	Programme coordinator	
Course frequency:	Duration:	
not specified	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
twice	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		
Maximum number of students: not limited		

Module B.Mat.3143: Introduction to stochastic methods of economathematics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic methods of economathematics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master problems, basic concepts and stochastic methods of economathematics;
- · understand stochastic connections;

twice, of solutions in the exercise sessions

of economathematics"

- · understand references to other mathematical areas:
- get to know possible applications in theory and practice;
- · gain insight into the connection of mathematics and economic sciences.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Stochastic methods of economathematics";
- explain basic ideas of proof in the area "Stochastic methods of economathematics";
- illustrate typical applications in the area "Stochastic methods of economathematics".

Workload:

Attendance time:

84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3143.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,

Examination requirements:

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Stochastic methods

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1400
Language:	Person responsible for module:
English	Programme coordinator
Course frequency:	Duration:

not specified	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	
Additional notes and regulations:	

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module B.Mat.3144: Introduction to mathematical statistics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Mathematical statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Mathematical statistics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important methods of mathematical statistics like estimates, testing, confidence propositions and classification and use them in simple models of mathematical statistics;
- evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable risk and loss concepts;
- analyse optimality characteristics of statistical estimate methods via lower and upper bounds;
- analyse the error rates of statistical testing and classification methods based on the Neyman Pearson theory;
- are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential indexed families;
- know different techniques to obtain lower and upper risk bounds in these models;
- are confident in modelling typical data structures of regression;
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques learned on the one hand and via computer simulations on the other hand:
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process theory;
- independently become acquainted with a current topic of mathematical statistics;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Mathematical statistics";
- explain basic ideas of proof in the area "Mathematical statistics";
- illustrate typical applications in the area "Mathematical statistics".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Written or oral examwritten examinatexamination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3144.Ue: Achievement of at least 50% of the extraction of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competencies statistics"	es in the area "Mathematical	
Admission requirements:	Recommended previous knowle B.Mat.1400	dge:
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	

Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4

Additional notes and regulations:

Maximum number of students:

twice

not limited

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module B.Mat.3145: Introduction to statistical modelling and inference

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Statistical modelling and inference" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the fundamental principles of statistics and inference in parametric and non-parametric models: estimation, testing, confidence statements, prediction, model selection and validation;
- · are familiar with the tools of asymptotic statistical inference;
- learn Bayes and frequentist approaches to data modelling and inference, as well as the interplay between both, in particular empirical Bayes methods;
- are able to implement Monte Carlo statistical methods for Bayes and frequentist inference and learn their theoretical properties;
- become confident in non-parametric (regression) modelling and inference for various types of the data: count, categorical, dependent, etc.;
- are able to develop and mathematically evaluate complex statistical models for real data problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- · discuss basic concepts of the area "Statistical modelling and inference";
- explain basic ideas of proof in the area "Statistical modelling and inference";
- illustrate typical applications in the area "Statistical modelling and inference".

Workload:

Attendance time:

84 h

Self-study time:

186 h

Course: Exercise session (Exercise) Examination: Written or oral examoral examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3145.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3145.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
	Examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: 3.Mat.3145.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	9 C

Examination requirements:

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Statistical modelling and inference"

Admission requirements:

Recommended previous knowledge:

none	B.Mat.1400
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3146: Introduction to multivariate statistics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Multivariate statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e.g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are well acquainted with the most important methods of multivariate statistics like estimation, testing, confidence statements, prediction, linear and generalized linear models, and use them in modeling real world applications;
- can apply more specific methods of multivariate statistics such as dimension reduction by principal component analysis (PCA), factor analysis and multidimensional scaling;
- · are familiar with handling non-Euclidean data such as directional or shape data using parametric and non-parametric models;
- · are confident using nested descriptors for non-Euclidean data and Procrustes methods in shape analysis;
- are familiar with time dependent data, basic functional data analysis and inferential concepts such as kinematic formulae;
- · analyze basic dependencies between topology/geometry of underlying spaces and asymptotic limiting distributions;
- · are confident to apply resampling methods to non-Euclidean descriptors;
- are familiar with high-dimensional discrimination and classification techniques such as kernel PCA, regularization methods and support vector machines;
- have a fundamental knowledge of statistics of point processes and Bayesian methods involved:
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- · independently become acquainted with a current topic of multivariate and non-Euclidean statistics:
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Multivariate statistics";
- explain basic ideas of proof in the area "Multivariate statistics";
- illustrate typical applications in the area "Multivariate statistics".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Written or oral examwritten examinate examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3146.Ue: Achievement of at least 50% of the extraction of solutions in the exercise sessions	,	9 C
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competencies statistics"	es in the area "Multivariate	
Admission requirements:	Recommended previous knowle B.Mat.1400	dge:
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	

Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4

Additional notes and regulations:

Maximum number of students:

twice

not limited

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module B.Mat.3147: Introduction to statistical foundations of data science

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Statistical foundations of data science" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Statistical foundations of data science". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

are familiar with the most important methods of statistical foundations of data science like estimation, testing, confidence statements, prediction, resampling, pattern recognition and classification, and use them in modeling real world applications;

- evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable statistical risk and loss concepts;
- analyse characteristics of statistical estimation methods via lower and upper information bounds;
- are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential families;
- are confident in modelling real world data structures such as categorial data, multidimensional and high dimensional data, data in imaging, data with serial dependencies
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques and models learned on the one hand and via computer simulations on the other hand;
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process theory;
- independently become acquainted with a current topic of statistical data science;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- · discuss basic concepts of the area "Statistical foundations of data science";
- explain basic ideas of proof in the area "Statistical foundations of data science";
- illustrate typical applications in the area "Statistical foundations of data science".

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: written examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20		
minutes)		
Examination prerequisites:	a system and a secretation	
B.Mat.3147.Ue: Achievement of at least 50% of the	e exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements:		
Proof of knowledge and mastery of basic competer	ncies in the area "Statistical	
foundations of data science"		
Admission requirements:	Recommended previous know	 ledge:
Admission requirements:	Recommended previous know B.Mat.1400	ledge:
•	· •	
none	B.Mat.1400	
none Language:	B.Mat.1400 Person responsible for module	
none Language: English	B.Mat.1400 Person responsible for module Programme coordinator	
none Language: English Course frequency:	B.Mat.1400 Person responsible for module Programme coordinator Duration:	
none Language: English Course frequency: not specified	B.Mat.1400 Person responsible for module Programme coordinator Duration: 1 semester[s]	
none Language: English Course frequency: not specified Number of repeat examinations permitted:	B.Mat.1400 Person responsible for module Programme coordinator Duration: 1 semester[s] Recommended semester:	
none Language: English Course frequency: not specified Number of repeat examinations permitted: twice	B.Mat.1400 Person responsible for module Programme coordinator Duration: 1 semester[s] Recommended semester:	

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module B.Mat.3311: Advances in analytic number theory

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Analytic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Analytic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- solve arithmetical problems with basic, complex-analytical, and Fourier-analytical methods;
- know characteristics of the Riemann zeta function and more general L-functions, and apply them to problems of number theory;
- are familiar with results and methods of prime number theory;
- acquire knowledge in arithmetical and analytical theory of automorphic forms, and its application in number theory;
- know basic sieving methods and apply them to the problems of number theory;
- know techniques used to estimate the sum of the sum of characters and of exponentials;
- analyse the distribution of rational points on suitable algebraic varieties using analytical techniques;
- master computation with asymptotic formulas, asymptotic analysis, and asymptotic equipartition in number theory.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Analytic number theory" confidently;
- · explain complex issues of the area "Analytic number theory";
- apply methods of the area "Analytic number theory" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

04 11

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3311.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	9 C
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Analytic number theory"	

Admission requirements:

Recommended previous knowledge:

none	B.Mat.3111
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3111 "Introduction to analytic number theory"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	
Additional notes and regulations:	

Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute

Seite 12271

Module B.Mat.3312: Advances in analysis of partial differential equations

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

be pursued. Students

The successful completion of modules of the cycle "Analysis of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Analysis of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may

are familiar with the most important types of partial differential equations and know their solutions;

- master the Fourier transform and other techniques of the harmonic analysis to analyse partial differential equations;
- are familiar with the theory of generalised functions and the theory of function spaces and use these for solving differential partial equations;
- apply the basic principles of functional analysis to the solution of partial different equations;
- use different theorems of function theory for solving partial different equations;
- master different asymptotic techniques to study characteristics of the solutions of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of linear theory of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of non-linear theory of partial different equations;
- know the importance of partial different equations in the modelling in natural and engineering sciences;
- master some advanced application areas like parts of microlocal analysis or parts of algebraic analysis.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Analysis of partial differential equations" confidently;
- explain complex issues of the area "Analysis of partial differential equations";
- apply methods of the area "Analysis of partial differential equations" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		9 C	
Examination prerequisites:			
B.Mat.3312.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,		١,	
twice, of solutions in the exercise sessions			
Examination requirements:			
Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory			
module of the area "Analysis of partial differential equations"			
Admission requirements: Recommended previous knowledge:		owledge:	
none	B.Mat.3112	B.Mat.3112	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Mat.3112
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3112 "Introduction to analysis of partial differential equations"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3313: Advances in differential geometry

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Differential geometry" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Differential geometry". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master the basic concepts of differential geometry;
- develop a spatial sense using the examples of curves, surfaces and hypersurfaces;
- develop an understanding of the basic concepts of differential geometry like "space" and "manifolds", "symmetry" and "Lie group", "local structures" and "curvature", "global structure" and "invariants" as well as "integrability";
- master (variably weighted and sorted depending on the current courses offered)
 the theory of transformation groups and symmetries as well as the analysis on
 manifolds, the theory of manifolds with geometric structures, complex differential
 geometry, gauge field theory and their applications as well as the elliptical
 differential equations of geometry and gauge field theory;
- develop an understanding for geometrical constructs, spatial patterns and the interaction of algebraic, geometrical, analytical and topological methods;
- acquire the skill to apply methods of analysis, algebra and topology for the treatment of geometrical problems;
- are able to import geometrical problems to a broader mathematical and physical context.

Core skills:

Examination requirements:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Differential geometry" confidently;
- · explain complex issues of the area "Differential geometry";
- apply methods of the area "Differential geometry" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3313.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	
	<u>.</u> T

Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory	
module of the area "Differential geometry"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3113
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3113 "Introduction to differential geometry"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3314: Advances in algebraic topology

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic topology" students get to know the most important classes of topological spaces as well as algebraic and analytical tools for studying these spaces and the mappings between them. The students use these tools in geometry, mathematical physics, algebra and group theory. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic topology uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic topology and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know the basic concepts of set-theoretic topology and continuous mappings;
- · construct new topologies from given topologies;
- know special classes of topological spaces and their special characteristics like CW complexes, simplicial complexes and manifolds;
- · apply basic concepts of category theory to topological spaces;
- use concepts of functors to obtain algebraic invariants of topological spaces and mappings;
- know the fundamental group and the covering theory as well as the basic methods for the computation of fundamental groups and mappings between them;
- know homology and cohomology, calculate those for important examples and with the aid of these deduce non-existence of mappings as well as fixed-point theorems:
- · calculate homology and cohomology with the aid of chain complexes;
- deduce algebraic characteristics of homology and cohomology with the aid of homological algebra;
- · become acquainted with connections between analysis and topology;
- apply algebraic structures to deduce special global characteristics of the cohomology of a local structure of manifolds.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Algebraic topology" confidently;
- explain complex issues of the area "Algebraic topology";
- apply methods of the area "Algebraic topology" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3314.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competer module of the area "Algebraic topology"	ncies acquired in the introductory	
Admission requirements:	Recommended previous knowl B.Mat.3114	edge:
Language: English	Person responsible for module Programme coordinator	:
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3114 "Introduction to algebraic topology"	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		

Additional notes and regulations:

Module B.Mat.3315: Advances in mathematical methods in physics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Mathematical methods of physics" students get to know different mathematical methods and techniques that play a role in modern physics. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

The topics of the cycle can be divided into four blocks, a cycle normally contains parts of different blocks, that topically supplement each other, but can also be read within one block. The introducing parts of the cycle form the basis for the advanced specialisation area. The topic blocks are

- harmonic analysis, algebraic structures and representation theory, (group) effects;
- operator algebra, C* algebra and von-Neumann algebra;
- operator theory, perturbation and scattering theory, special PDE, microlocal analysis, distributions;
- (semi) Riemannian geometry, symplectic and Poisson geometry, quantization.

One of the aims is that a connection to physical problems is visible, at least in the motivation of the covered topics. Preferably, in the advanced part of the cycle, the students should know and be able to carry out practical applications themselves.

Core skills:

Admission requirements:

none

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Mathematical methods in physics" confidently;
- explain complex issues of the area "Mathematical methods in physics";
- apply methods of the area "Mathematical methods in physics" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3315.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	9 C
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Mathematical methods in physics"	

B.Mat.3115

Recommended previous knowledge:

Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: on an irregular basis	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	
Additional notes and regulations:	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3321: Advances in algebraic geometry

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic geometry" students get to know the most important classes of algebraic varieties and schemes as well as the tools for studying these objects and the mappings between them. The students apply these skills to problems of arithmetic or complex analysis. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic geometry uses and connects concepts of algebra and geometry and can be used versatilely. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic geometry and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · are familiar with commutative algebra, also in greater detail;
- know the concepts of algebraic geometry, especially varieties, schemes, sheafs, bundles;
- examine important examples like elliptic curves, Abelian varieties or algebraic groups:
- · use divisors for classification questions;
- · study algebraic curves;
- prove the Riemann-Roch theorem and apply it;
- use cohomological concepts and know the basics of Hodge theory;
- apply methods of algebraic geometry to arithmetical questions and obtain e. g. finiteness principles for rational points;
- classify singularities and know the significant aspects of the dimension theory of commutative algebra and algebraic geometry;
- · get to know connections to complex analysis and to complex geometry.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Algebraic geometry" confidently;
- explain complex issues of the area "Algebraic geometry";
- apply methods of the area "Algebraic geometry" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	

B.Mat.3321.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	
Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3121
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3121 "Introduction to algebraic geometry"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

module of the area "Algebraic geometry"

Module B.Mat.3322: Advances in algebraic number theory

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Algebraic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the areas "Algebraic number theory" and "Algorithmic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current theoretical and/or applied research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued in relation to algebra. Students

- · know Noetherian and Dedekind rings and the class groups;
- are familiar with discriminants, differents and bifurcation theory of Hilbert;
- know geometrical number theory with applications to the unit theorem and the finiteness of class groups as well as the algorithmic aspects of lattice theory (LLL);
- are familiar with L-series and zeta functions and discuss the algebraic meaning of their residues;
- know densities, the Tchebotarew theorem and applications;
- · work with orders, S-integers and S-units;
- know the class field theory of Hilbert, Takagi and Idele theoretical field theory;
- are familiar with Zp-extensions and their Iwasawa theory:
- discuss the most important hypotheses of Iwasawa theory and their consequences.

Concerning algorithmic aspects of number theory, the following competencies are pursued. Students

- work with algorithms for the identification of short lattice bases, nearest points in lattices and the shortest vectors;
- are familiar with basic algorithms of number theory in long arithmetic like GCD, fast number and polynomial arithmetic, interpolation and evaluation and prime number tests:
- use the sieving method for factorisation and calculation of discrete logarithms in finite fields of great characteristics;
- discuss algorithms for the calculation of the zeta function of elliptic curves and Abelian varieties of finite fields;
- · calculate class groups and fundamental units;
- calculate Galois groups of absolute number fields.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Algebraic number theory" confidently;
- explain complex issues of the area "Algebraic number theory";
- apply methods of the area "Algebraic number theory" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		9 C
Examination prerequisites:		
B.Mat.3322.Ue: Achievement of at least 50% of the	e exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessionsungen		
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Algebraic number theory"		
Admission requirements:	Recommended previous know	ledge:
none	B.Mat.3122	3
Language:	Person responsible for module	e:
English	Programme coordinator	
Course frequency:	Duration:	
Usually subsequent to the module B.Mat.3122	1 semester[s]	
"Introduction to algebraic number theory"		
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
twice	Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		
Additional notes and regulations:		
Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3323: Advances in algebraic structures

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic structures" students get to know different algebraic structures, amongst others Lie algebras, Lie groups, analytical groups, associative algebras as well as the tools from algebra, geometry and category theory that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic structures use concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic structures and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know basic concepts like rings, modules, algebras and Lie algebras;
- · know important examples of Lie algebras and algebras;
- know special classes of Lie groups and their special characteristics;
- know classification theorems for finite-dimensional algebras;
- · apply basic concepts of category theory to algebras and modules;
- · know group actions and their basic classifications;
- · apply the enveloping algebra of Lie algebras;
- apply ring and module theory to basic constructs of algebraic geometry;
- use combinatorial tools for the study of associative algebras and Lie algebras;
- acquire solid knowledge of the representation theory of Lie algebras, finite groups and compact Lie groups as well as the representation theory of semisimple Lie groups;
- · know Hopf algebras as well as their deformation and representation theory.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- · handle methods and concepts of the area "Algebraic structures" confidently;
- explain complex issues of the area "Algebraic structures";
- apply methods of the area "Algebraic structures" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3323.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Algebraic structures"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3123
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3123 "Introduction to algebraic structures"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Module B.Mat.3324: Advances in groups, geometry and dynamical systems

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

In the modules of the cycle "Groups, geometry and dynamical systems" students get to know the most important classes of groups as well as the algebraic, geometrical and analytical tools that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Group theory uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of the area "Groups, geometry and dynamical systems" that supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- know basic concepts of groups and group homomorphisms;
- · know important examples of groups;
- know special classes of groups and their special characteristics;
- apply basic concepts of category theory to groups and define spaces via universal properties;
- apply the concepts of functors to obtain algebraic invariants;
- · know group actions and their basic classification results;
- know the basics of group cohomology and compute these for important examples;
- · know the basics of geometrical group theory like growth characteristics;
- know self-similar groups, their basic constructs as well as examples with interesting characteristics;
- use geometrical and combinatorial tools for the study of groups;
- · know the basics of the representation theory of compact Lie groups.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Groups, geometry and dynamical systems" confidently;
- explain complex issues of the area "Groups, geometry and dynamical systems";
- apply methods of the area "Groups, geometry and dynamical systems" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)

9 C

Examination prerequisites:

B.Mat.3324.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions

Examination requirements:

Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Groups, geometry and dynamical systems"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3124
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3124 "Introduction to groups, geometry and dynamical systems"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice Maximum number of students:	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
not limited	

Additional notes and regulations:

Module B.Mat.3325: Advances in non-commutative geometry

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Non-commutative geometry" students get to know the conception of space of non-commutative geometry and some of its applications in geometry, topology, mathematical physics, the theory of dynamical systems and number theory. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Non-commutative geometry uses concepts of analysis, algebra, geometry and mathematical physics and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of non-commutative geometry that supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- are familiar with the basic characteristics of operator algebras, especially with their representation and ideal theory;
- construct groupoids and operator algebras from different geometrical objects and apply non-commutative geometry to these domains;
- know the spectral theory of commutative C*-algebras and analyse normal operators in Hilbert spaces with it;
- know important examples of simple C*-algebras and deduce their basic characteristics;
- apply basic concepts of category theory to C*-algebras;
- model the symmetries of non-commutative spaces;
- · apply Hilbert modules in C*-algebras;
- know the definition of the K-theory of C*-algebras and their formal characteristics and calculate the K-theory of C*-algebras for important examples with it;
- apply operator algebras for the formulation and analysis of index problems in geometry and for the analysis of the geometry of greater length scales;
- compare different analytical and geometrical models for the construction of mappings between K-theory groups and apply them;
- classify and analyse quantisations of manifolds via Poisson structures and know a few important methods for the construction of quantisations;
- classify W*-algebras and know the intrinsic dynamic of factors;
- apply von Neumann algebras to the axiomatic formulation of quantum field theory;
- use von Neumann algebras for the construction of L2 invariants for manifolds and groups;
- understand the connection between the analysis of C*- and W*-algebras of groups and geometrical characteristics of groups;
- define the invariants of algebras and modules with chain complexes and their homology and calculate these;

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

- interpret these homological invariants geometrically and correlate them with each other;
- abstract new concepts from the fundamental characteristics of K-theory and other homology theories, e. g. triangulated categories.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Non-commutative geometry" confidently;
- explain complex issues of the area "Non-commutative geometry";
- apply methods of the area "Non-commutative geometry" to new problems in this
 area.

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3325.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Non-commutative geometry"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3125
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3125 "Introduction to non-commutative geometry"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3331: Advances in inverse problems

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Inverse problems" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Inverse problems". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the phenomenon of illposedness and identify the degree of illposedness of typical inverse problems;
- evaluate different regularisation methods for ill posed inverse problems under algorithmic aspects and with regard to various a priori information and distinguish concepts of convergence for such methods with deterministic and stochastic data errors:
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of spectral theory of bounded self-adjoint operators;
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of complex analysis;
- analyse regularisation methods from stochastic error models;
- apply fully data-driven models for the choice of regularisation parameters and evaluate these for concrete problems;
- model identification problems in natural sciences and technology as inverse
 problems of partial differential equations where the unknown is e. g. a coefficient,
 an initial or a boundary condition or the shape of a region;
- analyse the uniqueness and conditional stability of inverse problems of partial differential equations;
- deduce sampling and testing methods for the solution of inverse problems of partial differential equations and analyse the convergence of such methods;
- formulate mathematical models of medical imaging like computer tomography (CT) or magnetic resonance tomography (MRT) and know the basic characteristics of corresponding operators.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Inverse problems" confidently;
- explain complex issues of the area "Inverse problems";
- apply methods of the area "Inverse problems" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3331.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	9 C
twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	
Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Inverse problems"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3131
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3131 "Introduction to inverse problems"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3332: Advances in approximation methods

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Approximation methods" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Approximation methods", so the approximation of one- and multidimensional functions as well as for the analysis and approximation of discrete signals and images. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of approximation problems in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- can confidently handle models for the approximation of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- know and use parts of classical approximation theory, e. g. Jackson and Bernstein theorems for the approximation quality for trigonometrical polynomials, approximation in translationally invariant spaces; polynomial reductions and Strang-Fix conditions;
- acquire knowledge of continuous and discrete approximation problems and their corresponding solution strategies both in the one- and multidimensional case;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods for the efficient solution of the approximation problems on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear approximation methods for multidimensional data:
- are informed about current developments of efficient data approximation and data analysis;
- adapt solution strategies for the data approximation using special structural characteristics of the approximation problem that should be solved.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Approximation methods" confidently;
- · explain complex issues of the area "Approximation methods";
- apply methods of the area "Approximation methods" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites: B.Mat.3332.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Approximation methods"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3132
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3132 "Introduction to approximation methods"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module B.Mat.3333: Advances in numerics of partial differential equations

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Numerics of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Numerics of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of linear partial differential equations, e. g. questions of classification as well as existence, uniqueness and regularity of the solution;
- · know the basics of the theory of linear integral equations;
- are familiar with basic methods for the numerical solution of linear partial differential equations with finite difference methods (FDM), finite element methods (FEM) as well as boundary element methods (BEM);
- analyse stability, consistence and convergence of FDM, FEM and BEM for linear problems;
- apply methods for adaptive lattice refinement on the basis of a posteriori error approximations;
- know methods for the solution of larger systems of linear equations and their preconditioners and parallelisation;
- apply methods for the solution of larger systems of linear and stiff ordinary differential equations and are familiar with the problem of differential algebraic problems;
- apply available software for the solution of partial differential equations and evaluate the results sceptically:
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge in the theory as well as development and application
 of numerical solution strategies in a special area of partial differential equations,
 e. g. in variation problems with constraints, singularly perturbed problems or of
 integral equations;
- know propositions about the theory of non-linear partial differential equations of monotone and maximally monotone type as well as suitable iterative solution methods.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Numerics of partial differential equations" confidently;
- · explain complex issues of the area "Numerics of partial differential equations";

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

apply methods of the area "Numerics of partial"	al differential equations" to new	
problems in this area.		
Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3333.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Numerics of partial differential equations"		
Admission requirements:	Recommended previous knowl B.Mat.3133	edge:
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3133 "Introduction to numerics of partial differential equations"	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations:		

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3334: Advances in optimisation

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Optimisation" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Optimisation", so the discrete and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- identify optimisation problems in application-oriented problems and formulate these as mathematical programmes;
- evaluate the existence and uniqueness of the solution of an optimisation problem;
- identify structural characteristics of an optimisation problem, amongst others the existence of a finite candidate set, the structure of the underlying level set;
- know which special characteristics of the target function and the constraints (like (virtual) convexity, dc functions) for the development of solution strategies can be utilised:
- · analyse the complexity of an optimisation problem;
- classify a mathematical programme in a class of optimisation problems and know current solution strategies for it;
- · develop optimisation methods and adapt general methods to special problems;
- deduce upper and lower bounds for optimisation problems and understand their meaning;
- understand the geometrical structure of an optimisation problem and apply it for solution strategies;
- distinguish between proper solution methods, approximation methods with quality guarantee and heuristics and evaluate different methods on the basis of the quality of the found solutions and their computing times;
- acquire advanced knowledge in the development of solution strategies on the basis of a special area of optimisation, e. g. integer optimisation, optimisation of networks or convex optimisation;
- acquire advanced knowledge for the solution of special optimisation problems of an application-oriented area, e. g. traffic planning or location planning;
- handle advanced optimisation problems, like e. g. optimisation problems with uncertainty or multi-criteria optimisation problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Optimisation" confidently;
- explain complex issues of the area "Optimisation";
- apply methods of the area "Optimisation" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

		Г
Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		9 C
Examination prerequisites:		
B.Mat.3334.Ue: Achievement of at least 50% of the	e exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory		
module of the area "Optimisation"		
Admission requirements:	Recommended previous knowl	edge:
none	B.Mat.3134	
Language:	Person responsible for module	:
English	Programme coordinator	
Course frequency:	Duration:	
Usually subsequent to the module B.Mat.3134 "Introduction to optimisation"	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
twice	Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics		

Module B.Mat.3337: Advances in variational analysis

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Variational analysis" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Variational analysis" and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- understand basic concepts of convex and variational analysis for finite- and infinitedimensional problems;
- master the characteristics of convexity and other concepts of the regularity of sets and functions to evaluate the existence and regularity of the solutions of variational problems;
- understand basic concepts of the convergence of sets and continuity of set-valued functions;
- understand basic concepts of variational geometry;
- calculate and use generalised derivations (subderivatives and subgradients) of non-smooth functions;
- understand the different concepts of regularity of set-valued functions and their effects on the calculation rules for subderivatives of non-convex functionals;
- analyse constrained and parametric optimisation problems with the help of duality theory;
- calculate and use the Legendre-Fenchel transformation and infimal convulutions;
- formulate optimality criteria for continuous optimisation problems with tools of convex and variational analysis;
- apply tools of convex and variational analysis to solve generalised inclusions that
 e. g. originate from first-order optimality criteria;
- understand the connection between convex functions and monotone operators;
- examine the convergence of fixed point iterations with the help of the theory of monotone operators;
- deduce methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained optimisation problems and analyse their convergence;
- apply numerical methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained programs to current problems;
- model application problems with variational inequations, analyse their characteristics and are familiar with numerical methods for the solution of variational inequations;
- know applications of control theory and apply methods of dynamic programming;
- use tools of variational analysis in image processing and with inverse problems;
- know basic concepts and methods of stochastic optimisation.

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 11.10.2019/Nr. 23

Core skills:

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

After having successfully completed the module, students will be able to • handle methods and concepts of the area "Variational analysis" confidently; • explain complex issues of the area "Variational analysis"; • apply methods of the area "Variational analysis" to new problems in this area. Course: Lecture course (Lecture) 4 WLH Course: Exercise session (Exercise) 2 WLH **Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)** 9 C **Examination prerequisites:** B.Mat.3337.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions **Examination requirements:** Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Variational analysis" Admission requirements: Recommended previous knowledge: none B.Mat.3137 Language: Person responsible for module: English Programme coordinator Course frequency: **Duration:** Usually subsequent to the module B.Mat.3137 1 semester[s]

Recommended semester:

Bachelor: 6; Master: 1 - 4

Additional notes and regulations:

Maximum number of students:

"Introduction in variational analysis"

twice

not limited

Number of repeat examinations permitted:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module B.Mat.3338: Advances in image and geometry processing

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Image and geometry processing" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Image and geometry processing", so the digital image and geometry processing. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of problems of image and geometry processing in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- learn basic methods for the analysis of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- learn basic mathematical concepts and methods that are used in image processing, like Fourier and Wavelet transform;
- learn basic mathematical concepts and methods that play a central role in geometry processing, like curvature of curves and surfaces;
- acquire knowledge about continuous and discrete problems of image data analysis and their corresponding solution strategies;
- · know basic concepts and methods of topology;
- · are familiar with visualisation software;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- know which special characteristics of an image or of a geometry can be extracted and worked on with which methods:
- evaluate different numerical methods for the efficient analysis of multidimensional data on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time:
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear methods for the geometrical and topological analysis of multidimensional data;
- are informed about current developments of efficient geometrical and topological data analysis;
- adapt solution strategies for the data analysis using special structural characteristics of the given multidimensional data.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Image and geometry processing" confidently;
- · explain complex issues of the area "Image and geometry processing";

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time: 186 h

apply methods of the area "Image and geometry processing" to new problems in			
this area.			
Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH	
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH	
Examination: Oral examination (approx. 20 minut	tes)	9 C	
Examination prerequisites:			
B.Mat.3338.Ue: Achievement of at least 50% of the	exercise points and presentation,		
twice, of solutions in the exercise sessions			
Examination requirements:			
Proof of advancement of knowledge and competence	ies acquired in the introductory		
module of the area "Image and geometry processing	,11		
Admission requirements:	Recommended previous knowl	edge:	
Admission requirements:	Recommended previous knowl B.Mat.3138	edge:	
•	· ·		
none	B.Mat.3138		
none Language:	B.Mat.3138 Person responsible for module		
none Language: English	B.Mat.3138 Person responsible for module Programme coordinator		
none Language: English Course frequency:	B.Mat.3138 Person responsible for module Programme coordinator Duration:		
none Language: English Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3138	B.Mat.3138 Person responsible for module Programme coordinator Duration:		
none Language: English Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3138 "Introduction to image and geometry processing"	B.Mat.3138 Person responsible for module Programme coordinator Duration: 1 semester[s]		
none Language: English Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3138 "Introduction to image and geometry processing" Number of repeat examinations permitted:	B.Mat.3138 Person responsible for module Programme coordinator Duration: 1 semester[s] Recommended semester:		
none Language: English Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3138 "Introduction to image and geometry processing" Number of repeat examinations permitted: twice	B.Mat.3138 Person responsible for module Programme coordinator Duration: 1 semester[s] Recommended semester:		
none Language: English Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3138 "Introduction to image and geometry processing" Number of repeat examinations permitted: twice Maximum number of students:	B.Mat.3138 Person responsible for module Programme coordinator Duration: 1 semester[s] Recommended semester:		

Module B.Mat.3339: Advances in scientific computing / applied mathematics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Scientific computing / Applied mathematics" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Scientific computing / Applied mathematics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of basic mathematical models of the corresponding subject area, especially about the existence and uniqueness of solutions;
- know basic methods for the numerical solution of these models;
- analyse stability, convergence and efficiency of numerical solution strategies;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- are informed about current developments of scientific computing, like e. g. GPU computing and use available soft- and hardware;
- use methods of scientific computing for solving application problems, like e. g. of natural and business sciences.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Scientific computing / applied mathematics" confidently;
- explain complex issues of the area "Scientific computing / applied mathematics";
- apply methods of the area "Scientific computing / applied mathematics" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3339.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	9 C
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Scientific computing / applied mathematics"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3139
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3139 "Introduction to scientific computing / applied mathematics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice Maximum number of students:	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
not limited	

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module B.Mat.3341: Advances in applied and mathematical stochastics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Applied and mathematical stochastics" enables students to understand and apply a broad range of problems, theories, modelling and proof techniques of stochastics. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued: Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- are familiar with substantial concepts and approaches of probability modelling and inferential statistics:
- know basic characteristics of stochastic processes as well as conditions for their existence and uniqueness;
- have a pool of different stochastic processes in time and space at their disposal and characterise those, differentiate them and quote examples;
- understand and identify basic characteristics of invariance of stochastic processes like stationary processes and isotropy;
- analyse the convergence characteristic of stochastic processes;
- analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- adequately model temporal and spatial phenomena in natural and economic sciences as stochastic processes, if necessary with unknown parameters;
- analyse probabilistic and statistic models regarding their typical characteristics, estimate unknown parameters and make predictions for their paths on areas not observed / at times not observed;
- discuss and compare different modelling approaches and evaluate the reliability of parameter estimates and predictions sceptically.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Applied and mathematical stochastics" confidently:
- explain complex issues of the area "Applied and mathematical stochastics";
- apply methods of the area "Applied and mathematical stochastics" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites:	9 C
B.Mat.3341.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Applied and mathematical stochastics"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3141
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3141 "Introduction to applied and mathematical stochastics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice Maximum number of students: not limited	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3342: Advances in stochastic processes

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic processes" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and proof techniques in the area of "Stochastic processes" and use these for the modelling of stochastic systems. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- know basic characteristics as well as existence and uniqueness results for stochastic processes and formulate suitable probability spaces;
- understand the relevance of the concepts of filtration, conditional expectation and stopping time for the theory of stochastic processes;
- know fundamental classes of stochastic processes (like e. g. Poisson processes, Brownian motions, Levy processes, stationary processes, multivariate and spatial processes as well as branching processes) and construct and characterise these processes;
- · analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- construct Markov chains with discrete and general state spaces in discrete and continuous time, classify their states and analyse their characteristics;
- are familiar with the theory of general Markov processes and characterise and analyse these with the use of generators, semigroups, martingale problems and Dirichlet forms;
- analyse martingales in discrete and continuous time using the corresponding martingale theory, especially using martingale equations, martingale convergence theorems, martingale stopping theorems and martingale representation theorems;
- formulate stochastic integrals as well as stochastic differential equations with the use of the Ito calculus and analyse their characteristics;
- are familiar with stochastic concepts in general state spaces as well as with the topologies, metrics and convergence theorems relevant for stochastic processes;
- know fundamental convergence theorems for stochastic processes and generalise these:
- model stochastic systems from different application areas in natural sciences and technology with the aid of suitable stochastic processes;
- analyse models in mathematical economics and finance and understand evaluation methods for financial products.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

handle methods and concepts of the area "Stochastic processes" confidently;

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time: 186 h

explain complex issues of the area "Stochastic processes apply methods of the area "Stochastic processes."		
Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3342.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Stochastic processes"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3142	
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3142 "Introduction to stochastic processes"	Duration: 1 semester[s]	

Recommended semester:

Bachelor: 6; Master: 1 - 4

Additional notes and regulations:

Maximum number of students:

twice

not limited

Number of repeat examinations permitted:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module B.Mat.3343: Advances in stochastic methods of economathematics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic methods of economathematics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master problems, basic concepts and stochastic methods of economathematics;
- · understand stochastic connections:
- understand references to other mathematical areas:
- get to know possible applications in theory and practice;
- · gain insight into the connection of mathematics and economic sciences.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Stochastic methods of economathematics" confidently;
- explain complex issues of the area "Stochastic methods of economathematics";
- apply methods of the area "Stochastic methods of economathematics" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time:

84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3343.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Stochastic methods of economathematics"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3143
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency:	Duration: 1 semester[s]

Usually subsequent to the module B.Mat.3143 "Introduction to stochastic methods of economathematics"		
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3344: Advances in mathematical statistics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Mathematical statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Mathematical statistics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important methods of mathematical statistics like estimates, testing, confidence propositions and classification and use them in simple models of mathematical statistics;
- evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable risk and loss concepts;
- analyse optimality characteristics of statistical estimate methods via lower and upper bounds;
- analyse the error rates of statistical testing and classification methods based on the Neyman Pearson theory;
- are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential indexed families;
- know different techniques to obtain lower and upper risk bounds in these models;
- are confident in modelling typical data structures of regression;
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques learned on the one hand and via computer simulations on the other hand:
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process theory;
- independently become acquainted with a current topic of mathematical statistics;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Mathematical statistics" confidently;
- explain complex issues of the area "Mathematical statistics";
- apply methods of the area "Mathematical statistics" to new problems in this area

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3344.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	9 C
twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory	
module of the area "Mathematical statistics"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3144
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3144 "Introduction to mathematical statistics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module B.Mat.3345: Advances in statistical modelling and inference

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Statistical modelling and inference" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the fundamental principles of statistics and inference in parametric and non-parametric models: estimation, testing, confidence statements, prediction, model selection and validation:
- are familiar with the tools of asymptotic statistical inference;
- learn Bayes and frequentist approaches to data modelling and inference, as well
 as the interplay between both, in particular empirical Bayes methods;
- are able to implement Monte Carlo statistical methods for Bayes and frequentist inference and learn their theoretical properties;
- become confident in non-parametric (regression) modelling and inference for various types of the data: count, categorical, dependent, etc.;
- are able to develop and mathematically evaluate complex statistical models for real data problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Statistical modelling and inference" confidently;
- explain complex issues of the area "Statistical modelling and inference";
- apply methods of the area "Statistical modelling and inference" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time:

84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3345.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	
Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory	
module of the area "Statistical modelling and inference"	

Admission requirements:

Recommended previous knowledge:

none	B.Mat.3145
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3111 "Introduction to statistical modelling and inference"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3346: Advances in multivariate statistics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Multivariate statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are well acquainted with the most important methods of multivariate statistics like estimation, testing, confidence statements, prediction, linear and generalized linear models, and use them in modeling real world applications;
- can apply more specific methods of multivariate statistics such as dimension reduction by principal component analysis (PCA), factor analysis and multidimensional scaling;
- are familiar with handling non-Euclidean data such as directional or shape data using parametric and non-parametric models;
- are confident using nested descriptors for non-Euclidean data and Procrustes methods in shape analysis;
- are familiar with time dependent data, basic functional data analysis and inferential concepts such as kinematic formulae;
- analyze basic dependencies between topology/geometry of underlying spaces and asymptotic limiting distributions;
- are confident to apply resampling methods to non-Euclidean descriptors;
- are familiar with high-dimensional discrimination and classification techniques such as kernel PCA, regularization methods and support vector machines;
- have a fundamental knowledge of statistics of point processes and Bayesian methods involved:
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- independently become acquainted with a current topic of multivariate and non-Euclidean statistics;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Multivariate statistics" confidently;
- explain complex issues of the area "Multivariate statistics";
- apply methods of the area "Multivariate statistics" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites: B.Mat.3346.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Multivariate statistics"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3146
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3146 "Introduction to multivariate statistics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module B.Mat.3347: Advances in statistical foundations of data science

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle ""Statistical foundations of data science" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important methods of statistical foundations of data science like estimation, testing, confidence statements, prediction, resampling, pattern recognition and classification, and use them in modeling real world applications;
- evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable statistical risk and loss concepts;
- analyse characteristics of statistical estimation methods via lower and upper information bounds;
- are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential families;
- are confident in modelling real world data structures such as categorial data, multidimensional and high dimensional data, data in imaging, data with serial dependencies
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques and models learned on the one hand and via computer simulations on the other hand:
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process theory;
- independently become acquainted with a current topic of statistical data science;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area ""Statistical foundations of data science" confidently;
- explain complex issues of the area ""Statistical foundations of data sciencee";
- apply methods of the area ""Statistical foundations of data science" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3347.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,		9 C
twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements: Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Statistical foundations of data science"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3147	
Language: English	Person responsible for module Programme coordinator	e:
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3147 "Introduction to statistical foundations of data science"	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematic	cal Stochastics	

Georg-August-Universität Göttingen	9 C
Modul B.Phi.01: Basismodul Theoretische Philosophie English title: Basic Studies in Theoretical Philosophy	4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
1. In einem Einführungskurs (Vorlesung oder Einführungsseminar) erwerben die	Präsenzzeit:
Studierenden Kenntnis zentraler Themen, Grundbegriffe und Theorieansätze	56 Stunden
der Theoretischen Philosophie in ihren Disziplinen Erkenntnistheorie,	Selbststudium: 214 Stunden
Wissenschaftsphilosophie, Sprachphilosophie oder Metaphysik.	214 Stunden
2. In einem Proseminar erlangen die Studierenden grundlegende Fähigkeiten, sich	
mit Sachfragen der theoretischen Philosophie begrifflich präzise und argumentativ	
auseinanderzusetzen, insbesondere: ausgewählte Problembereiche und systematische	
Überlegungen der theoretischen Philosophie adäquat darzustellen, Argumentationen zu	
analysieren und auf elementarem Niveau in mündlicher und mindestens in Textform zu	
diskutieren.	
Lehrveranstaltung: 1. Einführungskurs in die theoretische Philosophie (Vorlesung,	2 SWS
Seminar)	
Angebotshäufigkeit: Einführungskurs bevorzugt im Wintersemester	
Prüfung: Kleine Leistung (max. 2 Seiten) oder Klausur (max. 45 Minuten),	2 C
unbenotet	
Prüfungsanforderungen:	
Verständnis zentraler Begriffe, Probleme und Theorieansätze der theoretischen	
Philosophie und Fähigkeit, diese auf elementarem Niveau mindestens in kurzer	
Textform argumentativ verständlich darzulegen.	
Lehrveranstaltung: 2. Proseminar zur theoretischen Philosophie	2 SWS
Es muss <u>eine</u> der nachfolgenden Prüfungsformen (Klausur, Hausarbeit oder	20110
Essays) absolviert werden.	
* *	7.0
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten)	7 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme an einem Proseminar; kleinere Leistung mindestens in Textform	
(max. 2 S.; Protokoll, Kurzreferat o.ä.) Prüfungsanforderungen:	
Verständnis zentraler Begriffe, Probleme und Theorieansätze der theoretischen	
Philosophie. Darstellung und Diskussion von Themen der theoretischen Philosophie auf	
elementarem Niveau mindestens in Textform.	
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	7 C
Prüfungsvorleistungen:	, ,
regelmäßige Teilnahme an einem Proseminar; kleinere Leistung mindestens in Textform	
(max. 2 S.; Protokoll, Kurzreferat o.ä.)	
HINAN Z O., I IOLONOII, NAIZIGIGIAL O.A.)	1

Prüfungsanforderungen:

Verständnis zentraler Begriffe, Probleme und Theorieansätze der theoretischen	
Philosophie. Darstellung und Diskussion von Themen der theoretischen Philosophie auf	
elementarem Niveau mindestens in Textform.	
Prüfung: Essay (max. 15 Seiten)	7 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme an einem Proseminar; kleinere Leistung mindestens in Textform	
(max. 2 S.; Protokoll, Kurzreferat o.ä.)	
Prüfungsanforderungen:	
Verständnis zentraler Begriffe, Probleme und Theorieansätze der theoretischen	
Philosophie. Darstellung und Diskussion von Themen der theoretischen Philosophie auf	
elementarem Niveau mindestens in Textform.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christian Beyer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester; Einführungskurs bevorzugt im Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 100	

	Ţ
Georg-August-Universität Göttingen	9 C 4 SWS
Modul B.Phi.02: Basismodul Praktische Philosophie	4 0000
English title: Basic Studies in Practical Philosophy	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
1. In einem Einführungskurs (Vorlesung oder Einführungsseminar) erwerben die	Präsenzzeit:
Studierenden Kenntnis zentraler Probleme, Grundbegriffe und Theorieansätze der	56 Stunden
Praktischen Philosophie. Sie überschauen die Teilgebiete, kennen typische Themen	Selbststudium:
und Terminologien sowie einige der wichtigsten Theorieansätze in Grundzügen.	214 Stunden
2. In einem Proseminar (Basisseminar) erlangen die Studierenden grundlegende	
Fähigkeiten, sich mit Sachfragen der Praktischen Philosophie begrifflich präzise und	
argumentativ auseinander zu setzen, insbesondere: Grundprobleme und -positionen	
adäquat darzustellen, ethische Argumentationen zu analysieren und auf elementarem	
Niveau in mündlicher und mindestens in Textform zu diskutieren.	
Lehrveranstaltung: Einführungskurs in die Praktische Philosophie (Vorlesung,	2 SWS
Seminar)	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester; Einführungskurs bevorzugt im Wintersemester	
Prüfung: Kleine Leistung (max. 2 Seiten) oder Klausur (max. 45 Minuten),	2 C
unbenotet	
Prüfungsanforderungen:	
Verständnis zentraler Begriffe, Probleme und Theorieansätze der praktischen	
Philosophie und Fähigkeit, diese auf elementarem Niveau mindestens in kurzer	
Textform argumentativ verständlich darzulegen.	
Lehrveranstaltung: Proseminar zur Praktischen Philosophie	2 SWS
Es muss <u>eine</u> der nachfolgenden Prüfungsformen (Klausur, Hausarbeit oder	
Essays) absolviert werden.	
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	7 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme an einem Proseminar; kleinere Leistung mindestens in Textform	
(max. 2 S.; Protokoll, Kurzreferat o.ä.)	
Prüfungsanforderungen:	
Verständnis zentraler Begriffe, Probleme und Theorieansätze der praktischen	
Philosophie. Darstellung und Diskussion von Themen der praktischen Philosophie auf	
elementarem Niveau mindestens in Textform.	
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten)	7 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme an einem Proseminar; kleinere Leistung mindestens in Textform	
(max. 2 S.; Protokoll, Kurzreferat o.ä.)	
Prüfungsanforderungen:	
Verständnis zentraler Begriffe, Probleme und Theorieansätze der praktischen	
Philosophie. Darstellung und Diskussion von Themen der praktischen Philosophie auf elementarem Niveau mindestens in Textform.	
Telementarem Niveau minuestens in Textioni.	

Prüfung: Essay (max. 15 Seiten)	7 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme an einem Proseminar; kleinere Leistung mindestens in Textform	
(max. 2 S.; Protokoll, Kurzreferat o.ä.)	
Prüfungsanforderungen:	
Verständnis zentraler Begriffe, Probleme und Theorieansätze der praktischen	
Philosophie. Darstellung und Diskussion von Themen der praktischen Philosophie auf	
elementarem Niveau mindestens in Textform.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Holmer Steinfath
Angebotshäufigkeit: jedes Semester, Einführungskurs bevorzugt im Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 100	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phi.03: Basismodul Geschichte der Philosophie English title: Basic Studies in History of Philosophy	9 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: 1. In einem Einführungskurs (Vorlesung oder Einführungsseminar) erwerben die Studierenden einen Überblick über Epochen der Philosophiegeschichte, erste Bekanntschaft mit jeweils zentralen Themenbereichen und einzelnen Werken klassischer Autoren.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 214 Stunden
2. In einem Proseminar (Basisseminar) erlangen die Studierenden Verständnis klassischer Texte der Philosophie sowie Grundfertigkeiten der Analyse eines Textes unter historischen und systematischen Gesichtspunkten.	
Lehrveranstaltung: 1. Einführungskurs in die Geschichte der Philosophie (Vorlesung, Seminar)	2 SWS
Prüfung: Kleine Leistung (max. 2 Seiten) oder Klausur (max. 45 Minuten), unbenotet Prüfungsanforderungen: Überblick über Epochen der Philosophiegeschichte und elementares Verständnis zentraler Themen und klassischer philosophischer Texte sowie Fähigkeit, diese auf elementarem Niveau mindestens in kurzer Textform argumentativ verständlich darzulegen.	2 C
Lehrveranstaltung: 2. Proseminar zur Geschichte der Philosophie Es muss <u>eine</u> der nachfolgenden Prüfungsformen (Klausur, Hausarbeit oder Essays) absolviert werden.	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an einem Proseminar; kleinere Leistung mindestens in Textform (max. 2 S.; Protokoll, Kurzreferat o.ä.) Prüfungsanforderungen: Überblick über Epochen der Philosophiegeschichte, elementares Verständnis zentraler Themen und klassischer philosophischer Texte. Darstellung und Diskussion philosophiegeschichtlicher Themen auf elementarem Niveau mindestens in Textform.	7 C
Prüfung: Essay (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an einem Proseminar; kleinere Leistung mindestens in Textform (max. 2 S.; Protokoll, Kurzreferat o.ä.) Prüfungsanforderungen: Überblick über Epochen der Philosophiegeschichte, elementares Verständnis zentraler Themen und klassischer philosophischer Texte. Darstellung und Diskussion philosophiegeschichtlicher Themen auf elementarem Niveau mindestens in Textform.	7 C
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten)	7 C

regelmäßige Teilnahme an einem Proseminar; kleinere Leistung mindestens in Textform (max. 2 S.; Protokoll, Kurzreferat o.ä.)

Prüfungsanforderungen:

Überblick über Epochen der Philosophiegeschichte, elementares Verständnis zentraler Themen und klassischer philosophischer Texte. Darstellung und Diskussion philosophiegeschichtlicher Themen auf elementarem Niveau mindestens in Textform.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Bernd Ludwig
Angebotshäufigkeit: jedes Semester; Einführungskurs bevorzugt im SoSe	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: 100	

Georg-August-Universität Göttingen	8 C
Module B.Phy.1551: Introduction to Astrophysics	6 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of the module students are familiar with the basic concepts of astrophysics in observation and theory. In particular, they	Attendance time: 84 h
 have gained an overview of observational techniques in astronomy understand the basic physics of the formation, structure and evolution of stars and planets have learned about the classification and structure of normal and active galaxies understand the basic physics of homogeneous cosmology and cosmological structure formation 	Self-study time: 156 h

Course: Lecture and exercises for introduction to astrophysics	
Examination: oral (approx. 30 minutes) or written (120 min.) exam	8 C
Examination prerequisites:	
At least 50% of the homework of the excercises have to be solved successfully.	
Examination requirements:	
Observational techniques, Planets and exoplanets, planet formation, stellar formation,	
structure and evolution, galaxies, AGN and quasars, cosmology, structure formation	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Jens Niemeyer
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1
Maximum number of students: 120	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.WIWI-BWL.0014: Rechnungslegung der Unternehmung English title: Financial Accounting Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Gegenstand der Veranstaltung ist die Vermittlung der Grundlagen externer Präsenzzeit: Rechnungslegung nach Maßgabe handelsrechtlicher und internationaler Vorschriften 56 Stunden (International Financial Reporting Standards (IFRS)). Mit erfolgreichem Abschluss der Selbststudium: Veranstaltung haben Studierende folgende Kompetenzen erworben: 124 Stunden Kenntnis der Grundzüge handelsrechtlicher und internationaler Rechnungslegung sowie markanter Unterschiede und grundlegender Entwicklungslinien, · Auswertung und Interpretation der entsprechenden Rechenwerke und Verwendung für analytische, entscheidungsunterstützende Zwecke. 2 SWS Lehrveranstaltung: Rechnungslegung der Unternehmung (Vorlesung) Lehrveranstaltung: Rechnungslegung der Unternehmung (Übung) 2 SWS 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Von Studierenden wird der Nachweis der Kenntnis der Grundlagen der Rechnungslegung nach handelsrechtlichen Grundsätzen und nach International Financial Reporting Standards im Spannungsfeld nationaler Institutionen und internationaler Konvergenzbestrebungen erwartet. Dies umfasst auch die Lösung konkreter Fallbeispiele unter Einbeziehung handelsrechtlicher oder internationaler Rechnungslegungsvorschriften.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0005 Jahresabschluss
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg-Markus Hitz
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul B.WIWI-BWL.0023: Grundlagen der Versicherungstechnik English title: Actuarial Techniques

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben die folgenden Fähigkeiten und Kenntnisse:

- 1. Kenntnis und Verständnis der Funktionsweise der Versicherungsmärkte,
- 2. Kenntnis und Verständnis der Geschäftsmodelle und der technischen Grundlagen in der Lebens-, Kranken-, Schadens- und Rückversicherung sowie in der Betrieblichen Altersversorgung,
- 3. Kenntnis und Verständnis des Risikomanagements und der Solvabilitätsvorschriften incl. Methoden der Risikobewertung,
- 4. Kenntnis und Verständnis der Finanzierungsvorgänge incl. Rückstellungsbildung in der Versicherungswirtschaft,
- 5. Fähigkeit, der Bewertung der zentralen Unterschiede in den Geschäftsmodellen der privaten Versicherungswirtschaft, der gesetzlichen Versicherungssysteme und der Kreditwirtschaft.
- 6. Kenntnis des Instrumentariums der Risikopolitik eines Versicherungsunternehmens, auch anhand konkreter praktischer Beispiele,
- 7. Fähigkeit, einfache Berechnungen zur Versicherungstechnik vorzunehmen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

Lehrveranstaltung: Grundlagen der Versicherungstechnik (Vorlesung) Inhalte:

- 1. Begriffsbestimmungen, Struktur und Elemente des Risikotransfers;
- 2. Elemente der Risikopolitik (u.a. Grundlagen der Prämienkalkulation und -differenzierung, Risikoauslese und Underwriting, Reservierungspolitik, Schadenmanagement, Rück- und Mitversicherung,);
- 3. Geschäftsmodelle der Versicherungssparten (Lebensversicherung, Krankenversicherung, Schadenversicherung, Rückversicherung);
- 4. Risikomanagement und Solvabilitätsvorschriften, insbesondere Solvency II;
- 5. Finanzierung und Kapitalanlage

2 SWS

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

- 1. Nachweis von Kenntnissen der Funktion eines Versicherungsmarktes und seiner wesentlichen Determinanten und Begriffe;
- 2. Nachweis von Kenntnissen im Risikomanagement, der Solvabilitätsanforderungen und Risikobewertung;
- 3. Nachweis von Kenntnissen der Risikopolitik und der Geschäftsmodelle der Versicherungssparten;
- 4. Nachweis von Kenntnissen der Finanzierung des Risikotransfers;
- 5. Bewertung der Rolle der Versicherungswirtschaft zum Markt der Kreditwirtschaft und der gesetzlichen Versicherungssysteme;
- 6. Einfache Berechnungen zur Versicherungstechnik.

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 11.10.2019/Nr. 23

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Balleer
Angebotshäufigkeit: in der Regel jedes zweite Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0038: Supply Chain Management English title: Supply Chain Management

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Instrumente, mit denen Distributionsaufgaben von Industrie- und Handelsunternehmen gelöst und koordiniert werden, anzuwenden, zu beurteilen und bei Bedarf anzupassen. Hierzu zählen insbesondere die gemeinsame Prognose der Nachfrage sowie die koordinierte Bestell- und Bestandspolitik von Handel und Industrie.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Supply Chain Management (Vorlesung) *Inhalte*:

- 1. Begriffliche Grundlagen des Supply Chain Managements
- 2. Analyserahmen für die Ausgestaltung der Supply Chain
 - Der Management-Zyklus
 - Elemente und Strukturen des entscheidungsorientierten Ansatzes
 - Entscheidungsfelder des Supply Chain Managements
 - Zielgrößen des Supply Chain Managements
 - · Analyse der Einflussfaktoren
- 3. Koordination der Supply Chain
 - Begriffliche Grundlagen
 - Transaktionale versus relationale Koordination
 - · Supplier Relationship Management
 - · Beziehungsstile im Business to Business Geschäft
- 4. Standortplanung
 - Ziele, Einflussfaktoren und Optionen der Lagerstruktur
 - Methoden zur Lösung von Standortproblemen
- Prognose der Nachfrage
 - Elemente eines Prognosesystems
 - Regressionsanalyse im Rahmen der Kausalanalyse
 - Grundlagen der Zeitreihenanalyse
 - Exponentielle Glättung Saisonmodell
- 6. Bestellmengenplanung
 - Bestellentscheidungen bei deterministischer Nachfrage
 - · Bestellentscheidungen bei stochastischer Nachfrage
 - · Das Joint Economic Lot Size (JELS) Modell
- 7. Technologische Voraussetzungen
 - · Elektronischer Datenaustausch
 - Standardisierung
 - RFID

Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis von Fähigkeiten, Probleme der wirtschaftsstufenübergreifenden Koordination von Beschaffungs- und Distributionsproblemen zu analysieren. Beherrschung von Instrumenten, mit denen insbesondere die Schnittstelle zwischen Industrie und Handel abgestimmt wird. Kritische Diskussion der Ergebnisse solcher Instrumente.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-BWL.0005 Marketing	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Waldemar Toporowsk	i
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

Bemerkungen:

nicht begrenzt

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

Je nach Kapazität findet eine zusätzliche Übung mit Fallstudien statt. Informationen dazu stehen zu Beginn des Semesters im UniVz.

4 - 6

Georg-August-Universität Göttingen Module B.WIWI-BWL.0087: International Marketing

6 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

After successful attendance the students understand the foundations of international marketing as well as the diverse environments of global markets. They are able to explain and the central elements of the international decision-making process, such as country and entry mode selection. Moreover, they are able to analyze and compare the attractiveness of different countries and recommend tailored marketing program strategies.

Workload:

Attendance time: 28 h Self-study time: 152 h

Course: International Marketing (Lecture)

Contents:

- · Introduction to international marketing
- · Social and cultural environments
- · Political, legal, and regulatory environments
- · Assessing global marketing opportunities
- International marketing strategy (country selection, entry-modes, international marketing mix)
- · Branding across cultures

The course conveys theoretical knowledge which is enriched by case studies. Specific contents are international trade developments, culture and values (incl. approaches by Hofstede, Inglehart, & Schwartz), political risk assessment, legal environments, international marketing research, competitive analysis and strategy (incl. Porter's Five Forces), emerging markets, entry strategy (incl. Uppsala model vs. born global approach), country selection, market entry modes, international marketing mix, and the country-of-origin effect.

2 WLH

Examination: Written examination (90 minutes)

6 C

Examination requirements:

The written exam assesses students' understanding of the course content as well as their ability to apply their knowledge to case studies.

Examples:

- Comparing different approaches of cultural difference assessment
- · Assessing a country's competitive environment
- · Recommending entry modes for different countries

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English	Person responsible for module: Dr. Steffen Jahn
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:

twice	3 - 6
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-OPH.0009: Recht

Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls:

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse des Zivilrechts und des Handelsrechts erlangt;
- haben die Studierenden gelernt, zwischen Verpflichtungsgeschäft und Verfügungsgeschäft sowie zwischen vertraglichen und deliktischen Ansprüchen zu differenzieren;
- kennen die Studierenden die wesentlichen Vertragstypen;
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Zivilrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung;
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden;
- können die Studierenden die Technik der Falllösung im Bereich des Zivilrechts anwenden;
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden

Lehrveranstaltung: Recht (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Recht (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	8 C
Prüfungsanforderungen:	
Durch die Modulprüfung weisen die Studierenden nach, dass sie,	
- grundlegende Kenntnisse im Zivil- und Handelsrecht aufweisen,	
- ausgewählte Tatbestände des Zivilrechts beherrschen,	
- die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und	
- systematisch an einen zivilrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Dr. Roman Heidinger
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
1 -	

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0001: Mikroökonomik II English title: Microeconomics II

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Absolvierung der Veranstaltung sind Studierende in der Lage:

- verschiedene Marktformen voneinander zu unterscheiden und deren Wohlfahrtseffekte zu analysieren.
- zwischen der Gleichgewichtsanalyse eines einzelnen Marktes und der Analyse des allgemeinen Gleichgewichts aller Märkte zu unterscheiden und selbstständig anzuwenden.
- das Prinzip intertemporaler Entscheidungen der Haushalte zu verstehen und in die optimale Entscheidung der Haushalte einzubeziehen.
- die grundlegenden Zusammenhänge von Risiko und Versicherungsmärkten zu verstehen und in die optimale Entscheidung der Haushalte einzubeziehen.
- die Grundlagen simultaner und sequentieller Spieltheorie zu verstehen und selbstständig anzuwenden.
- die Konsequenzen asymmetrischer Informationen für das Verhalten der Marktteilnehmer zu analysieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Mikroökonomik II (Vorlesung)

Inhalte:

Wettbewerbsmärkte

Wettbewerb und Monopol auf einem einzigen Markt

Unterscheidung zwischen vollständiger Konkurrenz, Monopol und Oligopol und grafische Analyse des Marktgleichgewichts und der allgemeinen Wohlfahrt je nach Marktform.

2. Allgemeines Gleichgewicht

Grafische Analyse des allgemeinen Marktgleichgewichts mithilfe der Edgeworth-Box. Definition des Gesetzes von Walras sowie des ersten und zweiten Satzes der Wohlfahrtsökonomik.

3. Ersparnis und Investition

Mathematische und grafische Abhandlung der intertemporalen Budgetgleichung der Haushalte bei vollkommenem und unvollkommenem Kapitalmarkt. Mathematische und grafische Betrachtung von Investitionen als intertemporale Produktionsentscheidung von Unternehmen.

4. Risiko und Versicherung

Mathematische und grafische Analyse der Entscheidung von Haushalten unter Unsicherheit. Einführung der Erwartungsnutzenhypothese und der von-Neumann-Morgenstern-Nutzenfunktion.

Spieltheorie und oligopolistische Märkte

5. Spiele in Normalform

Grundlagen simultaner Spiele am Beispiel des Gefangenendilemmas und Bestimmung von dominanter Strategie und Nash-Gleichgewicht.

6. Sequenzielle Entscheidungen

Analyse sequentieller Spiele mithilfe des Entscheidungsbaumes.

7. Oligopoltheorie

Mathematische und grafische Analyse von Cournot-,Stackelberg- und Bertrand-Gleichgewicht.

8. Asymmetrische Information

Analyse des Verhaltens von Marktteilnehmern im Fall von asymmetrisch verteilter Information am Beispiel von moral harzard adverse selection.

Lehrveranstaltung: Mikroökonomik II (Übung)

Inhalte:

In den Übungen werden die Inhalte der Vorlesung anhand von Aufgaben wiederholt und vertieft.

2 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

- Aufgaben sind sowohl rechnerisch als auch grafisch und verbal intuitiv zu lösen.
- Nachweis grundlegender Kenntnisse des Wettbewerbsgleichgewichts eines Marktes und des allgemeinen Gleichgewichts, insbesondere der Rolle des Preises für die Markträumung.
- Nachweis der Fähigkeit zur grafischen und mathematischen Analyse verschiedener Marktformen und deren Wohlfahrtseffekte.
- Nachweis grundlegender Kenntnisse der Spieltheorie und Oligopoltheorie und der Fähigkeit der Bestimmung der optimalen Strategie der Marktteilnehmer.
- Nachweis der Fähigkeit zur Bewertung der Risikoeinstellung von Marktteilnehmern und der Konsequenzen für die optimale Entscheidung.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Modul B.WIWI-OHP.0007: Mikroökonomik I
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:

Deutsch	Prof. Dr. Udo Kreickemeier, Prof. Dr. Claudia Keser, Prof. Dr. Robert Schwager, Prof. Dr. Sebastian Vollmer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0002: Makroökonomik II English title: Macroeconomics II

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- verstehen die Zusammenhänge auf Arbeitsmärkten, kennen die Determinanten von Arbeitsangebot und Arbeitsnachfrage und können ein Arbeitsmarktgleichgewicht darstellen.
- sind in der Lage, bekannte gesamtwirtschaftliche Modelle durch die arbeitsmarkttheoretischen Erkenntnisse zu erweitern und dadurch lang- und kurzfristige Wirkungen wirtschaftspolitischer Maßnahmen zu unterscheiden.
- können die Zusammenhänge zwischen Inflation und Arbeitslosigkeit anhand der Phillips-Kurve darstellen und diese kritisch reflektieren.
- sind mit verschiedenen Wachstumsmodellen vertraut und kennen die Bedeutung von Wachstum für eine Volkswirtschaft.
- sind in der Lage, ein gesamtwirtschaftliches Modell durch die Beziehungen zum Ausland zu erweitern und anhand dieses Modells die Wirkung verschiedener wirtschaftspolitischer Maßnahmen zu diskutieren.
- kennen die Eigenschaften verschiedener Währungssysteme und können deren Vor- und Nachteile unter Einbeziehung ihres Einflusses auf die Wirkung wirtschaftspolitischer Maßnahmen beurteilen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Makroökonomik II (Vorlesung)	2 SWS
Inhalte:	
Die Vorlesung vertieft den Stoff des Moduls Makroökonomische Theorie I durch	
die Berücksichtigung verschiedener Erweiterungen. Einen Schwerpunkt bildet	
dabei die Diskussion arbeitsmarkttheoretischer Zusammenhänge, die in bekannte	
gesamtwirtschaftliche Modelle einbezogen werden, um kurz- und langfristige	
Wirkungen wirtschaftlicher Maßnahmen unterscheiden zu können. Weitere	
Schwerpunkte sind die Analyse von Wirtschaftswachstum sowie mikroökonomischer	
Fundierungen makroökonomischer Annahmen. Schließlich werden wirtschaftspolitische	
Maßnahmen in offenen Volkswirtschaften im klassischen und keynesianischen	
Kontext analysiert und deren Wirkung in verschiedenen Währungssystemen diskutiert.	
Aus diesen Überlegungen werden Aussagen über die Geeignetheit verschiedener	
Währungssysteme abgeleitet, wobei auch auf die Europäische Währungsunion	
eingegangen wird.	
Lehrveranstaltung: Makroökonomik II (Übung)	2 SWS
Inhalte:	
Im Rahmen der begleitenden Übung/Tutorium vertiefen die Studierenden die Kenntnisse	
aus der Vorlesung anhand ausgewählter theoretischer Fragestellungen.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von Kenntnissen über arbeitsmarkttheoretische Zusammenhänge und den Modifikationen gesamtwirtschaftlicher Modelle durch deren Berücksichtigung. Nachweis der Kenntnis und souveränen Handhabung neoklassischer und keynesianischer Gütermarkt-Hypothesen. Die Studierenden sind in der Lage, die Zusammenhänge zwischen Inflation und Arbeitslosigkeit zu begründen, theoretisch darzustellen und zu diskutieren. Außerdem kennen sie Wachstumsmodelle und deren Bedeutung für die Volkswirtschaften. Nachweis von Kenntnissen über die Wirkungsweise verschiedener Währungssysteme und einer Währungsunion. Nachweis der Kenntnis und souveränen Anwendung des Mundell-Fleming-Modells zur Analyse der Wirkungen verschiedener wirtschaftspolitischer Maßnahmen für eine offene Volkswirtschaft bei unterschiedlichen Wechselkurssystemen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul B.WIWI-OPH.0008: Makroökonomik I
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Tino Berger, Prof. Dr. Krisztina Kis-Katos, Dr. Katharina Werner
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0005: Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen English title: Introduction to International Economics

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden:

- kennen verschiedene Ursachen für die Teilnahme eines Landes an der internationalen Arbeitsteilung,
- können verschiedene Ursachen für den relativen Preisvorteil eine Landes theoretisch fundieren und deren wirtschaftspolitische Konsequenzen darstellen,
- ind mit den Wohlfahrtswirkungen von Außenhandel vertraut und können deren gesellschaftlichen Folgen reflektieren,
- kennen mögliche staatliche Instrumente zur Beeinflussung von Im- und Exporten und können die sich daraus ergebenden gesellschaftlichen Konsequenzen einzelstaatlich und weltwirtschaftlich bewerten,
- sind mit den Voraussetzungen und den Motiven einer multinationalen Unternehmertätigkeit vertraut,
- haben einen Überblick über die verschiedenen Erscheinungsformen von Devisenmärkten und den Motiven der dort handelnden Akteure und können die dabei bestehenden Zusammenhänge darstellen,
- sind vertraut mit verschiedenen Determinanten von Wechselkursen und k\u00f6nnen deren Relevanz kritisch reflektieren,
- verstehen die Auswirkungen von Wechselkursveränderungen für eine Volkswirtschaft,
- sind vertraut mit verschiedenen Wechselkursregimen und deren spezifischen Eigenschaften.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltung: Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen (Vorlesung)

Inhalte:

Die Vorlesung besteht aus zwei Teilen. Teil 1 gibt einen Überblick über die Ursachen und die Folgen der internationalen Arbeitsteilung. Dabei werden verschiedene Theorien des Internationalen Handels analysiert und deren volkswirtschaftliche Konsequenzen dargestellt. Auch die Gründe für staatliche Interventionen in den Welthandel sowie deren ökonomische Konsequenzen werden analysiert. In Teil 2 werden die verschiedenen Erscheinungsformen von Devisenmärkten und die dort praktizierten Geschäfte untersucht und die Bestimmungsfaktoren von Wechselkursen diskutiert und theoretisch vertieft. Darüber hinaus wird die Validität der Theorien mittels empirischer Studien überprüft.

2 SWS

Lehrveranstaltung: Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen (Übung)

Inhalte:

Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen die Studierenden die Kenntnisse aus der Vorlesung anhand ausgewählter theoretischer Fragestellungen.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis von:	
Kenntnissen der Gründe für die internationale Arbeitsteilung sowie über Theorien zur Bestimmung relativer Preisvorteile eines Landes und über die ökonomischen Folgen des Außenhandels,	
 Kenntnissen über die Erscheinungsformen von Devisenmärkten und die dort 	

praktizierten Geschäfte sowie der Bestimmungsfaktoren von Wechselkursen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0007 Mikroökonomik I, B.WIWI-OPH.0008 Makroökonomik I	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Tino Berger Prof. Dr. Udo Kreickemeier	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Coord August Universität Cättingen	6.0
Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul B.WIWI-VWL.0006: Wachstum und Entwicklung	
English title: Economic Growth and Development	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis	Präsenzzeit:
für die Ursachen und Konsequenzen von langfristigem Wirtschaftswachstum bekommen. Sie machen sich mit den Standardmodellen der Wachstumstheorie vertraut.	56 Stunden Selbststudium:
bewerten empirische Tests dieser, ziehen wirtschaftspolitische Implikationen und	124 Stunden
reflektieren diese kritisch.	
Lehrveranstaltung: Wachstum und Entwicklung (Vorlesung) Inhalte:	2 SWS
1) Faktorakkumulation	
i) Kapitalakkumulation	
ii) Das Modell überlappender Generationen.	
iii) Bevölkerungswachstum und Wirtschaftswachstum	
iv) Der Demographische Übergang	
v) Humankapital: Gesundheit und Ausbildung	
vi) Warum fließt Kapital nicht von reichen zu armen Ländern?	
2) Produktivität	
i) Wachstumszerlegung	
ii) Erfindungen und Ideen	
iii) Technologischer Fortschritt und Wachstum vor dem 18. Jahrhundert	
iv) Technologischer Fortschritt und Wachstum heute	
3) Deep Determinants	
Lehrveranstaltung: Wachstum und Entwicklung (Übung)	2 SWS
Inhalte: In der begleitenden Übung sollen die Studierenden anhand von Übungsaufgaben ihr	
Wissen zu den in der Vorlesung behandelten Themen vertiefen und erweitern.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Nachweis:	
 fundierter Kenntnisse über die Ursachen und Konsequenzen langfristiger Einkommensunterschiede 	
von grundlegendem Verständnis der behandelten Wachstumsmodelle	
von der Fähigkeit zum selbständiges Lösen von Anwendungsbeispielen im	
Themenbereich der Vorlesung (theoretisch, graphisch und verbal)	

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	B.WIWI-OPH.0008 Makroökonomik I B.WIWI-OPH.0006 Statistik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Holger Strulik Dr. Katharina Werner
Angebotshäufigkeit: jedes zweite Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0007: Einführung in die Ökonometrie English title: Introduction to Econometrics		6 C 6 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Das Modul gibt eine umfassende Einführung in die ökonomischer Fragestellungen. Die Studierenden elinearer Regressionsanalyse erste eigene empirisch Die vermittelten Kompetenzen beinhalten die Spezi Modellen, die Modellselektion und –schätzung. Dar mit ersten Problemen im Bereich der linearen Regriehteroskedastizität und Autokorrelation vertraut ge Fundament für weiterführende Ökonometrie Verans	erlernen mit Hilfe der Methoden he Studien durchzuführen. ifikation von ökonometrischen rüber hinaus werden Studierende ession wie beispielsweise macht. Dieses Modul bildet das	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden	
 Lehrveranstaltung: Einführung in die Ökonometrie (Vorlesung) Inhalte: Einführung in lineare multiple Regressionsmodelle, Modellspezifikation, KQ-Schätzung, Prognose und Modellselektion, Multikollinearität und partielle Regression. Lineares Regressionsmodell mit normalverteilten Störtermen, Maximum-Likelihood-Schätzung, Intervallschätzung, Hypothesentests Asymptotische Eigenschaften des KQ- und GLS Schätzers Lineares Regressionsmodell mit verallgemeinerter Kovarianzmatrix, Modelle mit autokorrelierten und heteroskedastischen Fehlertermen, Testen auf Autokorrelation und Heteroskedastizität. 		2 SWS	
Lehrveranstaltung: Einführung in die Ökonometrie (Übung) Inhalte: Die Großübung vertieft die Inhalte der Vorlesung anhand von Rechenaufgaben mit ökonomischen Fragestellungen und Datensätzen. Weiterhin werden theoretische Konzepte aus der Vorlesung detailliert hergeleitet.		2 SWS	
Lehrveranstaltung: Einführung in die Ökonometrie (Tutorium) Inhalte: Das Tutorium vertieft die Inhalte der Vorlesung und Großübung anhand von Rechenaufgaben. Ein großer Teil beinhaltet das Schätzen von ökonometrischen Modellen mit realen Daten und mit Hilfe des Softwareprogramms Eviews.		2 SWS	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C	
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden zeigen, dass sie einfache ökonor haben. Darüber hinaus sind sie in der Lage, diese a Fragestellungen anzuwenden.	·		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0002 Mathematik	•	

	B.WIWI-OPH.0006 Statistik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Helmut Herwartz
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0008: Geldtheorie und Geldpolitik English title: Money and International Finance

Lernziele/Kompetenzen:

Die Vorlesung bietet insbesondere einen Überblick über die grundsätzliche Bedeutung von Geld sowie seines Innen- und Außenwertes. Es werden die theoretischen Möglichkeiten der Geldschaffung und der Bestimmungsfaktoren der Geldnachfrage dargestellt und ihre praktische Bedeutung diskutiert. Nach der Darstellung eines Geldmarktgleichgewichts werden die Ziele, die Strategien und die Instrumente der Geldpolitik analysiert und außenwirtschaftliche Einflüsse untersucht. Schließlich werden Theorien zur Wirkung der Geldpolitik dargestellt und diese kritisch reflektiert.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Die Studierenden

- 1. Sind mit den grundlegenden Merkmalen und Funktionen von Geld vertraut und können die gesellschaftliche Relevanz von Geld einordnen
- 2. Kennen die volkswirtschaftliche Bedeutung des Zinses und können diese kritisch reflektieren
- 3. Wissen, wie Inflation gemessen wird und können die Wirkung und die gesellschaftliche Bedeutung von Inflation erfassen
- 4. Können Determinanten der Geldnachfrage darstellen und die Möglichkeiten und Grenzen der Schaffung von Geld identifizieren und sind mit den Bedingungen eines Geldmarktgleichgewichts vertraut
- 5. Haben einen Überblick über die Ziele, die Strategien und die Instrumente der Geldpolitik und die außenwirtschaftliche Einflüsse auf deren Wirksamkeit
- 6. Kennen die Theorien zur Wirkung geldpolitischer Maßnahmen und können diese kritisch reflektieren

Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen die Studierenden die Kenntnisse aus der Vorlesung anhand ausgewählter theoretischer Fragestellungen.

Lehrveranstaltung: Geldtheorie und Geldpolitik (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Geldtheorie und Geldpolitik (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von Kenntnissen der Geldtheorie und der Geldpolitik, insbesondere der Analyse der Bedeutung und der Funktionen von Geld sowie seines Innen- und Außenwerts. Nachweis von Kenntnissen über die Determinanten von Geldangebot und Geldnachfrage sowie den Zusammenhängen eines Geldmarktgleichgewichts. Außerdem sollen die Ziele, die Strategien und die Instrumente der Geldpolitik erklärt,

ihre theoretischen Wirkungskanäle dargestellt und ihre praktische Umsetzbarkeit und ihr Erfolg kritisch reflektiert werden können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Makroökonomik I"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Rübel
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-VWL.0010: Einführung in die Institutionenökonomik

English title: Foundations of Institutional Economics

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden:

- kennen verschiedene Definitionen von internen und externen Institutionen, sowie deren Relevanz in der wirtschaftspolitischen Normsetzung.
- kennen die Rolle von Eigentumsrechten und deren Durchsetzung in der ökonomischen Theorie und Praxis.
- · kennen Konzepte von Transaktionskosten und deren Wirkung auf die
- Interaktion von Individuen und Firmen auf dem Markt.
- kennen die Rolle des Staates bei der Einführung und Durchsetzung externer Institutionen.
- kennen Grundlagen der Neuen Politischen Ökonomik und deren Theorie der Demokratie, Bürokratie und Interessengruppe.
- kennen institutionenökonomische Analysekonzepte wie die Prinzipal-Agenten-Theorie oder Moral Hazard, sowie experimentelle Forschungsergebnisse zur Institutionenanalyse.
- kennen die Rolle und den Wandel von Verhaltensmodellen als wirtschaftspolitisches Instrument.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

Lehrveranstaltung: Einführung in die Institutionenökonomik (Vorlesung) Inhalte:

Diese Vorlesung soll die theoretischen Grundlagen der Institutionenökonomik vermitteln und verschiede (Anwendungs-)Bereiche aufzeigen.

Die Vorlesung ist inhaltlich in drei Blöcke unterteilt. Im ersten wird die institutionenökonomische Theorie vermittelt. Dabei wird mit der Abgrenzung zwischen internen und externen Institutionen, sowie ihrer Entwicklung und Bedeutung für das gesellschaftliche Zusammenleben begonnen. Dabei wird auch auf ihre Relevanz in der wirtschaftspolitischen Normsetzung und die Durchsetzungsmechanismen eingegangen. Im Anschluss werden Verfügungsrechte als eine der zentralen externen Institutionen bezüglich Konzept und Umsetzungsform erläutert und analysiert. Die Governancestrukturen sollen mithilfe der drei Akteure Unternehmen, Markt sowie Staat und politischer Prozess vermittelt werden. Dabei werden Theorie und Anwendungsmöglichkeiten von Transaktionskosten und deren Wirkung auf die Interaktion von Individuen und Firmen erörtert. Die Prinzipal-Agenten-Theorie und Moral Hazard dienten dabei als institutionenökonomische Analysekonzepte. Zudem sind die Rolle des Staates bei der Einführung und Durchsetzung externer Institutionen, sowie die Grundlagen der Neuen Politischen Ökonomik und deren Theorien der Demokratie, Bürokratie und Interessengruppen Gegenstand der Vorlesung.

Der zweite Block konzentriert sich auf kulturvergleichende Institutionenökonomik. Der Fokus liegt auf dem Varieties of Capitalism-Ansatz von Hall & Soskice. Zudem wird

der Zusammenhang von Institutionen mit wirtschaftlichem Wachstum und Entwicklung vermittelt.

Der dritte Block thematisiert behavioral Governance und damit die Anwendungsmöglichkeiten von Institutionenökonomik. Beginnend mit der Rolle und dem Wandeln von ökonomischen Verhaltensmodellen und ihrer Relevanz für die Institutionenökonomik wird unter anderem das Verhaltensmodell des homo oeconomicus institutionalis vermittelt. Daran anschließend wird das Regulatory Choice Problem Gegenstand der Vorlesung. Zum Schluss werden das Konzept des Nudging und die bisherigen vielfältigen Anwendungen in der Politik vorgestellt und diskutiert. In diesem Block gibt es einen kurzen Einstieg in die experimentelle Ökonomik als ein Tool der institutionenökonomischen Analyse.

Neben der Vermittlung der oben genannten Theorien und Konzepte ist in jeder Vorlesung Platz für die kritische Diskussion mit den Studierenden. Zur weiteren kritischen Auseinandersetzung mit dem vermittelten Inhalt werden zwei Hausaufgaben gestellt. In diesen sollen zum einen bestimmte Konzepte wiedergegeben werden und zum anderen sollen diese in den aktuellen Forschungskontext einbezogen werden.

Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen:

6 C

Bearbeitung von zwei Hausaufgaben, von denen mindestens eine bestanden werden muss.

Prüfungsanforderungen:

In der Klausur sollen die erlernten theoretischen Konzepte wiedergegeben, erklärt und kritische diskutiert bzw. reflektiert werden. Darüber hinaus müssen die Studierenden den Nachweis erbringen in der Lage zu sein diese theoretischen Konzepte auf aktuelle wirtschaftspolitische Fragestellungen anzuwenden.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul: B.WIWI-OPH.0007: Mikroökonomik I, Modul: B.WIWI-OPH.0008: Makroökonomik I"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kilian Bizer
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-VWL.0059: Internationale Finanzmärkte English title: International Financial Markets Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Nach erfolgreicher Absolvierung der Veranstaltung sind Studenten in der Lage: 56 Stunden grundlegende makroökonomische Zusammenhänge auf dem Devisenmarkt zu Selbststudium: verstehen und intuitiv wiederzugeben, 124 Stunden • das Zusammenspiel von verschiedenen Makrovariablen und ihre Wirkung auf den Wechselkurs zu verstehen. • optimale Investitionsentscheidungen der Investoren selbstständig zu ermitteln, • Bedingungen zu bewerten, unter denen Industrie- und Entwicklungsländer auf dem internationalen Finanzmarkt zusammenarbeiten. 2 SWS Lehrveranstaltung: Internationale Finanzmärkte (Vorlesung) Inhalte: 1. Monetärer Ansatz auf lange Sicht Einfaches monetäres Modell. Die Art und Weise wie Preisanpassungen zu einem langfristigen Gleichgewicht führen. Realzins und Wechselkurs. 2. Asset-Ansatz auf kurze Sicht Kurzfristiges Gleichgewicht am Geldmarkt und am Devisenmarkt. Die Beziehung zwischen Inlandsrenditen, Auslandsrenditen und dem Wechselkurs einschließlich Überschreitung. 3. Zahlungsbilanz Bruttonationaleinkommen, Bruttoinlandsausgaben, Ersparnis und Investitionen in einer geschlossenen / offenen Wirtschaft. Leistungsbilanz und seine Komponenten. Globales Ungleichgewicht und reale Beispiele dafür. 4. Gewinne der finanziellen Globalisierung Das Konzept des externen Reichtums und wie man es berechnet. Die langfristige Budgetbeschränkung und ihre Anwendung für Industrie- und Schwellenländer. Konsumglättung, effiziente Investition, finanzielle Offenheit und Risikostreuung. 5. Fixe und flexible Wechselkurssysteme Feste Wechselkurse, Crawling Peg und flexible Wechselkurse: Vor- und Nachteile. Wirtschaftliche Ähnlichkeit und Kosten asymmetrischer Schocks. Kooperative und nicht kooperative Anpassungen der Zinssätze. 6. Währungsunionen Das Mundell-Fleming-Modell, Geld- und Fiskalpolitik. Die Theorie optimaler Währungsräume. Die Anwendung dieser Theorie auf die Eurozone und Zusammenhang mit der Eurokrise.

Lehrveranstaltung: Internationale Finanzmärkte (Übung)

Inhalte:

In den Übungen werden die Inhalte der Vorlesung anhand von Aufgaben wiederholt und	
vertieft.	

Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C	
-------------------------------	-----	--

Prüfungsanforderungen:

- Nachweis fundierter Kenntnisse der Begriffe im Bereich der internationalen Finanzen durch intuitive und analytische Beantwortung von Fragen,
- Nachweis der Fähigkeit zur mathematischen Herleitung der gewinnoptimierenden Entscheidung von hypothetischen Investoren oder Zentralbanken,
- Nachweis der Fähigkeit zur grafischen und mathematischen Analyse der finanziellen Globalisierung.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0008 Makroökonomik I, B.WIWI-VWL.0005: Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Tino Berger
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul B.WIWI-VWL.0075: Dynamische Methoden in der Ökonomie	4 SWS
English title: Economic Dynamics	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach Abschluss dieses Moduls:	Präsenzzeit:
 haben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis der dynamischen Prozesse in der Ökonomie, 	56 Stunden Selbststudium:
 sie machen sich mit den mathematischen Methoden vertraut, wenden diese zur Lösung ökonomischer Fragestellungen an und reflektieren kritisch die Methoden und Resultate. 	124 Stunden
Lehrveranstaltung: Dynamische Methoden in der Ökonomie (Vorlesung) Inhalte:	2 SWS
1) Differentialgleichungen	
i. Existenz, Eindeutigkeit und weitere Eigenschaften von Lösungen	
ii. Lineare Differentialgleichungen erster Ordnung	
iii. Lösungsverfahren für Differentialgleichungen (u.a. Trennung der Variablen, Variation der Konstanten)	
iv. Systeme linearer Differentialgleichungen	
v. Differentialgleichungen höherer Ordnung	
vi. Stabilität	
2) Dynamische Optimierung: Variationsrechnung und optimale Kontrolle	
i. Notwendige und hinreichende Optimalitätsbedingungen	
ii. Transversalitätsbedingungen	
iii. Endlicher und unendlicher Zeithorizont	
iv. Anwendungen in der Ökonomie (u.a. neoklassisches Wachstumsmodell, Extraktion von Ressourcen)	
Lehrveranstaltung: Dynamische Methoden in der Ökonomie (Übung)	2 SWS
Inhalte: In der begleitenden Übung sollen die Studierenden anhand von Übungsaufgaben ihr	
Wissen zu den in der Vorlesung behandelten Themen vertiefen und erweitern.	
Prüfung: Mündliche Prüfung (20 Minuten) oder Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Nachweis:	
fundierter Kenntnisse der dynamischen Methoden in der Ökonomie,	
 von grundlegendem Verständnis der behandelten Modelle, von der Fähigkeit zum selbständigen Lösen von Anwendungsbeispielen im 	
Themenbereich der Vorlesung (theoretisch, graphisch und verbal).	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0002 Mathematik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Katharina Werner
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Studierende, die das Modul B.WIWI-VWL.0075 absolviert haben, können im Masterstudiengang das Modul M.WIWI-VWL.0160 nicht belegen.

Coon Assessed Hobsesself Children		6.0
Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS	
Modul B.WIWI-WB.0005: Heterodoxie in d		
English title: Heterodox Economics		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach Besuch der Veranstaltung sind die Teilnehmer_innen dazu in der		Präsenzzeit:
Lage, die unterschiedlichen Ansätze der Wirtschaftswissenschaften bewerten und		56 Stunden
aufeinander beziehen zu können. Dieser allgemeine Überblick schafft ein Bewusstsein		Selbststudium:
für Problembereiche der verschiedenen Ansätze und	124 Stunden	
Kontextualisierung.		
Lehrveranstaltung: Heterodoxie in der VWL (Vorle	2 SWS	
Inhalte:		
Ziel der Veranstaltung ist die Betrachtung der Volksw		
pluralistischen Perspektive. Ausgehend von einer Sta		
geschichtlichen Fundierung der Ökonomik, soll die V\		
durchleuchtet werden. Im Anschluss sollen alternative		
klassischen Ansätzen kontrastiert werden und ihr Erk		
werden.		
Lehrveranstaltung: Heterodoxie in der VWL (Tutorium)		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden demonstrieren ein gutes Verständn Inhalte. Sie sind in der Lage, vorgestellte Theorien da zu hinterfragen und sie in den Kontext der wirtschafts einzuordnen.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	B.WIWI-OPH.0007 Mikroökonomik	ς I
	B.WIWI-OPH.0008 Makroökonomik I	
	B.WIWI-VWL.0001 Mikroökonomik	c II
	B.WIWI-VWL.0002 Makroökonomi	k II
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Stephan Klasen	
	Prof. Thomas Kneib	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	3 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		
	•	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-WIN.0001: Management der Informationssysteme

English title: Management of Business Information Systems

6 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage:

- die Phasen einer Anwendungssystementwicklung zu beschreiben sowie dortige Instrumente erläutern und anwenden zu können,
- Vorgehensweisen, Ansätze und Werkzeuge zur Entwicklung von Anwendungssystemen zu beschreiben, gegenüberzustellen und vor dem Hintergrund gegebener Problemstellungen zu bewerten,
- Elemente von Modellierungstechniken und Gestaltungsmöglichkeiten von Anwendungssystemen zu beschreiben und zu erläutern,
- ausgewählte Methoden zur Modellierung von Anwendungssystemen selbstständig anwenden zu können,
- Prinzipien der Anwendungssystementwicklung auf gegebene Problemstellungen transferieren zu können,
- in Gruppenarbeit mit Hilfe angeeigneter Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten Aufgabenstellungen im Themenfeld der Vorlesung zu bearbeiten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 38 Stunden Selbststudium: 142 Stunden

Lehrveranstaltung: Management der Informationssysteme (Vorlesung) *Inhalte*:

Die Veranstaltung Management der Informationssysteme (MIS) beschäftigt sich mit der produktorientierten Gestaltung der betrieblichen Informationsverarbeitung. Unter Produkt wird hier das Anwendungssystem bzw. eine ganze Landschaft aus Anwendungssystemen verstanden, die es zu gestalten, zu modellieren und zu organisieren gilt. Der Fokus der Veranstaltung liegt auf der Vermittlung von Vorgehensweisen sowie Methoden und konkreten Instrumenten, welche es erlauben, Anwendungssysteme logisch-konzeptionell zu gestalten.

- Grundlagen der Systementwicklung
 - Herausforderungen bei der Einführung einer neuen Software
 - Vorgehensweisen zur Systementwicklung (z. B. Prototyping)
 - Grunds. Ansätze der Systementwicklung (z. B. Geschäftsprozessorientierter Ansatz)
- Planung- und Definitionsphase
 - Methoden zur Systemplanung (z. B. Portfolio-Analyse)
 - Methoden zur System-Wirtschaftlichkeitsberechnung (z. B. Kapitalwertmethode)
 - Lastenhefte
 - Pflichtenhefte
- Entwurfsphase
 - Geschäftsprozessmodell (z. B. Ereignisgesteuerte Prozessketten)
 - Funktionsmodell (z. B. Anwendungsfall-Diagramm)

- Datenmodell (z. B. Entity-Relationship-Modell)
- Objektmodell (z. B. Klassendiagramm)
- Gestaltung der Benutzungsoberfläche (Prinzipien / Standards)
- · Datenbankmodelle
- Implementierungsphase
 - Prinzipien des Programmierens
 - Arten von Programmiersprachen
 - Übersetzungsprogramme
 - Werkzeuge (z. B. Anwendungsserver)
- Abnahme- und Einführungsphase
 - Qualitätssicherung (z. B. Systemtests)
 - · Prinzipien der Systemeinführung
- Wartungs- und Pflegephase
 - · Wartungsaufgaben
 - · Portfolio-Analyse

Lehrveranstaltung: Management der Informationssysteme (Tutorium)

1 SWS

- Inhalte
 - Vorstellung des grundlegenden Funktionsumfangs ausgewählter Modellierungssoftware,
 - Einführung in die Grundlagen des Modellierens,
 - Tutorielle Begleitung bei der Bearbeitung von Fallstudien.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Drei erfolgreich testierte Bearbeitungen von Fallstudien.

6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie:

- die in der Vorlesung vermittelten Aspekte der Anwendungssystementwicklung erläutern und beurteilen können,
- Projekte zur Anwendungssystementwicklung in die vermittelten Phasen einordnen können
- Vorgehensweisen, Ansätze und Werkzeuge zur Entwicklung von Anwendungssystemen auf praktische Problemstellungen transferieren können,
- komplexe Aufgabenstellungen mit Hilfe der vermittelten Inhalte analysieren und Lösungsansätze selbstständig aufzeigen können,
- Vermittelte Methoden zur Modellierung von Anwendungssystemen notationskonform anwenden können und
- in der Vorlesung vermittelten Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen im Umfeld betrieblicher Anwendungssysteme übertragen können.

Zugangsvoraussetzungen:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

Modul B.WIWI-OPH.0003: Informations- und

Kommunikationssysteme

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Sebastian Hobert
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.WIWI-WIN.0002: Management der Informationswirtschaft English title: Fundamentals of Information Management Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 84 Stunden kennen und verstehen strategische, operative und technische Aspekte des Selbststudium: Informationsmanagements im Unternehmen. 96 Stunden kennen und verstehen verschiedene theoretische Modelle und Forschungsfelder des Informationsmanagements. kennen und verstehen die Aufgaben des strategischen IT-Managements, der IT-Governance, des IT Controllings und des Sicherheits- sowie IT-Risk-Managements. kennen und verstehen die Konzepte und Best-Practices im Informationsmanagement von Gastreferenten in deren Unternehmen. analysieren und evaluieren Journal- und Konferenzbeiträge hinsichtlich wissenschaftlicher Fragestellungen. analysieren und evaluieren praxisorientierte Fallstudien hinsichtlich des Beitrags des Informationsmanagements für den wirtschaftlichen Erfolg eines Unternehmens. Lehrveranstaltung: Management der Informationswirtschaft (Vorlesung) 2 SWS Lehrveranstaltung: Methodische Übung Management der Informationswirtschaft 2 SWS (Übung) Lehrveranstaltung: Inhaltliche Übung Management der Informationswirtschaft 2 SWS (Übung) Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsvorleistungen: Bearbeitung und Abgabe zweier Gruppenarbeiten im Rahmen der Übung. Nichtteilnahme/Abwesenheit bei der Erbringung von Prüfungsvorleistungen kann zum Ausschluss von der Prüfung führen. Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen über Grundlagen der Informationswirtschaft. Wissenschaftliche Bearbeitung von zwei Gruppenarbeiten in schriftlicher Form. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Orientierungsphase Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Lutz M. Kolbe Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

zweimalig	3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Das Modul wird in jedem Semester angeboten. Im Wintersemester wird die Vorlesung und Übung regulär gehalten. Im Sommersemester findet nur die Übung statt. Die Vorlesung ist im Selbststudium zu erarbeiten. Grundlage dafür ist die aufgezeichnete Vorlesung des jeweils vorhergehenden Wintersemesters.

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul B.WIWI-WIN.0031: Design Science und Design Thinking English title: Design Science and Design Thinking Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden: Präsenzzeit: 24 Stunden · kennen und verstehen die Rolle und Bedeutung von Design in der Wirtschaft und Selbststudium: 156 Stunden · kennen und verstehen die typische Design Science Forschungsmethodik, • kennen und verstehen Design Artefakte, Design Theorien und deren Beitrag zu Theorie und Praxis. • kennen und verstehen die Anwendungsfelder von Design Thinking in der Praxis, können eigenständig Design Artefakte auf Basis von Nutzerforschung (bspw. Customer Journey) kreieren, prototypisch evaluieren und grundlegend in den Design-Diskurs einordnen, analysieren und evaluieren wissenschaftliche Artikel hinsichtlich wissenschaftlicher und praxisrelevanter Fragestellungen. Lehrveranstaltung: Design Science und Design Thinking (Vorlesung) 1 SWS Inhalte: 1. Einführung in Design Science · Einführung in Design Science und die historische Entwicklung, • Einführung in den Design Diskurs im Kontext von Informationssystem(IS)-Forschung, • Darstellung von Design Science (Forschungs-)Prozessen und den Grundlagen von Design Theorien. Lehrveranstaltung: Einführung in Design Thinking (Übung) **1 SWS** · Einführung in den Design Thinking Prozess nach IDEO / Hasso Plattner School of Design Thinking, Vermittlung von methodischen Kenntnissen für die einzelnen Design Thinking Phasen (Verstehen, Beobachten, Sichtweise definieren (Point of View), Ideen finden, Prototypen entwickeln, Testen), • eigenständiges Durchlaufen und Anwendung des Design Thinking Zyklus im Rahmen einer Gruppenarbeit. Vorlesung und Übung finden alternierend statt. 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Eine aktive Teilnahme an den Übungen sowie die erfolgreiche wissenschaftliche Bearbeitung und Abgabe zweier Gruppenarbeiten im Rahmen der Übung. Prüfungsanforderungen: • Nachweis eines übergreifenden Verständnisses zu den vorgestellten Themen des Design Science und Design Thinking,

- eigenständige Reflexion zu Fragen der Design Science Forschung und zu der Anwendung des Design Thinking Prozesses in der Praxis,
- Nachweis des Verständnisses zentraler Begriffe, Prozesse und Theorien der Design Science Forschung und des Design Thinkings sowie die Fähigkeit zur kritischen Würdigung und Einordnung in verschiedenen Anwendungsfällen,
- Nachweis der kritischen Beurteilung von Forschungsansätzen in der Design Science Forschung,
- Verständnis der Vor- und Nachteile sowie Grenzen eines Einsatzes von Design Science Forschung und Design Thinking in der Wissenschaft und Praxis.

Prüfungsanforderungen:

- Nachweis eines übergreifenden Verständnisses zu den vorgestellten Themen des Design Science und Design Thinking,
- eigenständige Reflexion zu Fragen der Design Science Forschung und zu der Anwendung des Design Thinking Prozesses in der Praxis,
- Nachweis des Verständnisses zentraler Begriffe, Prozesse und Theorien der Design Science Forschung und des Design Thinkings sowie die Fähigkeit zur kritischen Würdigung und Einordnung in verschiedenen Anwendungsfällen,
- Nachweis der kritischen Beurteilung von Forschungsansätzen in der Design Science Forschung,
- Verständnis der Vor- und Nachteile sowie Grenzen eines Einsatzes von Design Science Forschung und Design Thinking in der Wissenschaft und Praxis.

	1
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Orientierungsphase abgeschlossen
	Es werden zu Kursbeginn vorausgesetzt:
	 Einschlägige Erfahrungen im Verfassen wissenschaftlicher Seminar- bzw. Hausarbeiten (bspw. durch die erfolgreiche Absolvierung eines Bachelor-Seminars oder einer Lehrveranstaltung mit integrierter Hausarbeit (z.B. Management der Informationswirtschaft)) Mindestens gute Englischkenntnisse, da der wissenschaftliche Design Science und Design Thinking Diskurs nahezu ausschließlich englischsprachig ist und die Lektüre englischsprachiger Publikationen im Rahmen der Lehrveranstaltung notwendig ist
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Dr. Alfred B. Brendel
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Che.1311: Schwingungsspektroskopie und zwischenmolekulare Dynamik English title: Vibrational Spectroscopy and Intermolecular Dynamics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls haben vertiefte theoretische Präsenzzeit: Kenntnisse zur Schwingungsspektroskopie und zwischenmolekularen Dynamik, 56 Stunden sowie deren Ausstrahlung auf andere Gebiete der Naturwissenschaften erworben Selbststudium: und sind in der Lage, quantitative Fragestellungen dazu zu erfassen und zu lösen. 124 Stunden • Insbesondere verstehen sie harmonische und anharmonische Kopplungen. Intensitätseffekte, fortgeschrittene Symmetrieaspekte und experimentelle Techniken der Schwingungsspektroskopie. · Sie können zwischenmolekulare Wechselwirkungen beschreiben, die sich daraus ergebenden Potentialhyperflächen, Aggregatstrukturen und dynamischen Phänomene analysieren und experimentelle Methoden der Spektroskopie von Molekülaggregaten vergleichen. Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung: Schwingungsspektroskopie und zwischenmolekulare Dynamik 6 C Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsanforderungen: Erfassung und quantitative Lösung von exemplarischen Fragestellungen aus dem Forschungsgebiet mit begrenzten Hilfsmitteln in vorgegebener Zeit, mindestens 50% der Sollpunktzahl. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Martin Suhm Dauer: Angebotshäufigkeit: i.d.Regel alle zwei jahre 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalia 1 - 2

Bemerkungen:

64

Maximale Studierendenzahl:

Die aktive Teilnahme an den angebotenen Übungsstunden wird dringend empfohlen.

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Che.1312: Physikalische Chemie der kondensierten Materie English title: Physical Chemistry of Condensed Matter Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls haben vertiefte theoretische Präsenzzeit: 56 Stunden Kenntnisse zur Physikalischen Chemie fester Körper und deren Ausstrahlung auf andere Gebiete der Naturwissenschaften erworben und sind in der Lage, Selbststudium: quantitative Fragestellungen dazu zu erfassen und zu lösen. Insbesondere haben 124 Stunden die Studierenden die Grundlagen von strukturellen, mechanischen, thermischen, optischen, elektrischen und magnetischen Eigenschaften von Festkörpern, deren Dynamik und Phasenumwandlungsverhalten sowie die zugehörigen experimentellen Untersuchungsmethoden kennen gelernt. Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung: Physikalische Chemie fester Körper Angebotshäufigkeit: in der Regel jedes 4. Semester 6 C Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme an den angebotenen Übungsstunden Prüfungsanforderungen: Erfassung und quantitative Lösung von exemplarischen Fragestellungen aus dem Forschungsgebiet mit begrenzten Hilfsmitteln in vorgegebener Zeit, mindestens 50% der Sollpunktzahl. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Modulverantwortliche[r]: Sprache: Prof. Dr. Götz Eckold Deutsch, Englisch Dauer: Angebotshäufigkeit: in der Regel alle 2 jahre 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

1 - 2

dreimalia

64

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen	6 C		
Modul M.Che.1313: Elektronische Spektro	4 SWS		
namik English title: Electronic Spectroscopy and Reaction D			
, ,,	<u> </u>		
Lernziele/Kompetenzen: Die Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls haben vertiefte theoretische Kenntnisse zur elektronischen Spektroskopie und Reaktionsdynamik sowie deren Ausstrahlung auf andere Gebiete der Naturwissenschaften erworben und sind in der Lage, quantitative Fragestellungen dazu zu erfassen und zu lösen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden	
Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung: Elektronische Spektroskopie und Reaktionsdynamik			
Prüfung: Klausur (180 Minuten)		6 C	
Prüfungsanforderungen: Erfassung und quantitative Lösung von exemplarischen Fragestellungen aus dem Forschungsgebiet mit begrenzten Hilfsmitteln in vorgegebener Zeit, mindestens 50% der Sollpunktzahl.			
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Alec Wodtke		
Angebotshäufigkeit: i.d.Regel alle 2 jahre	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2		
Maximale Studierendenzahl: 64			
Bemerkungen: Die aktive Teilnahme an den angebotenen Übungsstunden wird dringend empfohlen.			

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Che.1314: Biophysikalische Chemie English title: Biophysical Chemistry 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls ...

- sollen die Studierenden in der Lage sein, die wesentlichen physikochemischen Zusammenhänge biologischer Materie zu verstehen
- die generellen Triebkräfte biologischer Reaktionen kennen
- Spektroskopische Methoden zur Strukturbestimmung biologischer Makromoleküle verstehen und anwenden können
- die Grundzüge moderner optischer Mikroskopie sowie der Sondenmikroskopie verstanden haben
- die Mechanik und Dynamik biologischer Systeme ausgehend vom Einzelmolekül bis zur einzelnen Zelle erörtern können

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übungen Biophysikalise	he Chemie	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		6 C

Prüfungsanforderungen:

- Strukturen biologischer Makromoleküle aus spektroskopischen und mikroskopischen Daten ableiten können
- Übertragung genereller physikochemischer Prinzipien, wie zum Beispiel der Reaktionsdynamik, (statistischen) Thermodynamik und Quantentheorie auf die Beschreibung biologischer Phänomene
- Kenntnisse der wesentlichen Methoden, wie z.B. Streumethoden, spektroskopische Methoden (UV-Vis, Fluoreszenz, Lumineszenz, Circulardichroismus ATR-IR, NMR, ESR, ...), kalorimetrischen und kolligativen Methoden

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Janshoff
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: 64	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 WLH
Module M.Che.1315: Chemical Dynamics at Surfaces		4 ***
Learning outcome, core skills:		Workload:
The students of this module will achieve a deeper theoretical knowledge of chemical		Attendance time:
dynamics on surfaces as well as their influence on other fields in natural science, in		56 h
order that they will be able to approach and solve	problems regarding the quantitative	Self-study time:
questions in this field.		124 h
Course: Lecture Combined with Tutorial: Chem	nical Dynamics at Surfaces	
Examination: Written examination (180 minutes)		6 C
help of limited reference material in predetermined time will count as minimum 50 % of the required score Admission requirements: Recommended previous knowledge in the requirement of		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Recommended previous knowl	ledge:
	Recommended previous knowl	ledge:
Admission requirements:	·	
Admission requirements:	none	
Admission requirements: none Language:	none Person responsible for module	
Admission requirements: none Language: English	Person responsible for module Prof. Dr. Alec Wodtke	
Admission requirements: none Language: English Course frequency:	Person responsible for module Prof. Dr. Alec Wodtke Duration: 1 semester[s] Recommended semester:	
Admission requirements: none Language: English Course frequency: normally every 2 years	Person responsible for module Prof. Dr. Alec Wodtke Duration: 1 semester[s]	
Admission requirements: none Language: English Course frequency: normally every 2 years Number of repeat examinations permitted:	Person responsible for module Prof. Dr. Alec Wodtke Duration: 1 semester[s] Recommended semester:	
Admission requirements: none Language: English Course frequency: normally every 2 years Number of repeat examinations permitted: three times	Person responsible for module Prof. Dr. Alec Wodtke Duration: 1 semester[s] Recommended semester:	
Admission requirements: none Language: English Course frequency: normally every 2 years Number of repeat examinations permitted: three times Maximum number of students:	Person responsible for module Prof. Dr. Alec Wodtke Duration: 1 semester[s] Recommended semester:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1112: Effiziente Algorithmen English title: Efficient Algorithms	5 C 3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Erwerb fortgeschrittener Kenntnisse und Fähigkeiten zur Entwicklung und Analyse effizienter Algorithmen und zur Untersuchung der Komplexität von Problemen in unterschiedlichen Anwendungsbereichen.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung/Übung Inhalte: Zum Beispiel: Randomisierte und Approximationsalgorithmen, Graphalgorithmen, Onlinealgorithmen, Netzwerkalgorithmen, Neurocomputing, Pattern-Matching-Algorithmen.	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 25 Min.). Prüfungsanforderungen: Fähigkeit zum Entwurf von effizienten Algorithmen für gegebene Probleme. Beurteilungskompetenz von deren inherenter Komplexität in den Bereichen der Kerninformatik und ggf. ihren Anwendungen.	5 C

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stephan Waack (Prof. Dr. Carsten Damm, Prof. Dr. Anita Schöbel, Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter)
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1141: Semistrukturierte Daten und XML English title: Semistructured Data and XML

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die Konzepte semistrukturierter Datenmodelle und die Parallelen sowie Unterschiede zum "klassischen" strukturierten, relationalen Datenmodell. Sie können damit für eine Anwendung abschätzen, welche Technologien gegebenenfalls zu wählen und zu kombinieren sind. Die Studierenden verfügen über praktische Grundkenntnisse in den üblichen Sprachen dieses Bereiches. Sie haben einen Überblick über die historische Entwicklung von Modellen und Sprachen im Datenbankbereich und können daran wissenschaftliche Fragestellungen und Vorgehensweisen nachvollziehen.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 25 Min.)

Prüfungsanforderungen:

Konzepte semistrukturierter Datenmodelle und die Parallelen sowie Unterschiede zum "klassischen" strukturierten, relationalen Datenmodell; Fähigkeit zur Beurteilung, welche Technologien in einer konkreten Anwendung zu wählen und zu kombinieren sind; praktische Grundkenntnisse in den üblichen Sprachen dieses Bereiches; Überblick über die historische Entwicklung von Modellen und Sprachen im Datenbankbereich; Fähigkeit zum Nachvollziehen wissenschaftlicher Fragestellungen und Vorgehensweisen.

Zugangsvoraussetzungen: Datenbanken	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Wolfgang May
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Inf.1151: Specialisation Softwareengineering: Data Science and Big Data Analytics

Workload: Learning outcome, core skills: The students Attendance time: 42 h · can define the terms data science, data scientist and big data, and acquire Self-study time: knowledge about the principle of data science and big data analytics 108 h · become acquainted with the life cycle of data science projects and know how the life cycle can be applied in practice gain knowledge about a statistical and machine learning modelling system • gain knowledge about basic statistical tests and how to apply them · gain knowledge about clustering algorithms and how to apply them gain knowledge about association rules and how to apply them · gain knowledge about regression techniques and how to apply them gain knowledge about classification techniques and how to apply them · gain knowledge about text analysis techniques and how to apply them · gain knowledge about big data analytics with MapReduce · gain knowledge about advanced in-database analytics

Course: Data Science and Big Data Analytics (Lecture, Exercise)	3 WLH
Examination: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	5 C
Examination prerequisites:	
Successful completion of 50% of each exercise and the conduction of a small analysis	
project.	
Examination requirements:	
Data science, big data, analytics, data science life cycle, statistical tests, clustering,	
association rules, regression, classification, text analysis, in-database analytics.	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Foundations of statistics and stochastic.
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Jens Grabowski
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Inf.1171: Service-Oriented Infrastructures

5 C 3 WLH

108 h

Learning outcome, core skills:

Successfully completing the module, students

- understand basic web technologies (transfer protocols, markup languages, markup processing, RESTful and SOAP web services)
- understand virtualisation technologies (server, storage, and network virtualisation)
- understand Cloud computing (standards, APIs, management, service layers)
- understand security mechanisms for distributed systems (authentication, authorisation, certificates, public key infrastructures)
- understand data services (sharing, management, and analysis)
- understand Big Data technology (MapReduce)

On completion of this module students will have a good understanding of the fundamental and up-to-date concepts used in the context of service-oriented infrastructures. This basic knowledge can be leveraged by students to design, implement, and manage service-oriented infrastructures by themselves.

Workload:

Attendance time: 42 h Self-study time:

Course: Service Computing (Lecture, Exercise)

Contents:

Service-oriented infrastructures are the backbone of modern IT systems. They pool resources, enable collaboration between people, and provide complex services to endusers. Everybody who uses today's web applications such as Facebook, Google, or Amazon implicitly relies on sophisticated service-oriented infrastructures. The same is true for users of mobile devices such as tablet computers and smart phones, which provide most of their benefits leveraging services such as Dropbox, Evernote, and iTunes. These examples and many more services build on sophisticated service-oriented infrastructures. The key challenges of service-oriented infrastructures are related to scaling services. More specifically large service-oriented infrastructures require scalability of IT management, programming models, and power consumption. The challenges to scale services lie in the inherent complexity of hardware, software, and the large amount of user requests, which large-scale services are expected to handle. This module teaches methods that address and solve those challenges in practice.

Key aspects of the module are the management of IT infrastructures, the management of service landscapes, and programming models for distributed applications. IT management covers Cloud computing, and the virtualisation of computing, storage, and network resources. Cloud computing in specific is covered by the discussion of production-grade infrastructure-as-service and platform-as-a-service middlewares. IT management is covered by the discussion of deployment models, service level agreements, and security aspects. Programming models are covered by discussing RESTful and SOAP web-services, MapReduce, and OSGi.

Both, lectures and exercises, keep a close connection to the practical application of the discussed topics. The practical value of service-oriented infrastructures is highlighted in the context of enterprises as well as in the context of science. The methods taught

3 WLH

in this module benefit from the lecturers' experiences at GWDG and thus provide exclusive insights into the topic. After successfully attending these modules students will understand the most important aspects to design, implement, and manage internet-scale service-oriented infrastructures.	
Examination: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	5 C
Examination requirements:	
RESTful and SOAP web services	
• XML	
Compute, storage, and network virtualisation	
Infrastructure-as-a-service, platform-as-a-service, software-as-a-service	
Characteristics of Cloud computing (NIST)	
• OSGi	
MapReduce	
• iRODS	
Service level agreements	
Symmetric and asymmetric encryption (SSL, TLS)	
Security certificates (X.509)	
Public key infrastructures	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Programming basics in Java or a similar language Basic understanding of operating systems and command line interfaces
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Ramin Yahyapour
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 50	

5 C Georg-August-Universität Göttingen 3 WLH Module M.Inf.1172: Using Research Infrastructures Learning outcome, core skills: Workload: Successfully completing the module, students Attendance time: 42 h · understand what methods and services are available in state-of-the-art research Self-study time: infrastructures and direction of future development 108 h · understand the infrastructures for eScience and eResearch · know basics of data management and data analysis know the fundamental of technologies like cloud computing and grids understand the real-world problems from different domains (e.g., high energy physics, humanities, medical science, etc.) which are tackled by research infrastructures · understand certain aspects, methods and tools of these infrastructures for different use cases from different domains will be motivated to take part in other related modules (e.g., Specialization in Distributed Systems, Parallel Computing, etc.) Course: Using Research Infrastructures - Examples from Humanities and 3 WLH Sciences (Lecture, Exercise) Contents: Successfully completing the lecture, students understand the role and importance of the research infrastructure and their general building blocks · know the basics of grid computing · know the basics of cloud computing · learn basics on system virtualization · learn fundamental ideas of data management and analysis understand the real-world problems from different domains (e.g., high energy physics, humanities, medical science/life science, etc.) which are tackled by research infrastructures · understand certain aspects, methods and tools of these infrastructures for different use cases from different domains • will be motivated to take part in other related modules (e.g., Specialization in Distributed Systems, Parallel Computing, etc.) get familiar with real-world challenges through talks from experts who will present their current research activities and the role of research infrastructures on their research **Examination: Written examination (90 minutes)** 5 C **Examination requirements:** Grid computing; cloud computing; system virtualization; data management; data

medicine and life science; eResearch in humanities

analysis; application of eResearch infrastructure in high energy physics; eResearch in

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Ramin Yahyapour
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen		5 C
Modul M.Inf.1181: Seminar NOSQL Databases English title: Seminar NOSQL Databases		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Erwerb fortgeschrittener theoretischer und praktischer Kompetenzen in ausgewählten Gebieten der NOSQL-Datenbanken. Ausbau der Fähigkeiten zur Präsentation und Beurteilung wissenschaftlicher Ergebnisse und zur wissenschaftlichen Diskussion.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 122 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar NOSQL Databases (Seminar) Inhalte: Erarbeitung aktueller Themen im Bereich NOSQL-Datenbanken anhand von wissenschaftlichen Arbeiten sowie praktischer Umgang mit einem NOSQL-Datenbanksystem.		2 SWS
Prüfung: Vortrag (ca. 45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten) Prüfungsanforderungen: Eigenständiges Erarbeiten der Inhalte und Erstellen der Ausarbeitung sowie Halten des Vortrags.		5 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Lena Wiese	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1182: Seminar Knowledge Engineering English title: Seminar Knowledge Engineering		5 C 2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Erwerb fortgeschrittener Kompetenzen in ausgewählten Gebieten des Knowledge Engineering. Ausbau der Fähigkeiten zur Präsentation und Beurteilung wissenschaftlicher Ergebnisse und zur wissenschaftlichen Diskussion.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 122 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar Knowledge Engineer Inhalte: Erarbeitung aktueller Themen anhand von relevanter des Knowledge Engineering, der Datenmodellierung mit wechselnden Schwerpunkten (zum Beispiel Mode Datensicherheit oder Intelligente Informationssysteme Prüfung: Vortrag (ca. 45 Min.) mit schriftlicher Au Prüfungsanforderungen: Eigenständiges Erarbeiten der Inhalte und Erstellen overtrags.	2 SWS	
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Lena Wiese	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Inf.1185: Sensor Data Fusion 5 C 3 WLH

Learning outcome, core skills:

This module is concerned with fundamental principles and algorithms for the processing and fusion of noisy (sensor) data. Applications in the context of navigation, object tracking, sensor networks, robotics, Internet-of-Things, and data science are discussed.

After successful completion of the module, students are able to

- · define the notion of data fusion and distinguish different data fusion levels
- explain the fundamentals of dynamic state estimation (including the Kalman filter)
- formalize data fusion problems as state estimation problems
- · describe and model the most relevant sensors
- · define the most common discrete-time and continuous-time dynamic models
- · perform a time-discretization of continuous-time models
- apply the Kalman filter to linear state estimation problems
- explain and apply basic nonlinear estimation techniques such as the Extended Kalman filter (EKF)
- assess the properties, advantages, and disadvantages of the discussed (nonlinear) estimators
- deal with unknown correlations in data fusion
- · implement, simulate, and analyze data fusion problems in MATLAB
- describe and implement basic algorithms for simultaneous localization and mapping (SLAM) in MATLAB
- identify data fusion applications and assess the benefits of data fusion

Workload:

Attendance time: 42 h

Self-study time: 108 h

Course: Sensor Data Fusion (Lecture, Exercise)	3 WLH
Examination: Written exam (90 min.) or oral exam (approx. 20 min.)	5 C
Examination prerequisites:	
Presentation of at least one exercise and active participation during the exercises.	
Examination requirements:	
Definition of data fusion; fundamentals of dynamic state estimation (including the	
Kalman filter); formalization of data fusion problems; typical sensor models; typical	
discrete-time and continuous-time dynamic models; discretization of continuous-time	
models; Extended Kalman filter (EKF); algorithms for dealing with unknown correlations	
in data fusion; basic algorithms for simultaneous localization and mapping (SLAM)	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Marcus Baum
Course frequency: irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:

Maximum number of students:	
50	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Inf.1186: Seminar Hot Topics in Data Fusion and Analytics 5 C 2 WLH

		•
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of the modul students are able to		Attendance time:
 After successful completion of the modul students are able to get acquainted with a specific research topic in the area of data fusion and data analytics explain the considered problem in the chosen research topic collect, evaluate, and summarize related work describe solution approaches for the considered problem discuss advantages and disadvantages of the proposed approaches give an outlook to future research directions prepare and give a presentation about the chosen research topic write a scientific report about the chosen research topic follow recent research in data fusion and data analytics 		28 h Self-study time: 122 h
Course: Hot Topics in Data Fusion and Analytics (Sominar)	2 WLH
,		
Examination: Presentation (approx. 45 minutes) are	nd written report (max. 20	5 C
pages)		
Examination prerequisites:		
Attendance in 80% of the seminar presentations		
Examination requirements:		
Advanced knowledge of a specific research topic in the field of data fusion and data		
analytics; written scientific report; oral presentation		
Admission requirements: Recommended previous knowledge		edge:
none	none	
Language: Person responsible for module:		
English	Prof. Dr. Marcus Baum	
Course frequency:	Duration:	
irregular 1 semester[s]		

Maximum number of students: 15	

Recommended semester:

Number of repeat examinations permitted:

twice

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Inf.1187: Simulation-based Data Fusion and Analysis 5 C 3 WLH

Learning outcome, core skills: Workload: This module introduces fundamental simulation-based algorithms for the Bayesian Attendance time: fusion and analysis of noisy data sets. After completion, the students are able to 42 h Self-study time: describe the Bayesian approach to data fusion and analysis 108 h • set up probabilistic state space models for time series data describe the concept of a recursive Bayesian state estimator • employ Monte Carlo simulation for Bayesian inference • explain and apply sequential Monte Carlo methods, i.e., particle filters, such as Sequential Importance Sampling (SIS) and Sequential Importance Resampling • explain and apply Markov Chain Monte Carlo (MCMC) methods such as Metropolis-Hasting and Gibbs sampling describe the Bayesian interpretation of the Kalman filter • apply simulation-based implementations of the Kalman filter such as the Unscented Kalman Filter (UKF) and the Ensemble Kalman filter (EnKF) • employ Monte Carlo simulation for inference in probabilistic graphical models · explain Rao-Blackwellization and apply it to Simultaneous Localization and Mapping (SLAM)

· assess the properties, advantages, and disadvantages of simulation-based

apply the above concepts in the context of machine learning, computer vision,

techniques

robotics, object tracking, and data science

Course: Simulation-based Data Fusion and Analysis (Lecture, Exercise)	3 WLH
Examination: Written exam (90 min.) or oral exam (approx. 20 min.)	5 C
Examination prerequisites:	
Presentation of at least one exercise and active participation during the exercises.	
Examination requirements:	
Probabilistic state space models for time series data; recursive Bayesian state estimator;	
Monte Carlo simulation; Sequential Monte Carlo methods (particle filters); Sequential	
Importance Sampling (SIS) and Sequential Importance Resampling (SIR); Markov	
Chain Monte Carlo (MCMC) methods such as Metropolis-Hasting and Gibbs sampling;	
simulation-based implementations of the Kalman filter; Application of Monte Carlo	
simulation for inference in probabilistic graphical models; Rao-Blackwellization.	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Marcus Baum
Course frequency: irregular	Duration: 1 semester[s]

Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 50	

5 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.Inf.1210: Seminar Algorithmische Methoden und theoretische Konzepte English title: Seminar on Algorithmic Methods and Theoretical Concepts in Computer Science Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Erwerb von Kompetenzen bei der selbständigen Erarbeitung und Präsentation Präsenzzeit: von speziellen, forschungsbezogenen Themen zur Theoretischen Informatik und 28 Stunden den Algorithmischen Methoden. Beispiele sind Probabilistische Datenmodelle, ihre Selbststudium: mathematischen Grundlagen und ihre algorithmische Unterstützung, theoretische 122 Stunden Grundlagen der Anwendung Informationstheoretischer Methoden in der Informatik, Methoden der Mustererkennung und des algorithmischen Lernens und ihrer Anwendungen. Überblick über die Modulinhalte: Aktuelle Originalarbeiten aus dem Bereich der theoretischen Informatik und algorithmischer Methoden. Lehrveranstaltung: Algorithmische Methoden und theoretische Konzepte 2 SWS (Seminar) Inhalte: Aktuelle Originalarbeiten aus dem Bereich der theoretischen Informatik und algorithmischer Methoden. Prüfung: Vortrag (ca. 45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten) 6 C Prüfungsanforderungen: Nachweis über den Erwerb von Kompetenzen bei der selbständigen Erarbeitung und Präsentation von forschungsbezogenen Themen zu den Algorithmischen Methoden und fortgeschrittenen theoretischen Konzepten in der Informatik oder einer der Angewandten Informatiken. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Stephan Waack (Prof. Dr. Carsten Damm) Dauer: Angebotshäufigkeit: unregelmäßig 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl:

14

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1211: Probabilistische Datenmodelle und ihre Anwendungen English title: Probabilistic Data Models and Applications

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: In dem Modul erwerben Studierende spezialisierte Kenntnisse zu Auswahl, Entwurf und Präsenzzeit: Anwendungen von Modellen, für die die (parametrisierte) Zufälligkeit der Daten eine 56 Stunden wesentliche Komponente der Modellierung ist. Selbststudium: 124 Stunden Überblick über die Modulinhalte: Zu verarbeitende Daten in verschiedensten Anwendungsbreichen (z. B. Bioinformatik) unterliegen meist statistischen Gesetzmäßigkeiten. Das Modul ist fokussiert auf Methoden zur Erkennung und algorithmischen Ausnutzung solcher typischen Muster durch geeignete probabilistische Modellierung der Daten und auf die Schätzung der Modellparameter. z. B. Vorlesung Algorithmisches Lernen, Vorlesung Datenkompression und Informationstheorie, Probabilistische Datenmodelle in der Angewandten Informatik.

	J
Lehrveranstaltung: Vorlesungen, Übungen und Seminare zu den vorgenannten Themen	
Prüfung: Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsanforderungen: Nachweis über den Erwerb spezialisierter Kenntnisse und Fähigkeiten zu probabilistischen Datenmodellen, der Komplexität ihrer algorithmischen Unterstützung und ggf. ihrer Anwendung in einer der Angewandten Informatiken oder einem Anwendungsbereich.	6 C

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stephan Waack (Prof. Dr. Carsten Damm)
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Coora August Universität Cättingen		6 C
Georg-August-Universität Göttingen		4 SWS
Modul M.Inf.1213: Algorithmisches Lernen und Mustererkennung English title: Algorithmic Learning and Pattern Recognition		
Lernziele/Kompetenzen: Es werden spezialisierte Kompetenzen im Bereich des algorithmischen Lernens und		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
der Mustererkennung vermittelt. Verständnis der theoretischen Grundlagen und der Probleme bei praktischen Anwendungen.		56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Algorithmisches Lernen (Vorlesung, Übung) Inhalte:		4 SWS
Es werden die Grundlagen des Algorithmischen Lernens vermittelt, prinzipielle Schranken und Möglichkeiten aufgezeigt und einige spezielle Ansätze diskutiert wie z. B. Grundlagen des PAC-Lernens und des PAC-Lernens mit Rauschen auf der Klassifikation. Schlüsselbegriffe wie VC Dimension und Rademacher-Komplexität von Hypothesenklassen die es ermöglichen, sowohl Möglichkeiten als auch Grenzen der Lernbarkeit zu verstehen.		
Prüfung: Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsanforderungen: Nachweis über den Erwerb spezialisierter anwendungsorientierter Kenntnisse und Kompetenzen aus dem Bereich des algorithmischen Lernens und der Mustererkennung.		6 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stephan Waack (Prof. Dr. Carsten Damm)	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.Inf.1216: Datenkompression und Informationstheorie

English title: Data Compression and Information Theory

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen den schematischen Aufbau von Kommunikationssystemen und verstehen ihre stochastischen/algorithmischen Beschreibungen
- kennen die Grundbegriffe und Sätze der Shannonschen und der algorithmischen Informationstheorie und können sie in konkreten Situationen anwenden
- kennen grundlegende verlustfreie Quellencodes (Huffman, Shannon, Lauflängen) und Erweiterungen sowie arithmetische Codes und können ihre Eignung in Anwendungssituationen bewerten
- verstehen das Prinzip der Codeadaptionen und seine Implementierung anhand ausgewählter Codes
- kennen allgemeine Entwurfsprinzipien für Quellencodes und verstehen ihre Umsetzung in konkreten Implementierungen
- kennen die Schritte der verlustbehafteten Datenkompression und k\u00f6nnen ihre Leistungsparameter analysieren
- kennen die Grundzüge der Ratenverzerrungstheorie und können sie in konkreten Situationen anwenden
- kennen wichtige Beispiele verlustbehafteter Datenkompression, k\u00f6nnen sie analysieren und in Anwendungssituationen bewerten

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

6 C

Lehrveranstaltung: Datenkompression und Informationstheorie (Vorlesung, Übung) 4 SWS

Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsvorleistungen:

Bearbeitung von 50% aller Übungsblätter, Vorführung mindestens einer Aufgabe während der Übung, kontinuierliche Teilnahme an den Übungen

Prüfungsanforderungen:

In der Prüfung wird die aktive Beherrschung der vermittelten Inhalte und Techniken nachgewiesen, z.B.

- Verständnis der Zusammenhänge durch Umschreibung in eigenen Worten nachweisen
- Konstruktion von Codes nach Vorgabe stochastischer Parameter
- Schätzung stochastischer Parameter von Quellen und Kanälen
- begründete Auswahl von Codierungsverfahren in hypothetischer Anwendungssituation
- Codeparameter, Kanalkapazität etc. berechnen
- (teilweise) programmtechnische Umsetzung von Quellen (de-)codierern
- modulare Beschreibung konkreter Kommunikationssysteme darlegen
- Leistungsparameter konkreter Quellencodierverfahren analysieren

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	Beherrschung einer Programmiersprache
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Carsten Damm
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 WLH Module M.Inf.1231: Specialisation in Distributed Systems Learning outcome, core skills: Workload: Successfully completing the module, students Attendance time: 56 h · have in-depth knowledge about one specific topical area of distributed systems Self-study time: • understand the challenges of designing this specific part of a distributed system 124 h and integrating it into a larger infrastructure • understand the tasks to operate this specific part of a distributed system within a modern data centre • can apply their knowledge to evaluate application scenarios and make decisions regarding the applicability of certain technical solutions Examples for specific topics are distributed architectures or distributed data and information management. Course: Distributed Storage and Information Management (Lecture, Exercise) 4 WLH Contents: Successfully completing the module, students understand how data and information can be stored and managed · know the generic components of a modern data centre understand how to protect data using RAID and what RAID level to apply to what · know about "intelligent" storage systems, including concepts like caching understand various storage networking technologies like Fibre Channel, iSCSI, and FCoE · know about network-attached, object and unified storage basically understand how to achieve business continuity of storage systems · understand the different backup and archiving technologies · understand data replication have a basic understanding of storage virtualization know how to manage and how to secure storage infrastructures Remark With this lecture, we provide a preparation for the exam for the EMC Information Storage and Management Certificate. The Institute of Computer Science of the University of Göttingen is a Proven Professional of the EMC Academic Alliance. References S. Gnanasundaram, A. Shrivastava (eds.), Information Storage and Management, John Wiley & Sons, 2012. ISBN:978-1-118-09483-9 6 C Examination: Written exam (90 min.) or oral exam (ca. 20 min.)

Solving and presenting at least one exercise (written solution and presentation), as well

Examination prerequisites:

as active participation during the exercises.

Examination requirements:

Information Storage; Data Centre Environment and Components; RAID; Caching; Storage Provisioning; Fibre Channel; IP SAN; FCoE; Network-Attached Storage; Object-Based and Unified Storage; Backup and Archiving; Replication; Storage Cloud; Security in Storage Infrastructures; Management of Storage Infrastructures

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge:
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Ramin Yahyapour (Dr. Philipp Wieder)
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Inf.1232: Parallel Computing

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Successfully completing the module, students are able to:

- · define and describe the benefit of parallel computing
- specify the classification of parallel computers (Flyn classification)
- analytically evaluate the performance of parallel computing approaches (scaling/ performance models)
- know the parallel hardware and performance improvement approaches (cache coherence, pipeline, etc.)
- · know the interconnects and networks and their role in parallel computing
- understand and develop sample parallel programs using different paradigms and development environments (e.g., shared memory and distributed models)
- expose to some applications of Parallel Computing through hands-on exercises

Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time:

124 h

Course: Parallel Computing (Lecture, Exercise)

Contents:

Successfully completing the lecture, students are able to:

- define and describe the benefit of parallel computing and identify the role of software and hardware in parallel computing
- specify the Flynn classification of parallel computers (SISD, SIMD, MIMD)
- analytically evaluate the performance of parallel computing approaches (Scaling/ Performance models)
- understand the different architecture of parallel hardware and performance improvement approaches (e.g., caching and cache coherence issues, pipeline, etc.)
- · define Interconnects and networks for parallel computing
- architecture of parallel computing (MPP, Vector, Shared memory, GPU, Many-Core, Clusters, Grid, Cloud)
- design and develop parallel software using a systematic approach
- parallel computing algorithms and development environments (i.e. shared memory and distributed memory parallel programming)
- write parallel algorithms/programs using different paradigms and environments (e.g., POSIX Multi-threaded programming, OpenMP, MPI, OpenCL/CUDA, MapReduce, etc.)
- get exposed to some applications of Parallel Computing through exercises

References

- An Introduction to Parallel Programming, Peter S. Pacheco, Morgan Kaufmann (MK), 2011, ISBN: 978-0-12-374260-5.
- Designing and Building Parallel Programs, Ian Foster, Addison-Waesley, 1995, ISBN 0-201-57594-9 (Available online).

4 WLH

 Advanced Computer Architecture: Parallelism, Scalability, Programmability, Kai Hwang, Int. Edition, McGraw Hill, 1993, ISBN: 0-07-113342-9. In addition to the mentioned text book, tutorial and survey papers will be distributed in some lectures as extra reading material. 	
Examination: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	6 C
Examination requirements:	
Parallel programming; Shared Memory Parallelism; Distributed Memory Parallelism,	
Single Instruction Multiple Data (SIMD); Multiple Instruction Multiple Data (MIMD);	
Hypercube; Parallel interconnects and networks; Pipelining; Cache Coherence;	
Parallel Architectures; Parallel Algorithms; OpenMP; MPI; Multi-Threading (pthreads);	
Heterogeneous Parallelism (GPGPU, OpenCL/CUDA)	

Admission requirements: • Data structures and algorithms • Programming in C/C++	Recommended previous knowledge:
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Ramin Yahyapour
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 50	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1268: Informationstheorie English title: Information Theory 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
 kennen die mathematische Grundlagen der Informationstheorie beherschen die grundlegenden Begriffe der Informationstheorie beherrschen die zentralen Begriffe und Verfahren der Datenkompression kennen grundlegende Begriffe und Aussagen zur Kanalkapazität kennen grundlegende Begriffe und Aussagen zur Kolmogorov-Komplexität 	56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Elements of Information Theory (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsvorleistungen: Bearbeitung von 50% aller Übungsblätter, Vorführung mindestens einer Aufgabe während der Übung, kontinuierliche Teilnahme an den Übungen Prüfungsanforderungen:	6 C

In der Prüfung wird die aktive Beherrschung der vermittelten Inhalte und Techniken nachgewiesen, z.B.

- Kenntnisse von Grundbegriffen wie Entropie, relative Entropie, wechselseitige Information
- asymptotische Äquipartitionseigenschaft und Typtheorie
- Entropierate stochastischer Prozesse
- Grundlagen der Datenkompression einschließlich ihrer Bezüge zur Spieltheorie
- Kanalkapazität und Kanalcodierungssatz
- Grundbegriffe der Kolmogorov-Komplexität

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stephan Waack
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.Inf.1281: NOSQL Databases		4 WLH
Learning outcome, core skills: Learning how to store arbitrary documents, objects of programming languages, XML data and graphs in native databases; and comparison to storing these data in relational databases. Getting to know novel requirements for database management systems like flexible update and query behavior and distributed data on multiple servers.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: NOSQL Databases (Lecture, Exercise) Contents: The lecture covers for example graph databases, object databases, XML databases, key-value stores, and column-based databases, as well as concepts of distributed data management.		4 WLH
Examination: Written exam (90 minutes) or oral exam (approx. 20 minures) Examination prerequisites: Successful completion of a small database project (presentation and report) and active participation in the exercise sessions. Examination requirements: Presenting concepts, data models and storage mechanisms of the different NOSQL databases; explaining differences to the relational model. Showing basic knowledge of NOSQL query languages and access models. Explaining concepts of distributed database systems.		6 C
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:
Language: English	Person responsible for module: Dr. Lena Wiese	
Course frequency: irregular Duration: 1 semester[s]		

Recommended semester:

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

twice

50

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1802: Praktikum XML English title: Practical Course on XML

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse und Erfahrungen mit Konzepten und Sprachen aus dem Bereich XML. Sie wissen, welche Sprachen und Werkzeuge ggf. bei Problemstellungen anwendbar sind und können Projekte in diesem Bereich umsetzen. Sie sind mit der Grundidee der W3C-Standards vertraut und können sich selber benötigte Informationen im Web zusammensuchen.

Vermittlung von praktischen Fähigkeiten aus dem Bereich XML, XPath, XQuery, XSLT, Web Services und weiteren Sprachen und Werkzeugen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Praktikum XML (Praktikum)

Prüfung: Praktische Prüfung (ca. 4 Übungs- und Programmieraufgaben) und

mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)

Prüfungsanforderungen:

Vertiefte Kenntnisse und Erfahrungen in Sprachen aus dem Bereich XML. Kenntnisse darüber, welche Sprachen und Werkzeuge ggf. bei Problemstellungen anwendbar sind; Fähigkeit zum Umsetzen von Projekten in diesem Bereich; Kenntnisse der W3C-Standards.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Wolfgang May
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Götting	gen	6 C 2 SWS
Modul M.Inf.1806: Projektseminar	2 3003	
systeme English title: Seminar and Project Database	98	
		<u> </u>
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden können sich in ein Spezia	_	Präsenzzeit:
Informationssysteme einarbeiten, Quellen		28 Stunden
	setzen, Werkzeuge evaluieren sowie in einer	Selbststudium: 152 Stunden
Diskussion darstellen und bewerten.	Diskussion darstellen und bewerten.	
Lehrveranstaltung: Projektseminar Datenbanken und Informationssysteme		
Prüfung: Vortrag (ca. 60 Min.) mit schrift	tlicher Ausarbeitung (max. 25 Seiten)	6 C
Prüfungsanforderungen:		
Nachweis über den Erwerb vertiefter Kennt	t	
moderner Datenbank- und Informationssysteme. Insbesondere zur Darstellung und		
Bewertung von Quellen, Dokumentationen und Werkzeugen. Der Vortrag umfasst eine		
Präsentation einer Fallstudie.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Datenbanken	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Wolfgang May	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		

16

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 WLH Module M.Inf.1808: Practical Course on Parallel Computing Workload: Learning outcome, core skills: Successfully completing the module, students are able to: Attendance time: 56 h practically work with a cluster of computers (e.g., using a batch system) Self-study time: • practically utilize grid computing infrastructures and manage their jobs (e.g., 124 h Globus toolkit) • apply distributed memory architectures for parallelism through practical problem solving (MPI programming) • utilize shared memory architectures for parallelism (e.g., OpenMP and pthreads) · utilize heterogenous parallelism (e.g., OpenCL, CUDA and general GPU programming concepts) · utilize their previous knowledge in data structures and algorithms to solve problems using their devised (or enhanced) parallel algorithms Course: Practical Course on Parallel Computing (Practical course) 4 WLH Contents: As a practical course, the focus will be on the hands-on session and problem solving. Students will get a brief introduction to the topic and then will use the laboratory equipment to solve assignments of each section of the course. 6 C Examination: Oral examination (approx. 20 minutes), not graded **Examination requirements:** understand how to manage computing jobs using a cluster of computers or using grid computing facilities understand the configuration of a PBS cluster through practical assignments practically use LRM clusters and POVRay examples · understand cluster computing related topics (error handling, performance management, security) in more depth and using hands-on experience and practically using Globus toolkit · design and implement solutions for parallel programs using distributed memory architectures (using MPI) · design and implement solutions for parallel programs using shared memory parallelism (using OpenMP, pthreads) • practically work with MapReduce programming framework and problem solving using MapReduce practically work with heterogenous parallelism environment (GPGPU, OpenCL, CUDA, etc.)

Admission requirements:

- Data structures and algorithms
- Programming in C(/C++)

Recommended previous knowledge:

- Parallel Computing
- Computer architecture
- Basic knowledge of computer networks
- · Basic know-how of computing clusters

Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Ramin Yahyapour
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 20	

Ooong / tagaot Onivoroitat Oottingon	10 C 4 WLH
Module M.Mat.0731: Advanced practical course in scientific compu-	4 VVL⊓
ting	

Workload: Learning outcome, core skills: Learning outcome: Attendance time: 56 h After having successfully completed the module, students are familiar with the analysis Self-study time: of problems in the area "Scientific computing" arising in practice. They 244 h

- develop large programming projects doing individual or group work;
- analyse complex data sets and process them;
- · use special numerical libraries;

experience in the area "Scientific computing". They will be able to

• are experienced with advanced methods for the numerical solution of applied problems; · are familiar with basic principles of modular and structured programming in the context of scientific computing. Core skills: After having successfully completed the module, students possess advanced practical · identify mathematical problems in applied problems and convert them into a mathematical model; • implement numerical algorithms in a programming language or a user system; · structure complex programming tasks such that they can be efficiently done by group work. 4 WLH

Course: Advanced practical course in scientific computing (Internship)	4 WLH
Examination: Term Papermax. 50 pages (not counted appendices), alternatively, presentation (appr. 30 minutes) Examination prerequisites: Regular participation in the practical course	10 C
Examination requirements:	

Examination requirements:	
 analysis and systematisation of applied problems; 	
 knowledge in special methods of optimisation; 	
good programming skills.	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	B.Mat.2300
	Proficiency in object oriented programming
Language:	Person responsible for module:
English	Programme coordinator
Course frequency:	Duration:
winter or summer semester, on demand	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:

twice	Master: 1 - 3	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations:		
Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics		

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.0741: Advanced practical course in stochastics

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

After having successfully completed the module, students have deepened and expanded their knowledge of a stochastical simulation and analysis software that they acquired in the module "Practical course in stochastics". They have acquired advanced knowledge in project work in stochastics. They

- autonomously implement and interpret more complex stochastical problems using suitable software;
- · autonomously write more complex programs using suitable software;
- master some advanced methods of statistical data analysis and stochastical simulation like e. g. kernel density estimation, the Bootstrap method, the creation of random numbers, the EM algorithm, survival analysis, the maximum-penalizedlikelihood estimation and different test methods.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle practical problems with the aid of advanced stochastical methods and the suitable stochastical simulation and analysis software and present the obtained results well:
- use advanced visualisation methods for statistical data (e. g. of spatial data);

Special knowledge in stochastics, especially mastery of complex stochastical simulation

• apply different algorithms to the suitable stochastical problem.

and analysis software as well as methods for data analysis

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 216 h

Course: Advanced practical course in stochastics (Internship)	6 WLH
Examination: Presentation (appr. 30 minutes) and term paper (max. 50 pages not counted appendices) Examination prerequisites: Regular participation in the practical course	10 C
Examination requirements:	

	т
Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	M.Mat.3140
Language:	Person responsible for module:
English	Programme coordinator
Course frequency:	Duration:
each winter semester	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
twice	Master: 1 - 3

Maximum number of students: not limited			
Additional notes and regulations:			
Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics			

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers of the Unit Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen		10 C (incl. key
Module M.Mat.0971: Internship		comp.: 10 C)
Module W.Wat.0371. Internsinp		
Learning outcome, core skills:		Workload:
After having successfully completed the module, stu	After having successfully completed the module, students have competencies in project-	
oriented and research-oriented team work as well as	s in project management. They are	0 h
familiar with methods, tools and processes of mathe	matics as well as the organisational	Self-study time:
and social environment in practice.		300 h
Examination: Presentation (appr. 20 minutes) an	d written report (max. 10 pages),	10 C
not graded		
Examination prerequisites:		
Certificate of the successful completion of the posed		
internship contract		
Examination requirements:		
Successfully handling of the posed duties according to the internship contract between		
the student and the enterprise.		
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:
none	none	
Language:	Person responsible for module:	
English	Programme coordinator	
Course frequency:	Duration:	
each semester	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
twice	Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6	
Maximum number of students:		
not limited		

Soor g / tagast Sint Stonat Sottings:	9 C 6 WLH
Module M.Mat.3110: Higher analysis	O VVLIT

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

Weighted differently depending on the current course offer, after having successfully passed the module, students are familiar with basic principles of functional analysis respectively the description of linear elliptical differential equations in functional analysis. They

- are familiar with the most known examples of function and sequence spaces like spaces of continuous functions, Lp, lp and Sobolev spaces on bounded and unbounded areas;
- identify compactness of operators and analyse the solvability of general linear operator equations, especially of boundary value problems for linear elliptical differential equations with variable coefficients with the aid of the Riesz Fredholm theory;
- analyse the regularity of solutions of elliptical boundary value problems inside the domain in question and on its boundary;
- use basic theorems of linear operators in Banach spaces, especially the Banach-Steinhaus theorem, the Hahn-Banach theorem and the open mapping theorem;
- discuss weak convergence concepts and basic characteristics of dual and doubledual spaces;
- are familiar with basic concepts of spectral theory and the spectral theorem for bounded, self-adjoint operators.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- formulate and analyse differential equations and other problems in the language of functional analysis;
- identify and describe the relevance of characteristics of functional analysis like choice of a suitable function space, completeness, boundedness or compactness;
- evaluate the influence of boundary conditions and function spaces for existence, uniqueness and stability of solutions of differential equations.

Workload: Attendance time:

84 h Self-study time: 186 h

Course: Functional analysis / Partial differential equations (Lecture)	4 WLH
Course: Functional analysis / Partial differential equations - exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Written examination (120 minutes) Examination prerequisites: M.Mat.3110.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	9 C
Examination requirements:	

Proof of the advanced knowledge about functional analysis or partial differential	
equations	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.0021, B.Mat.0022, B.Mat.1100
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

- Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute or at the Institute of Numerical and Applied Mathematics
- Written examination: This module can be completed by taking a lecture course counting towards the
 modules B.Mat.2100 or B.Mat.2110. Compared to the exams of the modules B.Mat.2100 respectively
 B.Mat.2110, exams of the module "Higher analysis" have a higher level of difficulty and test advanced
 knowledge.
- Exclusions: The module "Higher analysis" cannot be completed by taking a lecture course that has already been accounted in the Bachelor's studies.

Workload:

84 h

186 h

Attendance time:

Self-study time:

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.3130: Operations research

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of the module enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of the theory of operations research. Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are able to identify problems of operations research in application-oriented problems and formulate them as optimisation problems;
- know methods for the modelling of application-oriented problems and are able to apply them;
- evaluate the target function included in a model and the side conditions on the basis of their particular important characteristics;
- analyse the complexity of the particular resulting optimisation problem;
- are able to develop optimisation methods for the solution of a problem of operation research or adapt general methods to special problems;
- know methods with which the quality of optimal solutions can be estimated to the upper and lower and apply them to the problem in question;
- differentiate between accurate solution methods, approximation methods with quality guarantee and heuristics and evaluate different methods on the basis of the quality of the found solutions and their computing time;
- interpret the found solutions for the underlying practical problem and evaluate the model and solution method on this basis.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Operations research";
- explain basic ideas of proof in the area "Operations research";
- identify typical applications in the area "Operations research".

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examinationappr. 20 minutes, alternatively written examination,	9 C
120 minutes	
Examination prerequisites:	
M.Mat.3130.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	
Successful proof of the acquired skills and competencies in the area "Operations research"	

Admission requirements:

Recommended previous knowledge:

none	B.Mat.2310
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: once a year	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen 9 C 6 WLH Module M.Mat.3140: Mathematical statistics

Workload: Learning outcome, core skills: Learning outcome: Attendance time: 84 h After having successfully completed the module "Mathematical statistics", students are Self-study time: familiar with the basic concepts and methods of mathematical statistics. They 186 h · understand most important methods of mathematical statistics like estimates, testing, confidence propositions and classification and are able to use them in simple models of mathematical statistics; evaluate statistical methods mathematically precisely, amongst others via suitable risk and loss concepts; · analyse optimality characteristics of statistical estimate methods via lower and upper bounds; • are familiar with basic statistical distribution models; • are familiar with references of mathematical statistics to other mathematical areas. Core skills: After having successfully completed the module, students have acquired basic competencies in mathematical statistics. They will be able to · apply statistical ways of thinking as well as basic mathematical methods of statistics: · formulate statistical models mathematical precisely; • analyse practical statistical problems mathematically precisely with the learned methods. Course: Lecture course (Lecture) 4 WLH 2 WLH Course: Exercise session (Exercise) Examination: Written examination120 minutes, alternatively, oral examination, 9 C appr. 20 minutes

Examination prerequisites:	
M.Mat.3140.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation,	
twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	
Successful proof of the acquired skills and competencies in the area "Mathematical	

•	Recommended previous knowledge: B.Mat.1400
	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency:	Duration:

statistics"

once a year	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4511: Specialisation in analytic number theory

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Analytic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Analytic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- solve arithmetical problems with basic, complex-analytical, and Fourier-analytical methods;
- know characteristics of the Riemann zeta function and more general L-functions, and apply them to problems of number theory;
- are familiar with results and methods of prime number theory;
- acquire knowledge in arithmetical and analytical theory of automorphic forms, and its application in number theory;
- know basic sieving methods and apply them to the problems of number theory;
- know techniques used to estimate the sum of the sum of characters and of exponentials;
- analyse the distribution of rational points on suitable algebraic varieties using analytical techniques;
- master computation with asymptotic formulas, asymptotic analysis, and asymptotic equipartition in number theory.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- enhance concepts and methods for special problems and applications in the area "Analytic number theory";
- prepare substantial ideas of proof in the area "Analytic number theory".

Workload:

Attendance time: 84 h

04 11

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	9 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area "Analytic number theory"	

Recommended previous knowledge:

none	B.Mat.3311
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3311 "Advances in analytic number theory"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen

Module M.Mat.4512: Specialisation in analysis of partial differential equations

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Analysis of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Analysis of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important types of partial differential equations and know their solutions;
- master the Fourier transform and other techniques of the harmonic analysis to analyse partial differential equations;
- are familiar with the theory of generalised functions and the theory of function spaces and use these for solving differential partial equations;
- apply the basic principles of functional analysis to the solution of partial different equations;
- use different theorems of function theory for solving partial different equations;
- master different asymptotic techniques to study characteristics of the solutions of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of linear theory of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of non-linear theory of partial different equations;
- know the importance of partial different equations in the modelling in natural and engineering sciences;
- master some advanced application areas like parts of microlocal analysis or parts of algebraic analysis.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- enhance concepts and methods for special problems and applications in the area
 "Analysis of partial differential equations";
- prepare substantial ideas of proof in the area "Analysis of partial differential equations".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)

9 C

Examination prerequisites:

Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions

Examination requirements:

Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area "Analysis of partial differential equations"

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Mat.3312
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3312 "Advances in analysis of partial differential equations"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice Maximum number of students: not limited	Recommended semester: Master: 1 - 3

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4513: Specialisation in differential geometry

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Differential geometry" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Differential geometry". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master the basic concepts of differential geometry;
- develop a spatial sense using the examples of curves, surfaces and hypersurfaces;
- develop an understanding of the basic concepts of differential geometry like "space" and "manifolds", "symmetry" and "Lie group", "local structures" and "curvature", "global structure" and "invariants" as well as "integrability";
- master (variably weighted and sorted depending on the current courses offered)
 the theory of transformation groups and symmetries as well as the analysis on
 manifolds, the theory of manifolds with geometric structures, complex differential
 geometry, gauge field theory and their applications as well as the elliptical
 differential equations of geometry and gauge field theory;
- develop an understanding for geometrical constructs, spatial patterns and the interaction of algebraic, geometrical, analytical and topological methods;
- acquire the skill to apply methods of analysis, algebra and topology for the treatment of geometrical problems;
- are able to import geometrical problems to a broader mathematical and physical context.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- enhance concepts and methods for special problems and applications in the area "Differential geometry";
- prepare substantial ideas of proof in the area "Differential geometry".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions	
in the exercise sessions	
Examination requirements:	

Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area "Differential geometry"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3313
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3313 "Advances in variational analysis"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4514: Specialisation in algebraic topology

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic topology" students get to know the most important classes of topological spaces as well as algebraic and analytical tools for studying these spaces and the mappings between them. The students use these tools in geometry, mathematical physics, algebra and group theory. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic topology uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic topology and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know the basic concepts of set-theoretic topology and continuous mappings;
- · construct new topologies from given topologies;
- know special classes of topological spaces and their special characteristics like CW complexes, simplicial complexes and manifolds;
- · apply basic concepts of category theory to topological spaces;
- use concepts of functors to obtain algebraic invariants of topological spaces and mappings;
- know the fundamental group and the covering theory as well as the basic methods for the computation of fundamental groups and mappings between them;
- know homology and cohomology, calculate those for important examples and with the aid of these deduce non-existence of mappings as well as fixed-point theorems:
- · calculate homology and cohomology with the aid of chain complexes;
- deduce algebraic characteristics of homology and cohomology with the aid of homological algebra;
- · become acquainted with connections between analysis and topology;
- apply algebraic structures to deduce special global characteristics of the cohomology of a local structure of manifolds.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- enhance concepts and methods for special problems and applications in the area "Algebraic topology";
- prepare substantial ideas of proof in the area "Algebraic topology".

Course: Lecture course (Lecture) 4 WLH Course: Exercise session (Exercise) 2 WLH

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the maste "Algebraic topology"		
Admission requirements:	Recommended previous knowled B.Mat.3314	edge:
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3314 "Advances in algebraic topology"	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: Recommended semester:		

Master: 1 - 3

Additional notes and regulations:

Maximum number of students:

twice

not limited

Georg-August-Universität Göttingen

Module M.Mat.4515: Specialisation in mathematical methods in physics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Mathematical methods of physics" students get to know different mathematical methods and techniques that play a role in modern physics. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

The topics of the cycle can be divided into four blocks, a cycle normally contains parts of different blocks, that topically supplement each other, but can also be read within one block. The introducing parts of the cycle form the basis for the advanced specialisation area. The topic blocks are

- harmonic analysis, algebraic structures and representation theory, (group) effects;
- operator algebra, C* algebra and von-Neumann algebra;
- operator theory, perturbation and scattering theory, special PDE, microlocal analysis, distributions;
- (semi) Riemannian geometry, symplectic and Poisson geometry, quantization.

One of the aims is that a connection to physical problems is visible, at least in the motivation of the covered topics. Preferably, in the advanced part of the cycle, the students should know and be able to carry out practical applications themselves.

Core skills:

Admission requirements:

none

Language:

After having successfully completed the module, students will be able to

- enhance concepts and methods for special problems and applications in the area "Mathematical methods of physics";
- prepare substantial ideas of proof in the area "Mathematical methods of physics".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	9 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area "Mathematical methods in physics"	

B.Mat.3315

Recommended previous knowledge:

Person responsible for module:

English	Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3315 "Advances in mathematical methods in physics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4521: Specialisation in algebraic geometry

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic geometry" students get to know the most important classes of algebraic varieties and schemes as well as the tools for studying these objects and the mappings between them. The students apply these skills to problems of arithmetic or complex analysis. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic geometry uses and connects concepts of algebra and geometry and can be used versatilely. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic geometry and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · are familiar with commutative algebra, also in greater detail;
- know the concepts of algebraic geometry, especially varieties, schemes, sheafs, bundles;
- examine important examples like elliptic curves, Abelian varieties or algebraic groups;
- · use divisors for classification questions;
- · study algebraic curves;
- prove the Riemann-Roch theorem and apply it;
- use cohomological concepts and know the basics of Hodge theory;
- apply methods of algebraic geometry to arithmetical questions and obtain e. g. finiteness principles for rational points;
- classify singularities and know the significant aspects of the dimension theory of commutative algebra and algebraic geometry;
- get to know connections to complex analysis and to complex geometry.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- enhance concepts and methods for special problems and applications in the area "Algebraic geometry"";
- · prepare substantial ideas of proof in the area "Algebraic geometry"".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites:	9 C

Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions	
in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area "Algebraic geometry"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3321
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3321 "Advances in algebraic geometry"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen

Module M.Mat.4522: Specialisation in algebraic number theory

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Algebraic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the areas "Algebraic number theory" and "Algorithmic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current theoretical and/or applied research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued in relation to algebra. Students

- know Noetherian and Dedekind rings and the class groups;
- are familiar with discriminants, differents and bifurcation theory of Hilbert;
- know geometrical number theory with applications to the unit theorem and the finiteness of class groups as well as the algorithmic aspects of lattice theory (LLL);
- are familiar with L-series and zeta functions and discuss the algebraic meaning of their residues;
- know densities, the Tchebotarew theorem and applications;
- · work with orders, S-integers and S-units;
- know the class field theory of Hilbert, Takagi and Idele theoretical field theory;
- are familiar with Zp-extensions and their Iwasawa theory:
- discuss the most important hypotheses of Iwasawa theory and their consequences.

Concerning algorithmic aspects of number theory, the following competencies are pursued. Students

- work with algorithms for the identification of short lattice bases, nearest points in lattices and the shortest vectors;
- are familiar with basic algorithms of number theory in long arithmetic like GCD, fast number and polynomial arithmetic, interpolation and evaluation and prime number tests:
- use the sieving method for factorisation and calculation of discrete logarithms in finite fields of great characteristics;
- discuss algorithms for the calculation of the zeta function of elliptic curves and Abelian varieties of finite fields;
- · calculate class groups and fundamental units;
- calculate Galois groups of absolute number fields.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- enhance concepts and methods for special problems and applications in the area "Algebraic number theory";
- prepare substantial ideas of proof in the area "Algebraic number theory".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		9 C
Examination prerequisites:		
Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions		
in the exercise sessions		
Examination requirements:		
Proof of the acquisition of special skills and the ma	astery of special knowledge in the area	a
"Algebraic number theory"		
Admission requirements: Recommended previous knowledge		edge:
none	B.Mat.3322	
Language:	Person responsible for module	:
English	Programme coordinator	
Course frequency:	Duration:	
Usually subsequent to the module B.Mat.3322	Usually subsequent to the module B.Mat.3322 1 semester[s]	
"Advances in algebraic number theory"		
Number of repeat examinations permitted:	nber of repeat examinations permitted: Recommended semester:	
twice	Master: 1 - 3	
Maximum number of students:		
not limited		
Additional notes and regulations:		
Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute	•	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4523: Specialisation in algebraic structures

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic structures" students get to know different algebraic structures, amongst others Lie algebras, Lie groups, analytical groups, associative algebras as well as the tools from algebra, geometry and category theory that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic structures use concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic structures and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know basic concepts like rings, modules, algebras and Lie algebras;
- · know important examples of Lie algebras and algebras;
- know special classes of Lie groups and their special characteristics;
- know classification theorems for finite-dimensional algebras;
- · apply basic concepts of category theory to algebras and modules;
- · know group actions and their basic classifications;
- · apply the enveloping algebra of Lie algebras;
- apply ring and module theory to basic constructs of algebraic geometry;
- use combinatorial tools for the study of associative algebras and Lie algebras;
- acquire solid knowledge of the representation theory of Lie algebras, finite groups and compact Lie groups as well as the representation theory of semisimple Lie groups;
- · know Hopf algebras as well as their deformation and representation theory.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- enhance concepts and methods for special problems and applications in the area "Algebraic structures";
- prepare substantial ideas of proof in the area "Algebraic structures".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions	
in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area "Algebraic structures"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3323
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3323 "Advances in algebraic structures"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen

Module M.Mat.4524: Specialisation in groups, geometry and dynamical systems

9 C 6 WLH

84 h

186 h

Workload:

Attendance time:

Self-study time:

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

In the modules of the cycle "Groups, geometry and dynamical systems" students get to know the most important classes of groups as well as the algebraic, geometrical and analytical tools that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Group theory uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of the area "Groups, geometry and dynamical systems" that supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- know basic concepts of groups and group homomorphisms;
- · know important examples of groups;
- · know special classes of groups and their special characteristics;
- apply basic concepts of category theory to groups and define spaces via universal properties;
- apply the concepts of functors to obtain algebraic invariants;
- · know group actions and their basic classification results;
- know the basics of group cohomology and compute these for important examples;
- know the basics of geometrical group theory like growth characteristics;
- know self-similar groups, their basic constructs as well as examples with interesting characteristics;
- use geometrical and combinatorial tools for the study of groups;
- know the basics of the representation theory of compact Lie groups.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- enhance concepts and methods for special problems and applications in the area "Groups, geometry and dynamical systems";
- prepare substantial ideas of proof in the area "Groups, geometry and dynamical systems".

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	

Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions	
in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area "Groups, geometry and dynamical systems"

Recommended previous knowledge: B.Mat.3324
Person responsible for module: Programme coordinator
Duration: 1 semester[s]
Recommended semester: Master: 1 - 3

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen

Module M.Mat.4525: Specialisation in non-commutative geometry

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Non-commutative geometry" students get to know the conception of space of non-commutative geometry and some of its applications in geometry, topology, mathematical physics, the theory of dynamical systems and number theory. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Non-commutative geometry uses concepts of analysis, algebra, geometry and mathematical physics and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of non-commutative geometry that supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- are familiar with the basic characteristics of operator algebras, especially with their representation and ideal theory;
- construct groupoids and operator algebras from different geometrical objects and apply non-commutative geometry to these domains;
- know the spectral theory of commutative C*-algebras and analyse normal operators in Hilbert spaces with it;
- know important examples of simple C*-algebras and deduce their basic characteristics;
- apply basic concepts of category theory to C*-algebras;
- model the symmetries of non-commutative spaces;
- · apply Hilbert modules in C*-algebras;
- know the definition of the K-theory of C*-algebras and their formal characteristics and calculate the K-theory of C*-algebras for important examples with it;
- apply operator algebras for the formulation and analysis of index problems in geometry and for the analysis of the geometry of greater length scales;
- compare different analytical and geometrical models for the construction of mappings between K-theory groups and apply them;
- classify and analyse quantisations of manifolds via Poisson structures and know a few important methods for the construction of quantisations;
- classify W*-algebras and know the intrinsic dynamic of factors;
- apply von Neumann algebras to the axiomatic formulation of quantum field theory;
- use von Neumann algebras for the construction of L2 invariants for manifolds and groups;
- understand the connection between the analysis of C*- and W*-algebras of groups and geometrical characteristics of groups;
- define the invariants of algebras and modules with chain complexes and their homology and calculate these;

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

- interpret these homological invariants geometrically and correlate them with each other;
- abstract new concepts from the fundamental characteristics of K-theory and other homology theories, e. g. triangulated categories.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- enhance concepts and methods for special problems and applications in the area "Non-commutative geometry";
- prepare substantial ideas of proof in the area "Non-commutative geometry".

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	9 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area "Non-commutative geometry"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3325
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3325 "Advances in non-commutative geometry"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4531: Specialisation in inverse problems

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Inverse problems" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Inverse problems". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the phenomenon of illposedness and identify the degree of illposedness of typical inverse problems;
- evaluate different regularisation methods for ill posed inverse problems under algorithmic aspects and with regard to various a priori information and distinguish concepts of convergence for such methods with deterministic and stochastic data errors:
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of spectral theory of bounded self-adjoint operators;
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of complex analysis;
- analyse regularisation methods from stochastic error models;
- apply fully data-driven models for the choice of regularisation parameters and evaluate these for concrete problems;
- model identification problems in natural sciences and technology as inverse
 problems of partial differential equations where the unknown is e. g. a coefficient,
 an initial or a boundary condition or the shape of a region;
- analyse the uniqueness and conditional stability of inverse problems of partial differential equations;
- deduce sampling and testing methods for the solution of inverse problems of partial differential equations and analyse the convergence of such methods;
- formulate mathematical models of medical imaging like computer tomography (CT) or magnetic resonance tomography (MRT) and know the basic characteristics of corresponding operators.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- enhance concepts and methods for special problems and applications in the area "Inverse problems";
- prepare substantial ideas of proof in the area "Inverse problems".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)

9 C

Examination prerequisites:

Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions

Examination requirements:

Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area "Inverse problems"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3331
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3331 "Advances in inverse problems"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4532: Specialisation in approximation methods

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Approximation methods" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Approximation methods", so the approximation of one- and multidimensional functions as well as for the analysis and approximation of discrete signals and images. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of approximation problems in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- can confidently handle models for the approximation of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- know and use parts of classical approximation theory, e. g. Jackson and Bernstein theorems for the approximation quality for trigonometrical polynomials, approximation in translationally invariant spaces; polynomial reductions and Strang-Fix conditions;
- acquire knowledge of continuous and discrete approximation problems and their corresponding solution strategies both in the one- and multidimensional case;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods for the efficient solution of the approximation problems on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear approximation methods for multidimensional data:
- are informed about current developments of efficient data approximation and data analysis;
- adapt solution strategies for the data approximation using special structural characteristics of the approximation problem that should be solved.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- enhance concepts and methods for special problems and applications in the area "Approximation methods";
- prepare substantial ideas of proof in the area "Approximation methods".

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	9 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area "Approximation methods"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3332
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3332 "Advances in approximation methods"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen

Module M.Mat.4533: Specialisation in numerical methods of partial differential equations

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Numerics of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Numerics of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of linear partial differential equations, e. g. questions of classification as well as existence, uniqueness and regularity of the solution;
- · know the basics of the theory of linear integral equations;
- are familiar with basic methods for the numerical solution of linear partial differential equations with finite difference methods (FDM), finite element methods (FEM) as well as boundary element methods (BEM);
- analyse stability, consistence and convergence of FDM, FEM and BEM for linear problems;
- apply methods for adaptive lattice refinement on the basis of a posteriori error approximations;
- know methods for the solution of larger systems of linear equations and their preconditioners and parallelisation;
- apply methods for the solution of larger systems of linear and stiff ordinary differential equations and are familiar with the problem of differential algebraic problems;
- apply available software for the solution of partial differential equations and evaluate the results sceptically:
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge in the theory as well as development and application
 of numerical solution strategies in a special area of partial differential equations,
 e. g. in variation problems with constraints, singularly perturbed problems or of
 integral equations;
- know propositions about the theory of non-linear partial differential equations of monotone and maximally monotone type as well as suitable iterative solution methods.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

 enhance concepts and methods for special problems and applications in the area "Numerics of partial differential equations";

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

 prepare substantial ideas of proof in the area "Numerics of partial differential equations". 			
Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH	
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH	
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions			
Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area "Numerical methods of partial differential equations"			
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3333		
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator		
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3333 "Advances in numerical methods of partial differential equations"	Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3		
Maximum number of students: not limited			
Additional notes and regulations:			

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4534: Specialisation in optimisation

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Optimisation" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Optimisation", so the discrete and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- identify optimisation problems in application-oriented problems and formulate these as mathematical programmes;
- evaluate the existence and uniqueness of the solution of an optimisation problem;
- identify structural characteristics of an optimisation problem, amongst others the existence of a finite candidate set, the structure of the underlying level set;
- know which special characteristics of the target function and the constraints (like (virtual) convexity, dc functions) for the development of solution strategies can be utilised:
- · analyse the complexity of an optimisation problem;
- classify a mathematical programme in a class of optimisation problems and know current solution strategies for it;
- · develop optimisation methods and adapt general methods to special problems;
- deduce upper and lower bounds for optimisation problems and understand their meaning;
- understand the geometrical structure of an optimisation problem and apply it for solution strategies;
- distinguish between proper solution methods, approximation methods with quality guarantee and heuristics and evaluate different methods on the basis of the quality of the found solutions and their computing times;
- acquire advanced knowledge in the development of solution strategies on the basis of a special area of optimisation, e. g. integer optimisation, optimisation of networks or convex optimisation;
- acquire advanced knowledge for the solution of special optimisation problems of an application-oriented area, e. g. traffic planning or location planning;
- handle advanced optimisation problems, like e. g. optimisation problems with uncertainty or multi-criteria optimisation problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- enhance concepts and methods for special problems and applications in the area "Optimisation";
- prepare substantial proof ideas in the area "Optimisation".

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH	
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH	
Examination: Oral examination (approx. 20 min Examination prerequisites: Achievement of at least 50% of the exercise points in the exercise sessions	9 C		
Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area "Optimisation"			
Admission requirements:	Recommended previous knowled	edge:	
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator		
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3334 "Advances in optimisation"	Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3		
Maximum number of students: not limited			
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical	and Applied Mathematics		

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4537: Specialisation in variational analysis

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Variational analysis" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in variational analysis and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- understand basic concepts of convex and variational analysis for finite- and infinitedimensional problems;
- master the characteristics of convexity and other concepts of the regularity of sets and functions to evaluate the existence and regularity of the solutions of variational problems:
- understand basic concepts of the convergence of sets and continuity of set-valued functions;
- understand basic concepts of variational geometry;
- calculate and use generalised derivations (subderivatives and subgradients) of non-smooth functions:
- understand the different concepts of regularity of set-valued functions and their effects on the calculation rules for subderivatives of non-convex functionals;
- analyse constrained and parametric optimisation problems with the help of duality theory;
- calculate and use the Legendre-Fenchel transformation and infimal convulutions;
- formulate optimality criteria for continuous optimisation problems with tools of convex and variational analysis;
- apply tools of convex and variational analysis to solve generalised inclusions that
 e. g. originate from first-order optimality criteria;
- understand the connection between convex functions and monotone operators;
- examine the convergence of fixed point iterations with the help of the theory of monotone operators;
- deduce methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained optimisation problems and analyse their convergence;
- apply numerical methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained programs to current problems;
- model application problems with variational inequations, analyse their characteristics and are familiar with numerical methods for the solution of variational inequations;
- know applications of control theory and apply methods of dynamic programming;
- use tools of variational analysis in image processing and with inverse problems;
- · know basic concepts and methods of stochastic optimisation.

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 11.10.2019/Nr. 23

Core skills:

Workload:

186 h

Attendance time: 84 h Self-study time:

After having successfully completed the module, str			
 enhance concepts and methods for special pr "Variational analysis"; 			
prepare substantial ideas of proof in the area			
Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH	
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH	
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		9 C	
Examination prerequisites:			
Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions			
III the exercise sessions			
Examination requirements:			
Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area			
"Variational analysis"			
Admission requirements:	Recommended previous knowle	dge:	
none	B.Mat.3337		
Language:	Person responsible for module:		
English	Programme coordinator		
Course frequency:	Duration:		
Usually subsequent to the module B.Mat.3337	1 semester[s]		
"Advances in variational analysis"			
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:		
twice	Master: 1 - 3		
Maximum number of students:			
not limited			
Additional notes and regulations:			

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module M.Mat.4538: Specialisation in image and geometry processing

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Image and geometry processing" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Image and geometry processing", so the digital image and geometry processing. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e.g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of problems of image and geometry processing in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- learn basic methods for the analysis of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- learn basic mathematical concepts and methods that are used in image processing, like Fourier and Wavelet transform;
- learn basic mathematical concepts and methods that play a central role in geometry processing, like curvature of curves and surfaces;
- acquire knowledge about continuous and discrete problems of image data analysis and their corresponding solution strategies;
- · know basic concepts and methods of topology;
- · are familiar with visualisation software;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- know which special characteristics of an image or of a geometry can be extracted and worked on with which methods;
- evaluate different numerical methods for the efficient analysis of multidimensional data on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time:
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear methods for the geometrical and topological analysis of multidimensional data;
- are informed about current developments of efficient geometrical and topological data analysis;
- adapt solution strategies for the data analysis using special structural characteristics of the given multidimensional data.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- enhance concepts and methods for special problems and applications in the area "Image and geometry processing";
- prepare substantial ideas of proof in the area "Image and geometry processing".

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

		1
Course: Lecture course (Lecture)		4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area "Image and geometry processing"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3338	
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3338 "Advances in image and geometry processing"	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3	
Maximum number of students: not limited		
Additional natas and named tions		

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module M.Mat.4539: Specialisation in scientific computing / applied mathematics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Scientific computing / applied mathematics" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Scientific computing / applied mathematics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of basic mathematical models of the corresponding subject area, especially about the existence and uniqueness of solutions;
- know basic methods for the numerical solution of these models;
- analyse stability, convergence and efficiency of numerical solution strategies;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- are informed about current developments of scientific computing, like e. g. GPU computing and use available soft- and hardware;
- use methods of scientific computing for solving application problems, like e. g. of natural and business sciences.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- enhance concepts and methods for special problems and applications in the area "Scientific computing / applied mathematics";
- prepare substantial ideas of proof in the area "Scientific computing / applied mathematics".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	9 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area "Scientific computing / applied mathematics	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3339
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3339 "Advances in scientific computing / applied mathematics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice Maximum number of students: not limited	Recommended semester: Master: 1 - 3

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module M.Mat.4541: Specialisation in applied and mathematical stochastics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Applied and mathematical stochastics" enables students to understand and apply a broad range of problems, theories, modelling and proof techniques of stochastics. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued: Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- are familiar with substantial concepts and approaches of probability modelling and inferential statistics:
- know basic characteristics of stochastic processes as well as conditions for their existence and uniqueness;
- have a pool of different stochastic processes in time and space at their disposal and characterise those, differentiate them and quote examples;
- understand and identify basic characteristics of invariance of stochastic processes like stationary processes and isotropy;
- analyse the convergence characteristic of stochastic processes;
- analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- adequately model temporal and spatial phenomena in natural and economicsciences as stochastic processes, if necessary with unknown parameters;
- analyse probabilistic and statistic models regarding their typical characteristics, estimate unknown parameters and make predictions for their paths on areas not observed / at times not observed;
- discuss and compare different modelling approaches and evaluate the reliability of parameter estimates and predictions sceptically.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- enhance concepts and methods for special problems and applications in the area "Applied and mathematical stochastics";
- prepare substantial ideas of proof in the area "Applied and mathematical stochastics".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area "Applied and mathematical stochastics"		
Admission requirements:	Recommended previous knowle B.Mat.3341	dge:
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3341	Duration: 1 semester[s]	

Master: 1 - 3

Recommended semester:

Additional notes and regulations:

Maximum number of students:

twice

not limited

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

"Advances in applied and mathematical stochastics"

Number of repeat examinations permitted:

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4542: Specialisation in stochastic processes

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic processes" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and proof techniques in the area of "Stochastic processes" and use these for the modelling of stochastic systems. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- know basic characteristics as well as existence and uniqueness results for stochastic processes and formulate suitable probability spaces;
- understand the relevance of the concepts of filtration, conditional expectation and stopping time for the theory of stochastic processes;
- know fundamental classes of stochastic processes (like e. g. Poisson processes, Brownian motions, Levy processes, stationary processes, multivariate and spatial processes as well as branching processes) and construct and characterise these processes;
- · analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- construct Markov chains with discrete and general state spaces in discrete and continuous time, classify their states and analyse their characteristics;
- are familiar with the theory of general Markov processes and characterise and analyse these with the use of generators, semigroups, martingale problems and Dirichlet forms;
- analyse martingales in discrete and continuous time using the corresponding martingale theory, especially using martingale equations, martingale convergence theorems, martingale stopping theorems and martingale representation theorems;
- formulate stochastic integrals as well as stochastic differential equations with the use of the Ito calculus and analyse their characteristics;
- are familiar with stochastic concepts in general state spaces as well as with the topologies, metrics and convergence theorems relevant for stochastic processes;
- know fundamental convergence theorems for stochastic processes and generalise these:
- model stochastic systems from different application areas in natural sciences and technology with the aid of suitable stochastic processes;
- analyse models in mathematical economics and finance and understand evaluation methods for financial products.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time: 186 h

enhance concepts and methods for special problems and applications in the area		
"Stochastic processes";		
prepare substantial ideas of proof in the area "Stochastic processes".		
Course: Lecture course (Lecture) 4 WLH		
Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 min	Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	
Examination prerequisites:		
Achievement of at least 50% of the exercise points	s and presentation, twice, of solutions	
in the exercise sessions		
Examination requirements:		
Proof of the acquisition of special skills and the ma	astery of special knowledge in the	
area "Stochastic processes"		
Admission requirements: Recommended previous knowle		edge:
none	B.Mat.3342	
Language:	Person responsible for module:	
English	Programme coordinator	
Course frequency:	Duration:	
Usually subsequent to the module B.Mat.3342	1 semester[s]	
"Advances in stochastic processes		
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
twice	Master: 1 - 3	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations:		

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module M.Mat.4543: Specialisation in stochastic methods in economathematics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic methods of economathematics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master problems, basic concepts and stochastic methods of economathematics;
- · understand stochastic connections;
- understand references to other mathematical areas:
- get to know possible applications in theory and practice;
- · gain insight into the connection of mathematics and economic sciences.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- enhance concepts and methods for special problems and applications in the area "Stochastic methods of economathematics":
- prepare substantial ideas of proof in the area "Stochastic methods of economathematics".

Workload:

Attendance time:

84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions

Examination requirements:

in the exercise sessions

Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area "Stochastic methods in economathematics"

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Mat.3343
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency:	Duration: 1 semester[s]

Usually subsequent to the module B.Mat.3343 "Advances in stochastic methods in economathematics"	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical	Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4544: Specialisation in mathematical statistics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Mathematical statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Mathematical statistics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- · are familiar with the most important methods of mathematical statistics like estimates, testing, confidence propositions and classification and use them in simple models of mathematical statistics:
- · evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable risk and loss concepts;
- · analyse optimality characteristics of statistical estimate methods via lower and upper bounds;
- analyse the error rates of statistical testing and classification methods based on the Neyman Pearson theory;
- · are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential indexed families:
- know different techniques to obtain lower and upper risk bounds in these models;
- · are confident in modelling typical data structures of regression;
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques learned on the one hand and via computer simulations on the other
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process
- independently become acquainted with a current topic of mathematical statistics;
- · evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- · enhance concepts and methods for special problems and applications in the area "Variational analysis";
- prepare substantial ideas of proof in the area "Variational analysis".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)

9 C

Examination prerequisites:

Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions

Examination requirements:

Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area "Mathematical statistics"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3344
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3344 "Advances in mathematical statistics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module M.Mat.4545: Specialisation in statistical modelling and inference

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Statistical modelling and inference" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the fundamental principles of statistics and inference in parametric and non-parametric models: estimation, testing, confidence statements, prediction, model selection and validation;
- · are familiar with the tools of asymptotic statistical inference;
- learn Bayes and frequentist approaches to data modelling and inference, as well
 as the interplay between both, in particular empirical Bayes methods;
- are able to implement Monte Carlo statistical methods for Bayes and frequentist inference and learn their theoretical properties;
- become confident in non-parametric (regression) modelling and inference for various types of the data: count, categorical, dependent, etc.;
- are able to develop and mathematically evaluate complex statistical models for real data problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- enhance concepts and methods for special problems and applications in the area "Statistical modelling and inference";
- prepare substantial ideas of proof in the area "Statistical modelling and inference".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	9 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area "Statistical modelling and inference"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	B.Mat.3345

Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3345 "Advances in statistical modelling and inference"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4546: Specialisation in multivariate statistics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Multivariate statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are well acquainted with the most important methods of multivariate statistics like estimation, testing, confidence statements, prediction, linear and generalized linear models, and use them in modeling real world applications;
- can apply more specific methods of multivariate statistics such as dimension reduction by principal component analysis (PCA), factor analysis and multidimensional scaling;
- are familiar with handling non-Euclidean data such as directional or shape data using parametric and non-parametric models;
- are confident using nested descriptors for non-Euclidean data and Procrustes methods in shape analysis;
- are familiar with time dependent data, basic functional data analysis and inferential concepts such as kinematic formulae;
- analyze basic dependencies between topology/geometry of underlying spaces and asymptotic limiting distributions;
- · are confident to apply resampling methods to non-Euclidean descriptors;
- are familiar with high-dimensional discrimination and classification techniques such as kernel PCA, regularization methods and support vector machines;
- have a fundamental knowledge of statistics of point processes and Bayesian methods involved:
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- independently become acquainted with a current topic of multivariate and non-Euclidean statistics:
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- enhance concepts and methods for special problems and applications in the area "Multivariate statistics";
- · prepare substantial ideas of proof in the area "Multivariate statistics".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course (Lecture)	4 WLH
Course: Exercise session (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	
Examination requirements:	
Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area	
"Multivariate statistics"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3346
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3346 "Advances in multivariate statistics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module M.Mat.4547: Specialisation in statistical foundations of data science

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Statistical foundations of data science" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important methods of statistical foundations of data science like estimation, testing, confidence statements, prediction, resampling, pattern recognition and classification, and use them in modeling real world applications;
- evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable statistical risk and loss concepts;
- analyse characteristics of statistical estimation methods via lower and upper information bounds;
- are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential families;
- are confident in modelling real world data structures such as categorial data, multidimensional and high dimensional data, data in imaging, data with serial dependencies
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques and models learned on the one hand and via computer simulations on the other hand:
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process theory;
- independently become acquainted with a current topic of statistical data science;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- enhance concepts and methods for special problems and applications in the area
 "Statistical foundations of data science";
- prepare substantial ideas of proof in the area "Statistical foundations of data science".

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture) 4 WLH

Course: Exercise session (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the mastery of special knowledge in the area "Statistical foundations of data science"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3347	
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3347 "Advances in statistical foundations of data science"	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics		

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4611: Aspects of analytic number theory

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Analytic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Analytic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- solve arithmetical problems with basic, complex-analytical, and Fourier-analytical methods;
- know characteristics of the Riemann zeta function and more general L-functions, and apply them to problems of number theory;
- are familiar with results and methods of prime number theory;
- acquire knowledge in arithmetical and analytical theory of automorphic forms, and its application in number theory;
- know basic sieving methods and apply them to the problems of number theory;
- know techniques used to estimate the sum of the sum of characters and of exponentials;
- analyse the distribution of rational points on suitable algebraic varieties using analytical techniques;
- master computation with asymptotic formulas, asymptotic analysis, and asymptotic equipartition in number theory.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Analytic number theory";
- carry out scientific work under supervision in the area "Analytic number theory".

Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time:

124 h

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with exercises/seminar (2 WLH)	4 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	6 C

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Analytic number theory"

•	Recommended previous knowledge: B.Mat.3311
	Person responsible for module: Programme coordinator

Course frequency: Usually subsequent to the module M.Mat.4511 "Specialisation in analytic number theory"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute	

Module M.Mat.4612: Aspects of analysis of partial differential equations

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Analysis of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Analysis of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

are familiar with the most important types of partial differential equations and know their solutions;

- master the Fourier transform and other techniques of the harmonic analysis to analyse partial differential equations;
- are familiar with the theory of generalized functions and the theory of function spaces and use these for solving differential partial equations;
- apply the basic principles of functional analysis to the solution of partial different equations;
- use different theorems of function theory for solving partial different equations;
- master different asymptotic techniques to study characteristics of the solutions of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of linear theory of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of non-linear theory of partial different equations;
- know the importance of partial different equations in the modelling in natural and engineering sciences;
- master some advanced application areas like parts of microlocal analysis or parts of algebraic analysis.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Analysis of partial differential equations";
- carry out scientific work under supervision in the area "Analysis of partial differential equations".

Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time: 124 h

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with exercises/seminar (2 WLH)

4 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)

6 C

Examination requirements:

Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Analysis of partial differential equations"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3312
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module M.Mat.4512 "Specialisation in analysis of partial differential equations"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice Maximum number of students:	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4613: Aspects of differential geometry

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Differential geometry" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Differential geometry". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master the basic concepts of differential geometry;
- develop a spatial sense using the examples of curves, areas and hypersurfaces;
- develop an understanding of the basic concepts of differential geometry like "space" and "manifolds", "symmetry" and "Lie group", "local structures" and "curvature", "global structure" and "invariants" as well as "integrability";
- master (variably weighted and sorted depending on the current courses offered)
 the theory of transformation groups and symmetries as well as the analysis on
 manifolds, the theory of manifolds with geometric structures, complex differential
 geometry, gauge field theory and their applications as well as the elliptical
 differential equations of geometry and gauge field theory;
- develop an understanding for geometrical constructs, spatial patterns and the interaction of algebraic, geometrical, analytical and topological methods;
- acquire the skill to apply methods of analysis, algebra and topology for the treatment of geometrical problems;
- are able to import geometrical problems to a broader mathematical and physical context.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Differential geometry";
- carry out scientific work under supervision in the area "Differential geometry".

Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time: 124 h

exercises/seminar (2 WLH)	4 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	6 C
Examination requirements:	
Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in	
the area "Differential geometry"	

Language:	Person responsible for module:
none	B.Mat.3313
Admission requirements:	Recommended previous knowledge:

English	Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module M.Mat.4513 "Specialisation in differential geometry"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students:	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4614: Aspects of algebraic topology

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic topology" students get to know the most important classes of topological spaces as well as algebraic and analytical tools for studying these spaces and the mappings between them. The students use these tools in geometry, mathematical physics, algebra and group theory. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic topology uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic topology and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- know the basic concepts of set-theoretic topology and continuous mappings;
- · construct new topologies from given topologies;
- know special classes of topological spaces and their special characteristics like CW complexes, simplicial complexes and manifolds;
- · apply basic concepts of category theory to topological spaces;
- use concepts of functors to obtain algebraic invariants of topological spaces and mappings;
- know the fundamental group and the covering theory as well as the basic methods for the computation of fundamental groups and mappings between them;
- know homology and cohomology, calculate those for important examples and with the aid of these deduce non-existence of mappings as well as fixed-point theorems:
- · calculate homology and cohomology with the aid of chain complexes;
- deduce algebraic characteristics of homology and cohomology with the aid of homological algebra;
- · become acquainted with connections between analysis and topology;
- apply algebraic structures to deduce special global characteristics of the cohomology of a local structure of manifolds.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Algebraic topology";
- · carry out scientific work under supervision in the area "Algebraic topology".

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with exercises/seminar (2 WLH)

4 WLH

Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time:

124 h

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		6 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Algebraic topology"		
Admission requirements:	Recommended previous knowled B.Mat.3314	edge:
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: Usually subsequent to the module M.Mat.4514 "Specialisation in algebraic topology"	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute		

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4615: Aspects of mathematical methods in physics 6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Mathematical methods of physics" students get to know different mathematical methods and techniques that play a role in modern physics. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

The topics of the cycle can be divided into four blocks, a cycle normally contains parts of different blocks, that topically supplement each other, but can also be read within one block. The introducing parts of the cycle form the basis for the advanced specialisation area. The topic blocks are

- harmonic analysis, algebraic structures and representation theory, (group) effects;
- operator algebra, C* algebra and von-Neumann algebra;
- operator theory, perturbation and scattering theory, special PDE, microlocal analysis, distributions;
- (semi) Riemannian geometry, symplectic and Poisson geometry, quantization.

One of the aims is that a connection to physical problems is visible, at least in the motivation of the covered topics. Preferably, in the advanced part of the cycle, the students should know and be able to carry out practical applications themselves.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Mathematical methods of physics";
- carry out scientific work under supervision in the area "Mathematical methods of physics".

Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time: 124 h

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with exercises/seminar (2 WLH)	4 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	6 C
Examination requirements:	
Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Mat.3315
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency:	Duration: 1 semester[s]

the area "Mathematical methods in physics"

Usually subsequent to the module M.Mat.4515 "Specialisation in mathematical methods in physics"	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4621: Aspects of algebraic geometry 6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic geometry" students get to know the most important classes of algebraic varieties and schemes as well as the tools for studying these objects and the mappings between them. The students apply these skills to problems of arithmetic or complex analysis. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic geometry uses and connects concepts of algebra and geometry and can be used versatilely. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic geometry and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · are familiar with commutative algebra, also in greater detail;
- know the concepts of algebraic geometry, especially varieties, schemes, sheafs, bundles;
- examine important examples like elliptic curves, Abelian varieties or algebraic groups;
- · use divisors for classification questions;
- · study algebraic curves;
- prove the Riemann-Roch theorem and apply it;
- use cohomological concepts and know the basics of Hodge theory;
- apply methods of algebraic geometry to arithmetical questions and obtain e. g. finiteness principles for rational points;
- classify singularities and know the significant aspects of the dimension theory of commutative algebra and algebraic geometry;
- get to know connections to complex analysis and to complex geometry.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Algebraic geometry";
- · carry out scientific work under supervision in the area "Algebraic geometry"".

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with exercises/seminar (2 WLH)

4 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)

6 C

Examination requirements:

Workload:

Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Algebraic geometry"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3321
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module M.Mat.4521 "Specialisation in algebraic geometry"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4622: Aspects of algebraic number theory

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Algebraic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the areas "Algebraic number theory" and "Algorithmic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current theoretical and/or applied research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued in relation to algebra. Students

- know Noetherian and Dedekind rings and the class groups;
- are familiar with discriminants, differents and bifurcation theory of Hilbert;
- know geometrical number theory with applications to the unit theorem and the finiteness of class groups as well as the algorithmic aspects of lattice theory (LLL);
- are familiar with L-series and zeta functions and discuss the algebraic meaning of their residues;
- know densities, the Tchebotarew theorem and applications;
- · work with orders, S-integers and S-units;
- know the class field theory of Hilbert, Takagi and Idele theoretical field theory;
- are familiar with Zp-extensions and their Iwasawa theory:
- discuss the most important hypotheses of Iwasawa theory and their consequences.

Concerning algorithmic aspects of number theory, the following competencies are pursued. Students

- work with algorithms for the identification of short lattice bases, nearest points in lattices and the shortest vectors;
- are familiar with basic algorithms of number theory in long arithmetic like GCD, fast number and polynomial arithmetic, interpolation and evaluation and prime number tests:
- use the sieving method for factorisation and calculation of discrete logarithms in finite fields of great characteristics;
- discuss algorithms for the calculation of the zeta function of elliptic curves and Abelian varieties of finite fields;
- · calculate class groups and fundamental units;
- calculate Galois groups of absolute number fields.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Algebraic number theory";
- · carry out scientific work under supervision in the area "Algebraic number theory".

Workload:

Attendance time: 56 h
Self-study time:

124 h

Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with exercises/seminar (2 WLH)		4 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		6 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Algebraic number theory"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3322	
Language: English	Person responsible for mode Programme coordinator	ule:
Course frequency: Usually subsequent to the module M.Mat.4522 "Specialisation in algebraic number theory"	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations:		

6 C

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4623: Aspects of algebraic structures

4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic structures" students get to know different algebraic structures, amongst others Lie algebras, Lie groups, analytical groups, associative algebras as well as the tools from algebra, geometry and category theory that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic structures use concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic structures and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know basic concepts like rings, modules, algebras and Lie algebras;
- · know important examples of Lie algebras and algebras;
- know special classes of Lie groups and their special characteristics;
- know classification theorems for finite-dimensional algebras;
- · apply basic concepts of category theory to algebras and modules;
- · know group actions and their basic classifications;
- · apply the enveloping algebra of Lie algebras;
- apply ring and module theory to basic constructs of algebraic geometry;
- use combinatorial tools for the study of associative algebras and Lie algebras;
- acquire solid knowledge of the representation theory of Lie algebras, finite groups and compact Lie groups as well as the representation theory of semisimple Lie groups;
- know Hopf algebras as well as their deformation and representation theory.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- · conduct scholarly debates about problems of the area "Algebraic structures";
- · carry out scientific work under supervision in the area "Algebraic structures".

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with exercises/seminar (2 WLH) Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) 6 C Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Algebraic structures"

Workload:

Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3323
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module M.Mat.4523 "Specialisation in Variational Analysis"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute

Module M.Mat.4624: Aspects of groups, geometry and dynamical systems

6 C 4 WLH

56 h

124 h

Workload:

Attendance time:

Self-study time:

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

In the modules of the cycle "Groups, geometry and dynamical systems" students get to know the most important classes of groups as well as the algebraic, geometrical and analytical tools that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Group theory uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of the area "Groups, geometry and dynamical systems" that supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know basic concepts of groups and group homomorphisms;
- · know important examples of groups;
- know special classes of groups and their special characteristics;
- apply basic concepts of category theory to groups and define spaces via universal properties;
- apply the concepts of functors to obtain algebraic invariants;
- · know group actions and their basic classification results;
- know the basics of group cohomology and compute these for important examples;
- know the basics of geometrical group theory like growth characteristics;
- know self-similar groups, their basic constructs as well as examples with interesting characteristics;
- use geometrical and combinatorial tools for the study of groups;
- know the basics of the representation theory of compact Lie groups.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Groups, geometry and dynamical systems";
- carry out scientific work under supervision in the area "Groups, geometry and dynamical systems".

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with exercises/seminar (2 WLH)

4 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)

6 C

Examination requirements:

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 11.10.2019/Nr. 23

Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Groups, geometry and dynamical systems"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3324
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module M.Mat.4524 "Specialisation in groups, geometry and dynamical systems"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice Maximum number of students: not limited	Recommended semester: Master: 1 - 3

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4625: Aspects of non-commutative geometry

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

In the modules of the cycle "Non-commutative geometry" students get to know the conception of space of non-commutative geometry and some of its applications in geometry, topology, mathematical physics, the theory of dynamical systems and number theory. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Non-commutative geometry uses concepts of analysis, algebra, geometry and mathematical physics and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of non-commutative geometry that supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- are familiar with the basic characteristics of operator algebras, especially with their representation and ideal theory;
- construct groupoids and operator algebras from different geometrical objects and apply non-commutative geometry to these domains;
- know the spectral theory of commutative C*-algebras and analyse normal operators in Hilbert spaces with it;
- know important examples of simple C*-algebras and deduce their basic characteristics;
- apply basic concepts of category theory to C*-algebras;
- model the symmetries of non-commutative spaces;
- · apply Hilbert modules in C*-algebras;
- know the definition of the K-theory of C*-algebras and their formal characteristics and calculate the K-theory of C*-algebras for important examples with it;
- apply operator algebras for the formulation and analysis of index problems in geometry and for the analysis of the geometry of greater length scales;
- compare different analytical and geometrical models for the construction of mappings between K-theory groups and apply them;
- classify and analyse quantisations of manifolds via Poisson structures and know a few important methods for the construction of quantisations;
- classify W*-algebras and know the intrinsic dynamic of factors;
- apply von Neumann algebras to the axiomatic formulation of quantum field theory;
- use von Neumann algebras for the construction of L2 invariants for manifolds and groups;
- understand the connection between the analysis of C*- and W*-algebras of groups and geometrical characteristics of groups;
- define the invariants of algebras and modules with chain complexes and their homology and calculate these;

Workload:

124 h

Attendance time: 56 h Self-study time:

- interpret these homological invariants geometrically and correlate them with each other;
- abstract new concepts from the fundamental characteristics of K-theory and other homology theories, e. g. triangulated categories.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Non-commutative geometry";
- carry out scientific work under supervision in the area "Non-commutative geometry".

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with	4 WLH
exercises/seminar (2 WLH)	

n: Oral examination (approx. 20 minutes)
--

Examination requirements:

Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Non-commutative geometry"

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Mat.3325
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module M.Mat.4525 "Specialisation in non-commutative geometry"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute

Workload:

56 h

124 h

Attendance time:

Self-study time:

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4631: Aspects of inverse problems 6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Inverse problems" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Inverse problems". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the phenomenon of illposedness and identify the degree of illposedness of typical inverse problems;
- evaluate different regularisation methods for ill posed inverse problems under algorithmic aspects and with regard to various a priori information and distinguish concepts of convergence for such methods with deterministic and stochastic data errors:
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of spectral theory of bounded self-adjoint operators;
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of complex analysis;
- analyse regularisation methods from stochastic error models;
- apply fully data-driven models for the choice of regularisation parameters and evaluate these for concrete problems;
- model identification problems in natural sciences and technology as inverse
 problems of partial differential equations where the unknown is e. g. a coefficient,
 an initial or a boundary condition or the shape of a region;
- analyse the uniqueness and conditional stability of inverse problems of partial differential equations;
- deduce sampling and testing methods for the solution of inverse problems of partial differential equations and analyse the convergence of such methods;
- formulate mathematical models of medical imaging like computer tomography (CT) or magnetic resonance tomography (MRT) and know the basic characteristics of corresponding operators.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Inverse problems";
- · carry out scientific work under supervision in the area "Inverse problems".

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with exercises/seminar (2 WLH)

4 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)

6 C

Examination requirements:

Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Inverse problems"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3331
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module M.Mat.4531 "Specialisation in inverse problems"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4632: Aspects of approximation methods

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Approximation methods" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Approximation methods", so the approximation of one- and multidimensional functions as well as for the analysis and approximation of discrete signals and images. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of approximation problems in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- can confidently handle models for the approximation of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- know and use parts of classical approximation theory, e. g. Jackson and Bernstein theorems for the approximation quality for trigonometrical polynomials, approximation in translationally invariant spaces; polynomial reductions and Strang-Fix conditions;
- acquire knowledge of continuous and discrete approximation problems and their corresponding solution strategies both in the one- and multidimensional case;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods for the efficient solution of the approximation problems on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear approximation methods for multidimensional data:
- are informed about current developments of efficient data approximation and data analysis;
- adapt solution strategies for the data approximation using special structural characteristics of the approximation problem that should be solved.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Approximation methods";
- carry out scientific work under supervision in the area "Approximation methods".

Workload:

Attendance time: 56 h
Self-study time:

124 h

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with exercises/seminar (2 WLH)

4 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)

6 C

Examination requirements:

Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Approximation methods"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3332
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module M.Mat.4532 "Specialisation in approximation methods"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen

Module M.Mat.4633: Aspects of numerical methods of partial differential equations

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Numerics of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Numerics of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of linear partial differential equations, e. g. questions of classification as well as existence, uniqueness and regularity of the solution;
- · know the basics of the theory of linear integral equations;
- are familiar with the basic methods for the numerical solution of linear partial differential equations with finite difference methods (FDM), finite element methods (FEM) as well as boundary element methods (BEM);
- analyse stability, consistence and convergence of FDM, FEM and BEM for linear problems;
- apply methods for adaptive lattice refinement on the basis of a posteriori error approximations;
- know methods for the solution of larger systems of linear equations and their preconditioners and parallelisation;
- apply methods for the solution of larger systems of linear and stiff ordinary differential equations and are familiar with the problem of differential algebraic problems;
- apply available software for the solution of partial differential equations and evaluate the results sceptically:
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge in the theory as well as development and application
 of numerical solution strategies in a special area of partial differential equations,
 e. g. in variation problems with constraints, singularly perturbed problems or of
 integral equations;
- know propositions about the theory of non-linear partial differential equations of monotone and maximally monotone type as well as suitable iterative solution methods.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

 conduct scholarly debates about problems of the area "Numerics of partial differential equations";

Workload:

Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h

carry out scientific work under supervision in the area "Numerics of partial		
differential equations".	the area Humenes of partial	
Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lexercises/seminar (2 WLH)	ecture course (2 WLH) with	4 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		6 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Numerical methods of partial differential equations"		
Admission requirements:	Recommended previous knowled B.Mat.3333	edge:
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: Usually subsequent to the module M.Mat.4533 "Specialisation in numerical methods of partial differential equations"	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations:		

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4634: Aspects of optimisation

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Optimisation" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Optimisation", so the discrete and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- identify optimisation problems in application-oriented problems and formulate these as mathematical programmes;
- evaluate the existence and uniqueness of the solution of an optimisation problem;
- identify structural characteristics of an optimisation problem, amongst others the existence of a finite candidate set, the structure of the underlying level set;
- know which special characteristics of the target function and the constraints (like (virtual) convexity, dc functions) for the development of solution strategies can be utilised:
- · analyse the complexity of an optimisation problem;
- classify a mathematical programme in a class of optimisation problems and know current solution strategies for it;
- · develop optimisation methods and adapt general methods to special problems;
- deduce upper and lower bounds for optimisation problems and understand their meaning;
- understand the geometrical structure of an optimisation problem and apply it for solution strategies;
- distinguish between proper solution methods, approximation methods with quality guarantee and heuristics and evaluate different methods on the basis of the quality of the found solutions and their computing times;
- acquire advanced knowledge in the development of solution strategies on the basis of a special area of optimisation, e. g. integer optimisation, optimisation of networks or convex optimisation;
- acquire advanced knowledge for the solution of special optimisation problems of an application-oriented area, e. g. traffic planning or location planning;
- handle advanced optimisation problems, like e. g. optimisation problems with uncertainty or multi-criteria optimisation problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Optimisation";
- · carry out scientific work under supervision in the area "Optimisation".

Workload:

Attendance time: 56 h
Self-study time:

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with exercises/seminar (2 WLH)		4 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		6 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Optimisation"		n
Admission requirements:	Recommended previous known B.Mat.3334	owledge:
Language: English	Person responsible for mod Programme coordinator	ule:
Course frequency: Usually subsequent to the module M.Mat.4534 "Specialisation in optimisation"	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations:		

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4637: Aspects of variational analysis

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Variational analysis" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in variational analysis and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- understand basic concepts of convex and variational analysis for finite- and infinitedimensional problems;
- master the characteristics of convexity and other concepts of the regularity of sets and functions to evaluate the existence and regularity of the solutions of variational problems;
- understand basic concepts of the convergence of sets and continuity of set-valued functions;
- understand basic concepts of variational geometry;
- calculate and use generalised derivations (subderivatives and subgradients) of non-smooth functions;
- understand the different concepts of regularity of set-valued functions and their effects on the calculation rules for subderivatives of non-convex functionals;
- analyse constrained and parametric optimisation problems with the help of duality theory;
- calculate and use the Legendre-Fenchel transformation and infimal convulutions;
- formulate optimality criteria for continuous optimisation problems with tools of convex and variational analysis;
- apply tools of convex and variational analysis to solve generalised inclusions that
 e. g. originate from first-order optimality criteria;
- understand the connection between convex functions and monotone operators;
- examine the convergence of fixed point iterations with the help of the theory of monotone operators;
- deduce methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained optimisation problems and analyse their convergence;
- apply numerical methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained programs to current problems;
- model application problems with variational inequations, analyse their characteristics and are familiar with numerical methods for the solution of variational inequations;
- know applications of control theory and apply methods of dynamic programming;
- use tools of variational analysis in image processing and with inverse problems;
- know basic concepts and methods of stochastic optimisation.

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 11.10.2019/Nr. 23

Core skills:

Workload:

124 h

Attendance time: 56 h Self-study time: After having successfully completed the module, students will be able to • conduct scholarly debates about problems of the area "Variational analysis"; • carry out scientific work under supervision in the area "Variational analysis". 4 WLH Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with exercises/seminar (2 WLH) 6 C **Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination requirements:** Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Variational analysis". Admission requirements: Recommended previous knowledge: none B.Mat.3337 Language: Person responsible for module: English Programme coordinator Course frequency: **Duration:** Usually subsequent to the module M.Mat.4537 1 semester[s] "Specialisation in Variational Analysis" Number of repeat examinations permitted: Recommended semester: Master: 1 - 3 twice Maximum number of students: not limited

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen

Module M.Mat.4638: Aspects of image and geometry processing

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Image and geometry processing" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Image and geometry processing", so the digital image and geometry processing. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of problems of image and geometry processing in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- learn basic methods for the analysis of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- learn basic mathematical concepts and methods that are used in image processing, like Fourier and Wavelet transform;
- learn basic mathematical concepts and methods that play a central role in geometry processing, like curvature of curves and surfaces;
- acquire knowledge about continuous and discrete problems of image data analysis and their corresponding solution strategies;
- · know basic concepts and methods of topology;
- · are familiar with visualisation software;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- know which special characteristics of an image or of a geometry can be extracted and worked on with which methods:
- evaluate different numerical methods for the efficient analysis of multidimensional data on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time:
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear methods for the geometrical and topological analysis of multidimensional data;
- are informed about current developments of efficient geometrical and topological data analysis;
- adapt solution strategies for the data analysis using special structural characteristics of the given multidimensional data.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Image and geometry processing";
- carry out scientific work under supervision in the area "Image and geometry processing".

Workload:

124 h

Attendance time: 56 h
Self-study time:

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with exercises/seminar (2 WLH)		4 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		6 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Image and geometry processing"		
Admission requirements:	Recommended previous known B.Mat.3338	vledge:
Language: English	Person responsible for modu Programme coordinator	le:
Course frequency: Usually subsequent to the module M.Mat.4538 "Specialisation in image and geometry processing"	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3	
Maximum number of students: not limited		

Georg-August-Universität Göttingen

Module M.Mat.4639: Aspects of scientific computing / applied mathematics

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Scientific computing / Applied mathematics" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Scientific computing / Applied mathematics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

are familiar with the theory of basic mathematical models of the corresponding subject area, especially about the existence and uniqueness of solutions;

- know basic methods for the numerical solution of these models;
- analyse stability, convergence and efficiency of numerical solution strategies;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- are informed about current developments of scientific computing, like e. g. GPU computing and use available soft- and hardware;
- use methods of scientific computing for solving application problems, like e. g. of natural and business sciences.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Scientific computing / Applied mathematics";
- carry out scientific work under supervision in the area "Scientific computing / Applied mathematics".

Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time:

124 h

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with
exercises/seminar (2 WLH)

4 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)

6 C

Examination requirements:

Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Scientific computing / applied mathematics"

•	Recommended previous knowledge:
none	B.Mat.3339
Language:	Person responsible for module:

English	Programme coordinator
Course frequency:	Duration:
Usually subsequent to the module M.Mat.4539	1 semester[s]
"Specialisation in scientific computing / applied	
mathematics"	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen

Module M.Mat.4641: Aspects of applied and mathematical stochastics

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Applied and mathematical stochastics" enables students to understand and apply a broad range of problems, theories, modelling and proof techniques of stochastics. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued: Students

are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;

- are familiar with substantial concepts and approaches of probability modelling and inferential statistics:
- know basic characteristics of stochastic processes as well as conditions for their existence and uniqueness;
- have a pool of different stochastic processes in time and space at their disposal and characterise those, differentiate them and quote examples;
- understand and identify basic characteristics of invariance of stochastic processes like stationary processes and isotropy;
- analyse the convergence characteristic of stochastic processes;
- analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- adequately model temporal and spatial phenomena in natural and economic sciences as stochastic processes, if necessary with unknown parameters;
- analyse probabilistic and statistic models regarding their typical characteristics, estimate unknown parameters and make predictions for their paths on areas not observed / at times not observed;
- discuss and compare different modelling approaches and evaluate the reliability of parameter estimates and predictions sceptically.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Applied and mathematical stochastics":
- carry out scientific work under supervision in the area "Applied and mathematical stochastics".

Workload:

Attendance time: 56 h
Self-study time:

124 h

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with exercises/seminar (2 WLH)

4 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)

6 C

Examination requirements:

Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Applied and mathematical stochastics"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3341
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module M.Mat.4541 "Specialisation in applied and mathematical stochastics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice Maximum number of students: not limited	Recommended semester: Master: 1 - 3

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4642: Aspects of stochastic processes

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic processes" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and proof techniques in the area of "Stochastic processes" and use these for the modelling of stochastic systems. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- know basic characteristics as well as existence and uniqueness results for stochastic processes and formulate suitable probability spaces;
- understand the relevance of the concepts of filtration, conditional expectation and stopping time for the theory of stochastic processes;
- know fundamental classes of stochastic processes (like e. g. Poisson processes, Brownian motions, Levy processes, stationary processes, multivariate and spatial processes as well as branching processes) and construct and characterise these processes;
- · analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- construct Markov chains with discrete and general state spaces in discrete and continuous time, classify their states and analyse their characteristics;
- are familiar with the theory of general Markov processes and characterise and analyse these with the use of generators, semigroups, martingale problems and Dirichlet forms;
- analyse martingales in discrete and continuous time using the corresponding martingale theory, especially using martingale equations, martingale convergence theorems, martingale stopping theorems and martingale representation theorems;
- formulate stochastic integrals as well as stochastic differential equations with the use of the Ito calculus and analyse their characteristics;
- are familiar with stochastic concepts in general state spaces as well as with the topologies, metrics and convergence theorems relevant for stochastic processes;
- know fundamental convergence theorems for stochastic processes and generalise these:
- model stochastic systems from different application areas in natural sciences and technology with the aid of suitable stochastic processes;
- analyse models in mathematical economics and finance and understand evaluation methods for financial products.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

· conduct scholarly debates about problems of the area "Stochastic processes";

Workload:

Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h

the area "Stochastic processes".	
Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with exercises/seminar (2 WLH)	
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	
astery of advanced competencies i	n
Recommended previous kn B.Mat.3342	owledge:
Person responsible for mod Programme coordinator	lule:
Duration: 1 semester[s]	
Recommended semester: Master: 1 - 3	
	Recommended previous known astery of advanced competencies in B.Mat.3342 Person responsible for mode Programme coordinator Duration: 1 semester[s] Recommended semester:

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4643: Aspects of stochastics methods of economathematics 6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic methods of economathematics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master problems, basic concepts and stochastic methods of economathematics;
- · understand stochastic connections;
- · understand references to other mathematical areas:

the area "Stochastics methods of economathematics"

- get to know possible applications in theory and practice;
- · gain insight into the connection of mathematics and economic sciences.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Stochastic methods of economathematics":
- carry out scientific work under supervision in the area "Stochastic methods of economathematics".

Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time: 124 h

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with exercises/seminar (2 WLH)	4 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	6 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3343
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module M.Mat.4543 "Specialisation in stochastics methods of economathematics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3

Maximum number of students:		
not limited		
Additional notes and regulations:		
Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics		

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4644: Aspects of mathematical statistics

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Mathematical statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Mathematical statistics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important methods of mathematical statistics like estimates, testing, confidence propositions and classification and use them in simple models of mathematical statistics;
- evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable risk and loss concepts;
- analyse optimality characteristics of statistical estimate methods via lower and upper bounds;
- analyse the error rates of statistical testing and classification methods based on the Neyman Pearson theory;
- are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential indexed families;
- know different techniques to obtain lower and upper risk bounds in these models;
- are confident in modelling typical data structures of regression;
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques learned on the one hand and via computer simulations on the other hand:
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process theory;
- independently become acquainted with a current topic of mathematical statistics;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Mathematical statistics";
- · carry out scientific work under supervision in the area "Mathematical statistics".

Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time: 124 h

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with exercises/seminar (2 WLH)

4 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)

6 C

Examination requirements:

Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Mathematical statistics"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3344
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module M.Mat.4544 "Specialisation in mathematical statistics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4645: Aspects of statistical modelling and inference

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Statistical modelling and inference" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the fundamental principles of statistics and inference in parametric and non-parametric models: estimation, testing, confidence statements, prediction, model selection and validation:
- are familiar with the tools of asymptotic statistical inference;
- learn Bayes and frequentist approaches to data modelling and inference, as well as the interplay between both, in particular empirical Bayes methods;
- are able to implement Monte Carlo statistical methods for Bayes and frequentist inference and learn their theoretical properties;
- become confident in non-parametric (regression) modelling and inference for various types of the data: count, categorical, dependent, etc.;
- are able to develop and mathematically evaluate complex statistical models for real data problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Statistical modelling and inference":
- carry out scientific work under supervision in the area "Statistical modelling and inference".

Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time:

124 h

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with
exercises/seminar (2 WLH)

4 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)

6 C

Examination requirements:

Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Statistical modelling and inference"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	B.Mat.3345
Language:	Person responsible for module:
English	Programme coordinator
Course frequency:	Duration:

Usually subsequent to the module M.Mat.4545 "Specialisation in statistical modelling and inference"	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	
Additional notes and regulations:	

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4646: Aspects of multivariate statistics

6 C 4 WLH

56 h

124 h

Workload:

Attendance time:

Self-study time:

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Multivariate statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are well acquainted with the most important methods of multivariate statistics like estimation, testing, confidence statements, prediction, linear and generalized linear models, and use them in modeling real world applications;
- can apply more specific methods of multivariate statistics such as dimension reduction by principal component analysis (PCA), factor analysis and multidimensional scaling;
- are familiar with handling non-Euclidean data such as directional or shape data using parametric and non-parametric models;
- are confident using nested descriptors for non-Euclidean data and Procrustes methods in shape analysis;
- are familiar with time dependent data, basic functional data analysis and inferential concepts such as kinematic formulae;
- analyze basic dependencies between topology/geometry of underlying spaces and asymptotic limiting distributions;
- · are confident to apply resampling methods to non-Euclidean descriptors;
- are familiar with high-dimensional discrimination and classification techniques such as kernel PCA, regularization methods and support vector machines;
- have a fundamental knowledge of statistics of point processes and Bayesian methods involved:
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- independently become acquainted with a current topic of multivariate and non-Euclidean statistics;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Multivariate statistics";
- carry out scientific work under supervision in the area "Multivariate statistics".

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with exercises/seminar (2 WLH)

4 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)

6 C

Examination requirements:

Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Multivariate statistics"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: M.Mat.4546
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module M.Mat.4546 "Specialisation in multivariate statistics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen

Module M.Mat.4647: Aspects of statistical foundations of data science

6 C 4 WLH

124 h

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Statistical foundations of data science" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important methods of statistical foundations of data science like estimation, testing, confidence statements, prediction, resampling, pattern recognition and classification, and use them in modeling real world applications;
- evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable statistical risk and loss concepts;
- analyse characteristics of statistical estimation methods via lower and upper information bounds;
- are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential families;
- are confident in modelling real world data structures such as categorial data, multidimensional and high dimensional data, data in imaging, data with serial dependencies
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques and models learned on the one hand and via computer simulations on the other hand:
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process theory;
- independently become acquainted with a current topic of statistical data science;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Statistical foundations of data science":
- carry out scientific work under supervision in the area "Statistical foundations of data science".

Workload:

Attendance time: 56 h Self-study time:

Course: Lecture course (4 WLH); alternatively lecture course (2 WLH) with exercises/seminar (2 WLH)		4 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		6 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Statistical foundations of data science"		
Admission requirements:	Recommended previous known	owledge:
Language: English	Person responsible for mode Programme coordinator	ule:
Course frequency: Usually subsequent to the module M.Mat.4547 "Specialisation in statistical foundations of data science"	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3	
Maximum number of students: not limited		

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4711: Special course in analytic number theory

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Analytic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Analytic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- solve arithmetical problems with basic, complex-analytical, and Fourier-analytical methods;
- know characteristics of the Riemann zeta function and more general L-functions, and apply them to problems of number theory;
- are familiar with results and methods of prime number theory;
- acquire knowledge in arithmetical and analytical theory of automorphic forms, and its application in number theory;
- know basic sieving methods and apply them to the problems of number theory;
- know techniques used to estimate the sum of the sum of characters and of exponentials;
- analyse the distribution of rational points on suitable algebraic varieties using analytical techniques;
- master computation with asymptotic formulas, asymptotic analysis, and asymptotic equipartition in number theory.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Analytic number theory";
- become acquainted with special problems in the area "Analytic number theory" to carry out scientific work for it.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time: 62 h

Course: Lecture course (Lecture)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	3 C
Examination requirements:	
Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced	
competencies in the area "Analytic number theory"	

	Recommended previous knowledge: B.Mat.3311
	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency:	Duration:

not specified	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute	

Georg-August-Universität Göttingen

Module M.Mat.4712: Special course in analysis of partial differential equations

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Analysis of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Analysis of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

are familiar with the most important types of partial differential equations and know their solutions;

- master the Fourier transform and other techniques of the harmonic analysis to analyse partial differential equations;
- are familiar with the theory of generalised functions and the theory of function spaces and use these for solving differential partial equations;
- apply the basic principles of functional analysis to the solution of partial different equations;
- use different theorems of function theory for solving partial different equations;
- master different asymptotic techniques to study characteristics of the solutions of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of linear theory of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of non-linear theory of partial different equations;
- know the importance of partial different equations in the modelling in natural and engineering sciences;
- master some advanced application areas like parts of microlocal analysis or parts of algebraic analysis.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Analysis of partial differential equations";
- become acquainted with special problems in the area "Analysis of partial differential equations" to carry out scientific work for it.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time:

62 h

Course: Lecture course (Lecture)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	3 C
Examination requirements:	

Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Analysis of partial differential equations"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3312
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4713: Special course in differential geometry

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Differential geometry" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Differential geometry". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master the basic concepts of differential geometry;
- develop a spatial sense using the examples of curves, surfaces and hypersurfaces;
- develop an understanding of the basic concepts of differential geometry like "space" and "manifolds", "symmetry" and "Lie group", "local structures" and "curvature", "global structure" and "invariants" as well as "integrability";
- master (variably weighted and sorted depending on the current courses offered)
 the theory of transformation groups and symmetries as well as the analysis on
 manifolds, the theory of manifolds with geometric structures, complex differential
 geometry, gauge field theory and their applications as well as the elliptical
 differential equations of geometry and gauge field theory;
- develop an understanding for geometrical constructs, spatial patterns and the interaction of algebraic, geometrical, analytical and topological methods;
- acquire the skill to apply methods of analysis, algebra and topology for the treatment of geometrical problems;
- are able to import geometrical problems to a broader mathematical and physical context.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Differential geometry";
- become acquainted with special problems in the area "Differential geometry" to carry out scientific work for it.

Workload:

Attendance time: 28 h

2011

Self-study time: 62 h

Course: Lecture course (Lecture)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	3 C
Examination requirements:	
Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Differential geometry"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	B.Mat.3313

Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	
Additional material designation and appropriate and	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4714: Special course in algebraic topology

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic topology" students get to know the most important classes of topological spaces as well as algebraic and analytical tools for studying these spaces and the mappings between them. The students use these tools in geometry, mathematical physics, algebra and group theory. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic topology uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic topology and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- know the basic concepts of set-theoretic topology and continuous mappings;
- · construct new topologies from given topologies;
- know special classes of topological spaces and their special characteristics like CW complexes, simplicial complexes and manifolds;
- · apply basic concepts of category theory to topological spaces;
- use concepts of functors to obtain algebraic invariants of topological spaces and mappings;
- know the fundamental group and the covering theory as well as the basic methods for the computation of fundamental groups and mappings between them;
- know homology and cohomology, calculate those for important examples and with the aid of these deduce non-existence of mappings as well as fixed-point theorems:
- · calculate homology and cohomology with the aid of chain complexes;
- deduce algebraic characteristics of homology and cohomology with the aid of homological algebra;
- · become acquainted with connections between analysis and topology;
- apply algebraic structures to deduce special global characteristics of the cohomology of a local structure of manifolds.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Algebraic topology";
- become acquainted with special problems in the area "Algebraic topology" to carry out scientific work for it.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

Course: Lecture course (Lecture) 2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	utes) 3 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Algebraic topology"	
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3314
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute	

Module M.Mat.4715: Special course in mathematical methods in physics

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Mathematical methods of physics" students get to know different mathematical methods and techniques that play a role in modern physics. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

The topics of the cycle can be divided into four blocks, a cycle normally contains parts of different blocks, that topically supplement each other, but can also be read within one block. The introducing parts of the cycle form the basis for the advanced specialisation area. The topic blocks are

- harmonic analysis, algebraic structures and representation theory, (group) effects;
- operator algebra, C* algebra and von-Neumann algebra;
- operator theory, perturbation and scattering theory, special PDE, microlocal analysis, distributions;
- (semi) Riemannian geometry, symplectic and Poisson geometry, quantization.

One of the aims is that a connection to physical problems is visible, at least in the motivation of the covered topics. Preferably, in the advanced part of the cycle, the students should know and be able to carry out practical applications themselves.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Mathematical methods of physics";
- become acquainted with special problems in the area "Mathematical methods of physics" to carry out scientific work for it.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	3 C
Examination requirements:	T
Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced	
competencies in the area "Mathematical methods in physics"	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Mat.3315
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]

Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4721: Special course in algebraic geometry

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic geometry" students get to know the most important classes of algebraic varieties and schemes as well as the tools for studying these objects and the mappings between them. The students apply these skills to problems of arithmetic or complex analysis. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic geometry uses and connects concepts of algebra and geometry and can be used versatilely. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic geometry and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · are familiar with commutative algebra, also in greater detail;
- know the concepts of algebraic geometry, especially varieties, schemes, sheafs, bundles;
- examine important examples like elliptic curves, Abelian varieties or algebraic groups;
- · use divisors for classification questions;
- · study algebraic curves;
- prove the Riemann-Roch theorem and apply it;
- use cohomological concepts and know the basics of Hodge theory;
- apply methods of algebraic geometry to arithmetical questions and obtain e. g. finiteness principles for rational points;
- classify singularities and know the significant aspects of the dimension theory of commutative algebra and algebraic geometry;
- get to know connections to complex analysis and to complex geometry.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Algebraic geometry";
- become acquainted with special problems in the area "Algebraic geometry" to carry out scientific work for it.

Course: Lecture course (Lecture) 2 WLH Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) 3 C

Examination requirements:

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time:

Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Algebraic geometry"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3321
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute

Module M.Mat.4722: Special course in algebraic number theory

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Algebraic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the areas "Algebraic number theory" and "Algorithmic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current theoretical and/or applied research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued in relation to algebra. Students

- · know Noetherian and Dedekind rings and the class groups;
- are familiar with discriminants, differents and bifurcation theory of Hilbert;
- know geometrical number theory with applications to the unit theorem and the finiteness of class groups as well as the algorithmic aspects of lattice theory (LLL);
- are familiar with L-series and zeta functions and discuss the algebraic meaning of their residues;
- know densities, the Tchebotarew theorem and applications;
- · work with orders, S-integers and S-units;
- know the class field theory of Hilbert, Takagi and Idele theoretical field theory;
- are familiar with Zp-extensions and their Iwasawa theory:
- discuss the most important hypotheses of Iwasawa theory and their consequences.

Concerning algorithmic aspects of number theory, the following competencies are pursued. Students

- work with algorithms for the identification of short lattice bases, nearest points in lattices and the shortest vectors;
- are familiar with basic algorithms of number theory in long arithmetic like GCD, fast number and polynomial arithmetic, interpolation and evaluation and prime number tests:
- use the sieving method for factorisation and calculation of discrete logarithms in finite fields of great characteristics;
- discuss algorithms for the calculation of the zeta function of elliptic curves and Abelian varieties of finite fields;
- · calculate class groups and fundamental units;
- calculate Galois groups of absolute number fields.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Algebraic number theory";
- become acquainted with special problems in the area "Algebraic number theory" to carry out scientific work for it.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

Course: Lecture course (Lecture)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination requirements: Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Algebraic number theory		3 C
Admission requirements:	Recommended previous known B.Mat.3322	wledge:
Language: English	Person responsible for modu Programme coordinator	le:
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute		

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4723: Special course in algebraic structures

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic structures" students get to know different algebraic structures, amongst others Lie algebras, Lie groups, analytical groups, associative algebras as well as the tools from algebra, geometry and category theory that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic structures use concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic structures and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know basic concepts like rings, modules, algebras and Lie algebras;
- · know important examples of Lie algebras and algebras;
- know special classes of Lie groups and their special characteristics;
- know classification theorems for finite-dimensional algebras;
- · apply basic concepts of category theory to algebras and modules;
- · know group actions and their basic classifications;
- · apply the enveloping algebra of Lie algebras;
- apply ring and module theory to basic constructs of algebraic geometry;
- use combinatorial tools for the study of associative algebras and Lie algebras;
- acquire solid knowledge of the representation theory of Lie algebras, finite groups and compact Lie groups as well as the representation theory of semisimple Lie groups;
- · know Hopf algebras as well as their deformation and representation theory.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Algebraic structures";
- become acquainted with special problems in the area "Algebraic structures" to carry out scientific work for it.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

Course: Lecture course (Lecture)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	3 C
Examination requirements:	
Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced	
competencies in the area "Algebraic structures"	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Mat.3323
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute

Module M.Mat.4724: Special course in groups, geometry and dynamical systems

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

In the modules of the cycle "Groups, geometry and dynamical systems" students get to know the most important classes of groups as well as the algebraic, geometrical and analytical tools that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Group theory uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of the area "Groups, geometry and dynamical systems" that supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- know basic concepts of groups and group homomorphisms;
- · know important examples of groups;
- · know special classes of groups and their special characteristics;
- apply basic concepts of category theory to groups and define spaces via universal properties;
- apply the concepts of functors to obtain algebraic invariants;
- · know group actions and their basic classification results;
- know the basics of group cohomology and compute these for important examples;
- · know the basics of geometrical group theory like growth characteristics;
- know self-similar groups, their basic constructs as well as examples with interesting characteristics;
- use geometrical and combinatorial tools for the study of groups;
- know the basics of the representation theory of compact Lie groups.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Groups, geometry and dynamical systems";
- become acquainted with special problems in the area "Groups, geometry and dynamical systems" to carry out scientific work for it.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	3 C
Examination requirements:	

Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Groups, geometry and dynamical systems"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3324
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute

Module M.Mat.4725: Special course in non-commutative geometry

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Non-commutative geometry" students get to know the conception of space of non-commutative geometry and some of its applications in geometry, topology, mathematical physics, the theory of dynamical systems and number theory. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Non-commutative geometry uses concepts of analysis, algebra, geometry and mathematical physics and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of non-commutative geometry that supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- are familiar with the basic characteristics of operator algebras, especially with their representation and ideal theory;
- construct groupoids and operator algebras from different geometrical objects and apply non-commutative geometry to these domains;
- know the spectral theory of commutative C*-algebras and analyse normal operators in Hilbert spaces with it;
- know important examples of simple C*-algebras and deduce their basic characteristics;
- apply basic concepts of category theory to C*-algebras;
- model the symmetries of non-commutative spaces;
- · apply Hilbert modules in C*-algebras;
- know the definition of the K-theory of C*-algebras and their formal characteristics and calculate the K-theory of C*-algebras for important examples with it;
- apply operator algebras for the formulation and analysis of index problems in geometry and for the analysis of the geometry of greater length scales;
- compare different analytical and geometrical models for the construction of mappings between K-theory groups and apply them;
- classify and analyse quantisations of manifolds via Poisson structures and know a few important methods for the construction of quantisations;
- classify W*-algebras and know the intrinsic dynamic of factors;
- apply von Neumann algebras to the axiomatic formulation of quantum field theory;
- use von Neumann algebras for the construction of L2 invariants for manifolds and groups;
- understand the connection between the analysis of C*- and W*-algebras of groups and geometrical characteristics of groups;
- define the invariants of algebras and modules with chain complexes and their homology and calculate these;

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

- interpret these homological invariants geometrically and correlate them with each other;
- abstract new concepts from the fundamental characteristics of K-theory and other homology theories, e. g. triangulated categories.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Non-commutative geometry";
- become acquainted with special problems in the area "Non-commutative geometry" to carry out scientific work for it.

Course: Lecture course (Lecture)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	3 C
Examination requirements:	
Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3325
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4731: Special course in inverse problems

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Inverse problems" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Inverse problems". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the phenomenon of illposedness and identify the degree of illposedness of typical inverse problems;
- evaluate different regularisation methods for ill posed inverse problems under algorithmic aspects and with regard to various a priori information and distinguish concepts of convergence for such methods with deterministic and stochastic data errors:
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of spectral theory of bounded self-adjoint operators;
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of complex analysis;
- analyse regularisation methods from stochastic error models;
- apply fully data-driven models for the choice of regularisation parameters and evaluate these for concrete problems;
- model identification problems in natural sciences and technology as inverse
 problems of partial differential equations where the unknown is e. g. a coefficient,
 an initial or a boundary condition or the shape of a region;
- analyse the uniqueness and conditional stability of inverse problems of partial differential equations;
- deduce sampling and testing methods for the solution of inverse problems of partial differential equations and analyse the convergence of such methods;
- formulate mathematical models of medical imaging like computer tomography (CT) or magnetic resonance tomography (MRT) and know the basic characteristics of corresponding operators.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Inverse problems";
- become acquainted with special problems in the area "Inverse problems" to carry out scientific work for it.

Workload:

Attendance time: 28 h

2011

Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	3 C

Examination requirements:

Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Inverse problems"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3331
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4732: Special course in approximation methods

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Approximation methods" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Approximation methods", so the approximation of one- and multidimensional functions as well as for the analysis and approximation of discrete signals and images. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of approximation problems in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- can confidently handle models for the approximation of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- know and use parts of classical approximation theory, e. g. Jackson and Bernstein theorems for the approximation quality for trigonometrical polynomials, approximation in translationally invariant spaces; polynomial reductions and Strang-Fix conditions;
- acquire knowledge of continuous and discrete approximation problems and their corresponding solution strategies both in the one- and multidimensional case;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods for the efficient solution of the approximation problems on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear approximation methods for multidimensional data:
- are informed about current developments of efficient data approximation and data analysis;
- adapt solution strategies for the data approximation using special structural characteristics of the approximation problem that should be solved.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Approximation methods";
- become acquainted with special problems in the area "Approximation methods" to carry out scientific work for it.

Workload:

Attendance time: 28 h
Self-study time:

Sen-study time 62 h

Course: Lecture course (Lecture)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	3 C

Examination requirements:

Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Approximation methods"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3332
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module M.Mat.4733: Special course in numerical methods of partial differential equations

3 C 2 WLH

62 h

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Numerics of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Numerics of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of linear partial differential equations, e. g. questions of classification as well as existence, uniqueness and regularity of the solution;
- · know the basics of the theory of linear integral equations;
- are familiar with basic methods for the numerical solution of linear partial differential equations with finite difference methods (FDM), finite element methods (FEM) as well as boundary element methods (BEM);
- analyse stability, consistence and convergence of FDM, FEM and BEM for linear problems;
- apply methods for adaptive lattice refinement on the basis of a posteriori error approximations;
- know methods for the solution of larger systems of linear equations and their preconditioners and parallelisation;
- apply methods for the solution of larger systems of linear and stiff ordinary differential equations and are familiar with the problem of differential algebraic problems;
- apply available software for the solution of partial differential equations and evaluate the results sceptically:
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge in the theory as well as development and application
 of numerical solution strategies in a special area of partial differential equations,
 e. g. in variation problems with constraints, singularly perturbed problems or of
 integral equations;
- know propositions about the theory of non-linear partial differential equations of monotone and maximally monotone type as well as suitable iterative solution methods.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Variational analysis";
- become acquainted with special problems in the area "Variational analysis" to carry out scientific work for it.

Workload:

Attendance time: 28 h Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	3 C
Examination requirements:	
Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced	
competencies in the area Numerical nethods of partial differential equations"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3333
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4734: Special course in optimisation

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Optimisation" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Optimisation", so the discrete and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- identify optimisation problems in application-oriented problems and formulate these as mathematical programmes;
- evaluate the existence and uniqueness of the solution of an optimisation problem;
- identify structural characteristics of an optimisation problem, amongst others the existence of a finite candidate set, the structure of the underlying level set;
- know which special characteristics of the target function and the constraints (like (virtual) convexity, dc functions) for the development of solution strategies can be utilised:
- · analyse the complexity of an optimisation problem;
- classify a mathematical programme in a class of optimisation problems and know current solution strategies for it;
- · develop optimisation methods and adapt general methods to special problems;
- deduce upper and lower bounds for optimisation problems and understand their meaning;
- understand the geometrical structure of an optimisation problem and apply it for solution strategies;
- distinguish between proper solution methods, approximation methods with quality guarantee and heuristics and evaluate different methods on the basis of the quality of the found solutions and their computing times;
- acquire advanced knowledge in the development of solution strategies on the basis of a special area of optimisation, e. g. integer optimisation, optimisation of networks or convex optimisation;
- acquire advanced knowledge for the solution of special optimisation problems of an application-oriented area, e. g. traffic planning or location planning;
- handle advanced optimisation problems, like e. g. optimisation problems with uncertainty or multi-criteria optimisation problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Optimisation";
- become acquainted with special problems in the area "Optimisation" to carry out scientific work for it.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

Course: Lecture course (Lecture)	2 WLI	Η
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		3 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of further special skills and competencies in the area "Optimisation"	d the mastery of advanced	
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3334	
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: on an irregular basis	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3	
Maximum number of students: not limited		
not limited Additional notes and regulations:		

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 11.10.2019/Nr. 23

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4737: Special course in variational analysis

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Variational analysis" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in variational analysis and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- understand basic concepts of convex and variational analysis for finite- and infinitedimensional problems;
- master the characteristics of convexity and other concepts of the regularity of sets and functions to evaluate the existence and regularity of the solutions of variational problems;
- understand basic concepts of the convergence of sets and continuity of set-valued functions;
- understand basic concepts of variational geometry;
- calculate and use generalised derivations (subderivatives and subgradients) of non-smooth functions;
- understand the different concepts of regularity of set-valued functions and their effects on the calculation rules for subderivatives of non-convex functionals;
- analyse constrained and parametric optimisation problems with the help of duality theory;
- calculate and use the Legendre-Fenchel transformation and infimal convulutions;
- formulate optimality criteria for continuous optimisation problems with tools of convex and variational analysis;
- apply tools of convex and variational analysis to solve generalised inclusions that
 e. g. originate from first-order optimality criteria;
- understand the connection between convex functions and monotone operators;
- examine the convergence of fixed point iterations with the help of the theory of monotone operators;
- deduce methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained optimisation problems and analyse their convergence;
- apply numerical methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained programs to current problems;
- model application problems with variational inequations, analyse their characteristics and are familiar with numerical methods for the solution of variational inequations;
- know applications of control theory and apply methods of dynamic programming;
- use tools of variational analysis in image processing and with inverse problems;
- · know basic concepts and methods of stochastic optimisation.

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 11.10.2019/Nr. 23

Core skills:

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Variational analysis";
- become acquainted with special problems in the area "Variational analysis" to carry out scientific work for it.

Course: Lecture course (Lecture)	2 WLH
----------------------------------	-------

Examination requirements:

Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Variational analysis"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3337
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module M.Mat.4738: Special course in image and geometry processing

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Image and geometry processing" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Image and geometry processing", so the digital image and geometry processing. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of problems of image and geometry processing in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- learn basic methods for the analysis of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- learn basic mathematical concepts and methods that are used in image processing, like Fourier and Wavelet transform;
- learn basic mathematical concepts and methods that play a central role in geometry processing, like curvature of curves and surfaces;
- acquire knowledge about continuous and discrete problems of image data analysis and their corresponding solution strategies;
- know basic concepts and methods of topology;
- · are familiar with visualisation software;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- know which special characteristics of an image or of a geometry can be extracted and worked on with which methods;
- evaluate different numerical methods for the efficient analysis of multidimensional data on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time:
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear methods for the geometrical and topological analysis of multidimensional data;
- are informed about current developments of efficient geometrical and topological data analysis;
- adapt solution strategies for the data analysis using special structural characteristics of the given multidimensional data.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

 conduct scholarly debates about problems of the area "Image and geometry processing";

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

become acquainted with special problems in	the area "Image and geometry	1
processing" to carry out scientific work for it.		
Course: Lecture course (Lecture)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		3 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of further special skills and competencies in the area "Image and geometry pro-	•	
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3338	
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	

Master: 1 - 3

Additional notes and regulations:

Maximum number of students:

twice

not limited

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module M.Mat.4739: Special course in scientific computing / applied mathematics

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Scientific computing / applied mathematics" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Scientific computing / applied mathematics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of basic mathematical models of the corresponding subject area, especially about the existence and uniqueness of solutions;
- know basic methods for the numerical solution of these models;
- analyse stability, convergence and efficiency of numerical solution strategies;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- are informed about current developments of scientific computing, like e. g. GPU computing and use available soft- and hardware;
- use methods of scientific computing for solving application problems, like e. g. of natural and business sciences.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Scientific computing / applied mathematics":
- become acquainted with special problems in the area "Scientific computing / applied mathematics" to carry out scientific work for it.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	3 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Scientific computing / applied mathematics"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	B.Mat.3339
	i
Language:	Person responsible for module:

Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module M.Mat.4741: Special course in applied and mathematical stochastics

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Applied and mathematical stochastics" enables students to understand and apply a broad range of problems, theories, modelling and proof techniques of stochastics. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued: Students

are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;

- are familiar with substantial concepts and approaches of probability modelling and inferential statistics:
- know basic characteristics of stochastic processes as well as conditions for their existence and uniqueness;
- have a pool of different stochastic processes in time and space at their disposal and characterise those, differentiate them and quote examples;
- understand and identify basic characteristics of invariance of stochastic processes like stationary processes and isotropy;
- analyse the convergence characteristic of stochastic processes;
- analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- adequately model temporal and spatial phenomena in natural and economic sciences as stochastic processes, if necessary with unknown parameters;
- analyse probabilistic and statistic models regarding their typical characteristics, estimate unknown parameters and make predictions for their paths on areas not observed / at times not observed;
- discuss and compare different modelling approaches and evaluate the reliability of parameter estimates and predictions sceptically.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Applied and mathematical stochastics":
- become acquainted with special problems in the area "Applied and mathematical stochastics" to carry out scientific work for it.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	3 C
Examination requirements:	

Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Applied and mathematical stochastics"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3341
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Statistics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4742: Special course in stochastic processes

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic processes" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and proof techniques in the area of "Stochastic processes" and use these for the modelling of stochastic systems. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- know basic characteristics as well as existence and uniqueness results for stochastic processes and formulate suitable probability spaces;
- understand the relevance of the concepts of filtration, conditional expectation and stopping time for the theory of stochastic processes;
- know fundamental classes of stochastic processes (like e. g. Poisson processes, Brownian motions, Levy processes, stationary processes, multivariate and spatial processes as well as branching processes) and construct and characterise these processes;
- · analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- construct Markov chains with discrete and general state spaces in discrete and continuous time, classify their states and analyse their characteristics;
- are familiar with the theory of general Markov processes and characterise and analyse these with the use of generators, semigroups, martingale problems and Dirichlet forms;
- analyse martingales in discrete and continuous time using the corresponding martingale theory, especially using martingale equations, martingale convergence theorems, martingale stopping theorems and martingale representation theorems;
- formulate stochastic integrals as well as stochastic differential equations with the use of the Ito calculus and analyse their characteristics;
- are familiar with stochastic concepts in general state spaces as well as with the topologies, metrics and convergence theorems relevant for stochastic processes;
- know fundamental convergence theorems for stochastic processes and generalise these:
- model stochastic systems from different application areas in natural sciences and technology with the aid of suitable stochastic processes;
- analyse models in mathematical economics and finance and understand evaluation methods for financial products.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

· conduct scholarly debates about problems of the area "Stochastic processes";

Workload:

62 h

Attendance time: 28 h Self-study time:

become acquainted with special problems in the area "Stochastic processes" to carry out scientific work for it.		
Course: Lecture course (Lecture)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		3 C
Examination requirements: Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Stochastic processes"		
Admission requirements:	Recommended previous knowled B.Mat.3342	edge:
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3	
Maximum number of students: not limited		

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Statistics

Module M.Mat.4743: Special course in stochastic methods of economathematics

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic methods of economathematics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master problems, basic concepts and stochastic methods of economathematics;
- · understand stochastic connections:
- · understand references to other mathematical areas:
- get to know possible applications in theory and practice;
- · gain insight into the connection of mathematics and economic sciences.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

competencies in the area "Stochastic methods of economathematics"

- conduct scholarly debates about problems of the area "Stochastic methods of economathematics":
- become acquainted with special problems in the area "Stochastic methods of economathematics" to carry out scientific work for it.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	3 C
Examination requirements:	
Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3343
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Statistics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4744: Special course in mathematical statistics

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Mathematical statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Mathematical statistics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important methods of mathematical statistics like estimates, testing, confidence propositions and classification and use them in simple models of mathematical statistics;
- evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable risk and loss concepts;
- analyse optimality characteristics of statistical estimate methods via lower and upper bounds;
- analyse the error rates of statistical testing and classification methods based on the Neyman Pearson theory;
- are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential indexed families:
- know different techniques to obtain lower and upper risk bounds in these models;
- · are confident in modelling typical data structures of regression;
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques learned on the one hand and via computer simulations on the other hand:
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process theory;
- independently become acquainted with a current topic of mathematical statistics;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Mathematical statistics";
- become acquainted with special problems in the area "Mathematical statistics" to carry out scientific work for it.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	3 C

Examination requirements:

Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Mathematical statistics"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3344
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Statistics

Georg-August-Universität Göttingen

Module M.Mat.4745: Special course in statistical modelling and inference

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Statistical modelling and inference" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the fundamental principles of statistics and inference in parametric and non-parametric models: estimation, testing, confidence statements, prediction, model selection and validation;
- · are familiar with the tools of asymptotic statistical inference;
- learn Bayes and frequentist approaches to data modelling and inference, as well
 as the interplay between both, in particular empirical Bayes methods;
- are able to implement Monte Carlo statistical methods for Bayes and frequentist inference and learn their theoretical properties;
- become confident in non-parametric (regression) modelling and inference for various types of the data: count, categorical, dependent, etc.;
- are able to develop and mathematically evaluate complex statistical models for real data problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Statistical modelling and inference":
- become acquainted with special problems in the area "Statistical modelling and inference" to carry out scientific work for it.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)	2 WLH	
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	3 C	=
Examination requirements:		_
Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced		
competencies in the area "Statistical modelling and inference"		

·	Recommended previous knowledge: B.Mat.3345
	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency:	Duration:

not specified	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Statistics	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4746: Special course in multivariate statistics

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Multivariate statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are well acquainted with the most important methods of multivariate statistics like estimation, testing, confidence statements, prediction, linear and generalized linear models, and use them in modeling real world applications;
- can apply more specific methods of multivariate statistics such as dimension reduction by principal component analysis (PCA), factor analysis and multidimensional scaling;
- are familiar with handling non-Euclidean data such as directional or shape data using parametric and non-parametric models;
- are confident using nested descriptors for non-Euclidean data and Procrustes methods in shape analysis;
- are familiar with time dependent data, basic functional data analysis and inferential concepts such as kinematic formulae;
- analyze basic dependencies between topology/geometry of underlying spaces and asymptotic limiting distributions;
- · are confident to apply resampling methods to non-Euclidean descriptors;
- are familiar with high-dimensional discrimination and classification techniques such as kernel PCA, regularization methods and support vector machines;
- have a fundamental knowledge of statistics of point processes and Bayesian methods involved:
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- independently become acquainted with a current topic of multivariate and non-Euclidean statistics;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Multivariate statistics";
- become acquainted with special problems in the area "Multivariate statistics" to carry out scientific work for it.

Workload:

Attendance time: 28 h

2011

Self-study time:

Course: Lecture course (Lecture)	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	3 C

Examination requirements:

Proof of the acquisition of further special skills and the mastery of advanced competencies in the area "Multivariate statistics"

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Mat.3346
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Statistics

Georg-August-Universität Göttingen

Module M.Mat.4747: Special course in statistical foundations of data science

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Statistical foundations of data science" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important methods of statistical foundations of data science like estimation, testing, confidence statements, prediction, resampling, pattern recognition and classification, and use them in modeling real world applications;
- evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable statistical risk and loss concepts;
- analyse characteristics of statistical estimation methods via lower and upper information bounds;
- are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential families;
- are confident in modelling real world data structures such as categorial data, multidimensional and high dimensional data, data in imaging, data with serial dependencies
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques and models learned on the one hand and via computer simulations on the other hand:
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process theory;
- independently become acquainted with a current topic of statistical data science;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- conduct scholarly debates about problems of the area "Statistical foundations of data science":
- become acquainted with special problems in the area "Statistical foundations of data science" to carry out scientific work for it.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

Course: Lecture course (Lecture)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)		
Examination requirements: Proof of the acquisition of further special skills and competencies in the area "Statistical foundations of the second statistical foundations of the second	•	
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3347	
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations:		

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Statistics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4811: Seminar on analytic number theory

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Analytic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Analytic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- solve arithmetical problems with basic, complex-analytical, and Fourier-analytical methods;
- know characteristics of the Riemann zeta function and more general L-functions, and apply them to problems of number theory;
- are familiar with results and methods of prime number theory;
- acquire knowledge in arithmetical and analytical theory of automorphic forms, and its application in number theory;
- know basic sieving methods and apply them to the problems of number theory;
- know techniques used to estimate the sum of the sum of characters and of exponentials;
- analyse the distribution of rational points on suitable algebraic varieties using analytical techniques;
- master computation with asymptotic formulas, asymptotic analysis, and asymptotic equipartition in number theory.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Analytic number theory" and present it in a talk;
- · conduct scholarly debates in a familiar context.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time:

Course: Seminar (Seminar)		2 WLH	
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites: Participation in the seminar		3 C	
Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues in the area "Analytic number theory"			
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3311		
Language:	Person responsible for module:		

English	Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen

Module M.Mat.4812: Seminar on analysis of partial differential equations

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Analysis of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Analysis of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

are familiar with the most important types of partial differential equations and know their solutions;

- master the Fourier transform and other techniques of the harmonic analysis to analyse partial differential equations;
- are familiar with the theory of generalised functions and the theory of function spaces and use these for solving differential partial equations;
- apply the basic principles of functional analysis to the solution of partial different equations;
- use different theorems of function theory for solving partial different equations;
- master different asymptotic techniques to study characteristics of the solutions of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of linear theory of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of non-linear theory of partial different equations;
- know the importance of partial different equations in the modelling in natural and engineering sciences;
- master some advanced application areas like parts of microlocal analysis or parts of algebraic analysis.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Analysis of partial differential equations" and present it in a talk;
- · conduct scholarly debates in a familiar context.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

Course: Seminar (Seminar)	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes)	3 C
Examination prerequisites:	
Participation in the seminar	

Examination requirements:

Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues in the area "Analysis of partial differential equations"

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Mat.3312
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4813: Seminar on differential geometry 3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Differential geometry" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Differential geometry". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research

(e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master the basic concepts of differential geometry;
- develop a spatial sense using the examples of curves, surfaces and hypersurfaces;
- develop an understanding of the basic concepts of differential geometry like "space" and "manifolds", "symmetry" and "Lie group", "local structures" and "curvature", "global structure" and "invariants" as well as "integrability";
- master (variably weighted and sorted depending on the current courses offered)
 the theory of transformation groups and symmetries as well as the analysis on
 manifolds, the theory of manifolds with geometric structures, complex differential
 geometry, gauge field theory and their applications as well as the elliptical
 differential equations of geometry and gauge field theory;
- develop an understanding for geometrical constructs, spatial patterns and the interaction of algebraic, geometrical, analytical and topological methods;
- acquire the skill to apply methods of analysis, algebra and topology for the treatment of geometrical problems;
- are able to import geometrical problems to a broader mathematical and physical context.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Differential geometry" and present it in a talk;
- · conduct scholarly debates in a familiar context.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time:

Course: Seminar (Seminar)	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites: Participation in the seminar	3 C
Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues in the area "Differential geometry"	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Mat.3313
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4814: Seminar on algebraic topology

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic topology" students get to know the most important classes of topological spaces as well as algebraic and analytical tools for studying these spaces and the mappings between them. The students use these tools in geometry, mathematical physics, algebra and group theory. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic topology uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic topology and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know the basic concepts of set-theoretic topology and continuous mappings;
- · construct new topologies from given topologies;
- know special classes of topological spaces and their special characteristics like CW complexes, simplicial complexes and manifolds;
- · apply basic concepts of category theory to topological spaces;
- use concepts of functors to obtain algebraic invariants of topological spaces and mappings;
- know the fundamental group and the covering theory as well as the basic methods for the computation of fundamental groups and mappings between them;
- know homology and cohomology, calculate those for important examples and with the aid of these deduce non-existence of mappings as well as fixed-point theorems:
- · calculate homology and cohomology with the aid of chain complexes;
- deduce algebraic characteristics of homology and cohomology with the aid of homological algebra;
- · become acquainted with connections between analysis and topology;
- apply algebraic structures to deduce special global characteristics of the cohomology of a local structure of manifolds.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Algebraic topology" and present it in a talk;
- · conduct scholarly debates in a familiar context.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

Course: Seminar (Seminar) 2 WLH

Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites: Participation in the seminar		3 C
Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues in the area "Algebraic topology"		
Admission requirements:	Recommended previous knowl B.Mat.3314	edge:
Language: English	Person responsible for module Programme coordinator	:
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute	·	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4815: Seminar on mathematical methods in physics

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Mathematical methods of physics" students get to know different mathematical methods and techniques that play a role in modern physics. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

The topics of the cycle can be divided into four blocks, a cycle normally contains parts of different blocks, that topically supplement each other, but can also be read within one block. The introducing parts of the cycle form the basis for the advanced specialisation area. The topic blocks are

- harmonic analysis, algebraic structures and representation theory, (group) effects;
- operator algebra, C* algebra and von-Neumann algebra;
- operator theory, perturbation and scattering theory, special PDE, microlocal analysis, distributions;
- (semi) Riemannian geometry, symplectic and Poisson geometry, quantization.

One of the aims is that a connection to physical problems is visible, at least in the motivation of the covered topics. Preferably, in the advanced part of the cycle, the students should know and be able to carry out practical applications themselves.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Mathematical methods of physics" and present it in a talk;
- · conduct scholarly debates in a familiar context.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

Course: Seminar (Seminar)	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites: Participation in the seminar	3 C
Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues in the area "Mathematical methods in physics"	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Mat.3315
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]

Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4821: Seminar on algebraic geometry

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic geometry" students get to know the most important classes of algebraic varieties and schemes as well as the tools for studying these objects and the mappings between them. The students apply these skills to problems of arithmetic or complex analysis. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic geometry uses and connects concepts of algebra and geometry and can be used versatilely. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic geometry and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · are familiar with commutative algebra, also in greater detail;
- know the concepts of algebraic geometry, especially varieties, schemes, sheafs, bundles;
- examine important examples like elliptic curves, Abelian varieties or algebraic groups;
- · use divisors for classification questions;
- · study algebraic curves;
- prove the Riemann-Roch theorem and apply it;
- use cohomological concepts and know the basics of Hodge theory;
- apply methods of algebraic geometry to arithmetical questions and obtain e. g. finiteness principles for rational points;
- classify singularities and know the significant aspects of the dimension theory of commutative algebra and algebraic geometry;
- · get to know connections to complex analysis and to complex geometry.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Algebraic geometry" and present it in a talk;
- · conduct scholarly debates in a familiar context.

Course: Seminar (Seminar) Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites: Participation in the seminar

Examination requirements:

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time:

Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues in the area "Algebraic geometry"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3321
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4822: Seminar on algebraic number theory

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Algebraic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the areas "Algebraic number theory" and "Algorithmic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current theoretical and/or applied research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued in relation to algebra. Students

- · know Noetherian and Dedekind rings and the class groups;
- · are familiar with discriminants, differents and bifurcation theory of Hilbert;
- know geometrical number theory with applications to the unit theorem and the finiteness of class groups as well as the algorithmic aspects of lattice theory (LLL);
- are familiar with L-series and zeta functions and discuss the algebraic meaning of their residues;
- know densities, the Tchebotarew theorem and applications;
- · work with orders, S-integers and S-units;
- know the class field theory of Hilbert, Takagi and Idele theoretical field theory;
- are familiar with Zp-extensions and their Iwasawa theory:
- discuss the most important hypotheses of Iwasawa theory and their consequences.

Concerning algorithmic aspects of number theory, the following competencies are pursued. Students

- work with algorithms for the identification of short lattice bases, nearest points in lattices and the shortest vectors;
- are familiar with basic algorithms of number theory in long arithmetic like GCD, fast number and polynomial arithmetic, interpolation and evaluation and prime number tests;
- use the sieving method for factorisation and calculation of discrete logarithms in finite fields of great characteristics;
- discuss algorithms for the calculation of the zeta function of elliptic curves and Abelian varieties of finite fields;
- · calculate class groups and fundamental units;
- calculate Galois groups of absolute number fields.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Variational analysis" and present it in a talk;
- · conduct scholarly debates in a familiar context.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time:

Course: Seminar (Seminar)		2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes)		3 C
Examination prerequisites:		
Participation in the seminar		
Examination requirements:		
Autonomous permeation and presentation of comp	lex mathematical issues in the area	
"Algebraic number theory"		
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:
none	B.Mat.3322	
Language:	Person responsible for module:	1
English	Programme coordinator	
Course frequency:	Duration:	
not specified	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
twice	Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		
not limited		
Additional notes and regulations:		
Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute		

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4823: Seminar on algebraic structures

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic structures" students get to know different algebraic structures, amongst others Lie algebras, Lie groups, analytical groups, associative algebras as well as the tools from algebra, geometry and category theory that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic structures use concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic structures and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- know basic concepts like rings, modules, algebras and Lie algebras;
- · know important examples of Lie algebras and algebras;
- know special classes of Lie groups and their special characteristics;
- know classification theorems for finite-dimensional algebras;
- · apply basic concepts of category theory to algebras and modules;
- · know group actions and their basic classifications;
- · apply the enveloping algebra of Lie algebras;
- apply ring and module theory to basic constructs of algebraic geometry;
- use combinatorial tools for the study of associative algebras and Lie algebras;
- acquire solid knowledge of the representation theory of Lie algebras, finite groups and compact Lie groups as well as the representation theory of semisimple Lie groups;
- know Hopf algebras as well as their deformation and representation theory.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Algebraic structures" and present it in a talk;
- · conduct scholarly debates in a familiar context.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time:

Course: Seminar (Seminar)	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites: Participation in the seminar	3 C
Examination requirements:	

Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues in the area "Algebraic structures"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3323
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen

Module M.Mat.4824: Seminar on groups, geometry and dynamical systems

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

In the modules of the cycle "Groups, geometry and dynamical systems" students get to know the most important classes of groups as well as the algebraic, geometrical and analytical tools that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Group theory uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of the area "Groups, geometry and dynamical systems" that supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know basic concepts of groups and group homomorphisms;
- · know important examples of groups;
- · know special classes of groups and their special characteristics;
- apply basic concepts of category theory to groups and define spaces via universal properties;
- apply the concepts of functors to obtain algebraic invariants;
- · know group actions and their basic classification results;
- know the basics of group cohomology and compute these for important examples;
- · know the basics of geometrical group theory like growth characteristics;
- know self-similar groups, their basic constructs as well as examples with interesting characteristics;
- use geometrical and combinatorial tools for the study of groups;
- · know the basics of the representation theory of compact Lie groups.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Groups, geometry and dynamical systems" and present it in a talk;
- · conduct scholarly debates in a familiar context.

Course: Seminar (Seminar)	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes)	3 C
Examination prerequisites:	
Participation in the seminar	
	Ī

Examination requirements:

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues in the area "Groups, geometry and dynamical systems"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3324
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4825: Seminar on non-commutative geometry

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Non-commutative geometry" students get to know the conception of space of non-commutative geometry and some of its applications in geometry, topology, mathematical physics, the theory of dynamical systems and number theory. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Non-commutative geometry uses concepts of analysis, algebra, geometry and mathematical physics and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of non-commutative geometry that supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued.

Students

- are familiar with the basic characteristics of operator algebras, especially with their representation and ideal theory;
- construct groupoids and operator algebras from different geometrical objects and apply non-commutative geometry to these domains;
- know the spectral theory of commutative C*-algebras and analyse normal operators in Hilbert spaces with it;
- know important examples of simple C*-algebras and deduce their basic characteristics;
- apply basic concepts of category theory to C*-algebras;
- · model the symmetries of non-commutative spaces;
- apply Hilbert modules in C*-algebras;
- know the definition of the K-theory of C*-algebras and their formal characteristics and calculate the K-theory of C*-algebras for important examples with it;
- apply operator algebras for the formulation and analysis of index problems in geometry and for the analysis of the geometry of greater length scales;
- compare different analytical and geometrical models for the construction of mappings between K-theory groups and apply them;
- classify and analyse quantisations of manifolds via Poisson structures and know a few important methods for the construction of quantisations;
- classify W*-algebras and know the intrinsic dynamic of factors;
- apply von Neumann algebras to the axiomatic formulation of quantum field theory;
- use von Neumann algebras for the construction of L2 invariants for manifolds and groups;
- understand the connection between the analysis of C*- and W*-algebras of groups and geometrical characteristics of groups;

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time:

- define the invariants of algebras and modules with chain complexes and their homology and calculate these;
- interpret these homological invariants geometrically and correlate them with each other;
- abstract new concepts from the fundamental characteristics of K-theory and other homology theories, e. g. triangulated categories.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Non-commutative geometry" and present it in a talk;
- conduct scholarly debates in a familiar context.

Course: Seminar (Seminar)	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites:	3 C
Participation in the seminar	

Examination requirements:

Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues in the area "Non-commutative geometry"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3325
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4831: Seminar on inverse problems 3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Inverse problems" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Inverse problems". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the phenomenon of illposedness and identify the degree of illposedness of typical inverse problems;
- evaluate different regularisation methods for ill posed inverse problems under algorithmic aspects and with regard to various a priori information and distinguish concepts of convergence for such methods with deterministic and stochastic data errors:
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of spectral theory of bounded self-adjoint operators;
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of complex analysis;
- analyse regularisation methods from stochastic error models;
- apply fully data-driven models for the choice of regularisation parameters and evaluate these for concrete problems;
- model identification problems in natural sciences and technology as inverse
 problems of partial differential equations where the unknown is e. g. a coefficient,
 an initial or a boundary condition or the shape of a region;
- analyse the uniqueness and conditional stability of inverse problems of partial differential equations;
- deduce sampling and testing methods for the solution of inverse problems of partial differential equations and analyse the convergence of such methods;
- formulate mathematical models of medical imaging like computer tomography (CT) or magnetic resonance tomography (MRT) and know the basic characteristics of corresponding operators.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Inverse problems" and present it in a talk;
- · conduct scholarly debates in a familiar context.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time:

Course: Seminar (Seminar)	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes)	3 C
Examination prerequisites:	

Participation in the seminar	
Examination requirements:	
Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues in the area	
"Inverse problems"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3331
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4832: Seminar on approximation methods

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Approximation methods" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Approximation methods", so the approximation of one- and multidimensional functions as well as for the analysis and approximation of discrete signals and images. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of approximation problems in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- can confidently handle models for the approximation of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- know and use parts of classical approximation theory, e. g. Jackson and Bernstein theorems for the approximation quality for trigonometrical polynomials, approximation in translationally invariant spaces; polynomial reductions and Strang-Fix conditions;
- acquire knowledge of continuous and discrete approximation problems and their corresponding solution strategies both in the one- and multidimensional case;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods for the efficient solution of the approximation problems on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear approximation methods for multidimensional data:
- are informed about current developments of efficient data approximation and data analysis;
- adapt solution strategies for the data approximation using special structural characteristics of the approximation problem that should be solved.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Approximation methods" and present it in a talk;
- · conduct scholarly debates in a familiar context.

Workload:

Attendance time: 28 h
Self-study time:

Course: Seminar (Seminar)	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes)	3 C
Examination prerequisites:	

Participation in the seminar		
Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex area "Approximation methods"	mathematical issues in the	
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3332	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Mat.3332
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen

Module M.Mat.4833: Seminar on numerical methods of partial differential equations

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Numerics of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Numerics of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of linear partial differential equations, e. g. questions of classification as well as existence, uniqueness and regularity of the solution;
- know the basics of the theory of linear integral equations;
- are familiar with basic methods for the numerical solution of linear partial differential equations with finite difference methods (FDM), finite element methods (FEM) as well as boundary element methods (BEM);
- analyse stability, consistence and convergence of FDM, FEM and BEM for linear problems;
- apply methods for adaptive lattice refinement on the basis of a posteriori error approximations;
- know methods for the solution of larger systems of linear equations and their preconditioners and parallelisation;
- apply methods for the solution of larger systems of linear and stiff ordinary differential equations and are familiar with the problem of differential algebraic problems;
- apply available software for the solution of partial differential equations and evaluate the results sceptically:
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge in the theory as well as development and application
 of numerical solution strategies in a special area of partial differential equations,
 e. g. in variation problems with constraints, singularly perturbed problems or of
 integral equations;
- know propositions about the theory of non-linear partial differential equations of monotone and maximally monotone type as well as suitable iterative solution methods.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Numerics of partial differential equations" and present it in a talk;
- conduct scholarly debates in a familiar context.

Workload:

Attendance time: 28 h Self-study time:

Course: Seminar (Seminar)	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites: Participation in the seminar	3 C
Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues in the area "Numerical methods of partial differential equations"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3333
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4834: Seminar on optimisation

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Optimisation" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Optimisation", so the discrete and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- identify optimisation problems in application-oriented problems and formulate these as mathematical programmes;
- evaluate the existence and uniqueness of the solution of an optimisation problem;
- identify structural characteristics of an optimisation problem, amongst others the existence of a finite candidate set, the structure of the underlying level set;
- know which special characteristics of the target function and the constraints (like (virtual) convexity, dc functions) for the development of solution strategies can be utilised:
- · analyse the complexity of an optimisation problem;
- classify a mathematical programme in a class of optimisation problems and know current solution strategies for it;
- · develop optimisation methods and adapt general methods to special problems;
- deduce upper and lower bounds for optimisation problems and understand their meaning;
- understand the geometrical structure of an optimisation problem and apply it for solution strategies;
- distinguish between proper solution methods, approximation methods with quality guarantee and heuristics and evaluate different methods on the basis of the quality of the found solutions and their computing times;
- acquire advanced knowledge in the development of solution strategies on the basis of a special area of optimisation, e. g. integer optimisation, optimisation of networks or convex optimisation;
- acquire advanced knowledge for the solution of special optimisation problems of an application-oriented area, e. g. traffic planning or location planning;
- handle advanced optimisation problems, like e. g. optimisation problems with uncertainty or multi-criteria optimisation problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Optimisation" and present it in a talk;
- · conduct scholarly debates in a familiar context.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

Course: Seminar (Seminar) Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites: Participation in the seminar		2 WLH
		3 C
Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of com area "Optimisation"	plex mathematical issues in the	
Admission requirements:	Recommended previous kno B.Mat.3334	wledge:
Language: English	Person responsible for modu Programme coordinator	ıle:
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations:		

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4837: Seminar on variational analysis

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Variational analysis" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in variational analysis and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- understand basic concepts of convex and variational analysis for finite- and infinitedimensional problems;
- master the characteristics of convexity and other concepts of the regularity of sets and functions to evaluate the existence and regularity of the solutions of variational problems;
- understand basic concepts of the convergence of sets and continuity of set-valued functions;
- understand basic concepts of variational geometry;
- calculate and use generalised derivations (subderivatives and subgradients) of non-smooth functions;
- understand the different concepts of regularity of set-valued functions and their effects on the calculation rules for subderivatives of non-convex functionals;
- analyse constrained and parametric optimisation problems with the help of duality theory;
- calculate and use the Legendre-Fenchel transformation and infimal convulutions;
- formulate optimality criteria for continuous optimisation problems with tools of convex and variational analysis;
- apply tools of convex and variational analysis to solve generalised inclusions that
 e. g. originate from first-order optimality criteria;
- understand the connection between convex functions and monotone operators;
- examine the convergence of fixed point iterations with the help of the theory of monotone operators;
- deduce methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained optimisation problems and analyse their convergence;
- apply numerical methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained programs to current problems;
- model application problems with variational inequations, analyse their characteristics and are familiar with numerical methods for the solution of variational inequations;
- know applications of control theory and apply methods of dynamic programming;
- use tools of variational analysis in image processing and with inverse problems;
- know basic concepts and methods of stochastic optimisation.

Core skills:

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time:

After having successfully completed the module, students will be able to · become acquainted with a mathematical topic in the area "Variational analysis" and present it in a talk; · conduct scholarly debates in a familiar context. 2 WLH Course: Seminar (Seminar) **Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes)** 3 C **Examination prerequisites:** Participation in the seminar **Examination requirements:** Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues in the area "Variational analysis" Admission requirements: Recommended previous knowledge: none B.Mat.3337 Language: Person responsible for module: English Programme coordinator Course frequency: **Duration:** not specified 1 semester[s] Recommended semester: Number of repeat examinations permitted: Master: 1 - 4 twice Maximum number of students:

Additional notes and regulations:

not limited

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module M.Mat.4838: Seminar on image and geometry processing

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Image and geometry processing" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Image and geometry processing", so the digital image and geometry processing. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of problems of image and geometry processing in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- learn basic methods for the analysis of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- learn basic mathematical concepts and methods that are used in image processing, like Fourier and Wavelet transform;
- learn basic mathematical concepts and methods that play a central role in geometry processing, like curvature of curves and surfaces;
- acquire knowledge about continuous and discrete problems of image data analysis and their corresponding solution strategies;
- · know basic concepts and methods of topology;
- · are familiar with visualisation software;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- know which special characteristics of an image or of a geometry can be extracted and worked on with which methods:
- evaluate different numerical methods for the efficient analysis of multidimensional data on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time:
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear methods for the geometrical and topological analysis of multidimensional data;
- are informed about current developments of efficient geometrical and topological data analysis;
- adapt solution strategies for the data analysis using special structural characteristics of the given multidimensional data.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Image and geometry processing" and present it in a talk;
- · conduct scholarly debates in a familiar context.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

Course: Seminar (Seminar)	
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites: Participation in the seminar	
aplex mathematical issues in the area	
Recommended previous knowled B.Mat.3338	edge:
Person responsible for module: Programme coordinator	
Duration: 1 semester[s]	
Recommended semester: Master: 1 - 4	
	Recommended previous knowled B.Mat.3338 Person responsible for module: Programme coordinator Duration: 1 semester[s] Recommended semester:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module M.Mat.4839: Seminar on scientific computing / applied mathematics

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Scientific computing / Applied mathematics" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Scientific computing / Applied mathematics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of basic mathematical models of the corresponding subject area, especially about the existence and uniqueness of solutions;
- know basic methods for the numerical solution of these models;
- analyse stability, convergence and efficiency of numerical solution strategies;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- are informed about current developments of scientific computing, like e. g. GPU computing and use available soft- and hardware;
- use methods of scientific computing for solving application problems, like e. g. of natural and business sciences.

Core skills:

none

Language:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Scientific computing / applied mathematics" and present it in a talk;
- · conduct scholarly debates in a familiar context.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:
Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex area "Scientific computing / applied mathematics"	mathematical issues in the	
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minute Examination prerequisites: Participation in the seminar	es)	3 C
Course: Seminar (Seminar)		2 WLH

B.Mat.3339

Person responsible for module:

English	Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module M.Mat.4841: Seminar on applied and mathematical stochastics

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Applied and mathematical stochastics" enables students to understand and apply a broad range of problems, theories, modelling and proof techniques of stochastics. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued: Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- · are familiar with substantial concepts and approaches of probability modelling and inferential statistics:
- · know basic characteristics of stochastic processes as well as conditions for their existence and uniqueness;
- have a pool of different stochastic processes in time and space at their disposal and characterise those, differentiate them and quote examples;
- understand and identify basic characteristics of invariance of stochastic processes like stationary processes and isotropy;
- analyse the convergence characteristic of stochastic processes;
- analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- · adequately model temporal and spatial phenomena in natural and economic sciences as stochastic processes, if necessary with unknown parameters;
- analyse probabilistic and statistic models regarding their typical characteristics, estimate unknown parameters and make predictions for their paths on areas not observed / at times not observed;
- discuss and compare different modelling approaches and evaluate the reliability of parameter estimates and predictions sceptically.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- · become acquainted with a mathematical topic in the area "Applied and mathematical stochastics" and present it in a talk;
- · conduct scholarly debates in a familiar context.

Workload: Attendance time:

28 h

Self-study time:

Course: Seminar (Seminar)	2 WLH
, , ,	3 C
Examination prerequisites: Participation in the seminar	

Examination requirements:

Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues in the area "Applied and mathematical stochastics"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3341
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4842: Seminar on stochastic processes

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic processes" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and proof techniques in the area of "Stochastic processes" and use these for the modelling of stochastic systems. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- know basic characteristics as well as existence and uniqueness results for stochastic processes and formulate suitable probability spaces;
- understand the relevance of the concepts of filtration, conditional expectation and stopping time for the theory of stochastic processes;
- know fundamental classes of stochastic processes (like e. g. Poisson processes, Brownian motions, Levy processes, stationary processes, multivariate and spatial processes as well as branching processes) and construct and characterise these processes;
- · analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- construct Markov chains with discrete and general state spaces in discrete and continuous time, classify their states and analyse their characteristics;
- are familiar with the theory of general Markov processes and characterise and analyse these with the use of generators, semigroups, martingale problems and Dirichlet forms;
- analyse martingales in discrete and continuous time using the corresponding martingale theory, especially using martingale equations, martingale convergence theorems, martingale stopping theorems and martingale representation theorems;
- formulate stochastic integrals as well as stochastic differential equations with the use of the Ito calculus and analyse their characteristics;
- are familiar with stochastic concepts in general state spaces as well as with the topologies, metrics and convergence theorems relevant for stochastic processes;
- know fundamental convergence theorems for stochastic processes and generalise these:
- model stochastic systems from different application areas in natural sciences and technology with the aid of suitable stochastic processes;
- analyse models in mathematical economics and finance and understand evaluation methods for financial products.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

Workload:

Attendance time: 28 h Self-study time:

 become acquainted with a mathematical topic present it in a talk; conduct scholarly debates in a familiar context. 		
Course: Seminar (Seminar)		2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites: Participation in the seminar		3 C
Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues in the area "Stochastic processes"		
Admission requirements:	Recommended previous knowled B.Mat.3342	edge:
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		

not limited

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4843: Seminar on stochastic methods of economathematics

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic methods of economathematics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master problems, basic concepts and stochastic methods of economathematics;
- · understand stochastic connections;
- · understand references to other mathematical areas:
- get to know possible applications in theory and practice;
- gain insight into the connection of mathematics and economic sciences.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Stochastic methods of economathematics" and present it in a talk;
- conduct scholarly debates in a familiar context.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

2 WLH
3 C

Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues in the area "Stochastic methods of economathematics"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	B.Mat.3343
Language:	Person responsible for module:
English	Programme coordinator
Course frequency:	Duration:
not specified	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
twice	Master: 1 - 4
Maximum number of students:	
not limited	
	1

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4844: Seminar on mathematical statistics

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Mathematical statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Mathematical statistics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- · are familiar with the most important methods of mathematical statistics like estimates, testing, confidence propositions and classification and use them in simple models of mathematical statistics:
- · evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable risk and loss concepts;
- · analyse optimality characteristics of statistical estimate methods via lower and upper bounds;
- analyse the error rates of statistical testing and classification methods based on the Neyman Pearson theory;
- · are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential indexed families:
- know different techniques to obtain lower and upper risk bounds in these models;
- · are confident in modelling typical data structures of regression;
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques learned on the one hand and via computer simulations on the other
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process
- independently become acquainted with a current topic of mathematical statistics;
- · evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Mathematical statistics" and present it in a talk;
- · conduct scholarly debates in a familiar context.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time:

Course: Seminar (Seminar)	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes)	3 C
Examination prerequisites:	

Participation in the seminar		
Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues in the area "Mathematical statistics"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3344	
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4	

Maximum number of students:

not limited

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module M.Mat.4845: Seminar on statistical modelling and inference

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Statistical modelling and inference" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the fundamental principles of statistics and inference in parametric and non-parametric models: estimation, testing, confidence statements, prediction, model selection and validation;
- are familiar with the tools of asymptotic statistical inference;
- learn Bayes and frequentist approaches to data modelling and inference, as well as the interplay between both, in particular empirical Bayes methods;
- are able to implement Monte Carlo statistical methods for Bayes and frequentist inference and learn their theoretical properties;
- become confident in non-parametric (regression) modelling and inference for various types of the data: count, categorical, dependent, etc.;
- are able to develop and mathematically evaluate complex statistical models for real data problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Statistical modelling and inference" and present it in a talk;
- · conduct scholarly debates in a familiar context.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

Course: Seminar (Seminar)	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites: Participation in the seminar	3 C
Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues in the area "Statistical modelling and inference"	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Mat.3345
	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency:	Duration:

not specified	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4846: Seminar on multivariate statistics

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Multivariate statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are well acquainted with the most important methods of multivariate statistics like estimation, testing, confidence statements, prediction, linear and generalized linear models, and use them in modeling real world applications;
- can apply more specific methods of multivariate statistics such as dimension reduction by principal component analysis (PCA), factor analysis and multidimensional scaling;
- are familiar with handling non-Euclidean data such as directional or shape data using parametric and non-parametric models;
- are confident using nested descriptors for non-Euclidean data and Procrustes methods in shape analysis;
- are familiar with time dependent data, basic functional data analysis and inferential concepts such as kinematic formulae;
- analyze basic dependencies between topology/geometry of underlying spaces and asymptotic limiting distributions;
- are confident to apply resampling methods to non-Euclidean descriptors;
- are familiar with high-dimensional discrimination and classification techniques such as kernel PCA, regularization methods and support vector machines;
- have a fundamental knowledge of statistics of point processes and Bayesian methods involved:
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- independently become acquainted with a current topic of multivariate and non-Euclidean statistics;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Multivariate statistics" and present it in a talk;
- · conduct scholarly debates in a familiar context.

Workload:

Attendance time: 28 h

2011

Self-study time:

62 h

Course: Seminar (Seminar) 2 WLH

Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) 3 C

Examination prerequisites: Participation in the seminar	
Examination requirements:	
Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues in the	
area "Multivariate statistics"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3346
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module M.Mat.4847: Seminar on statistical foundations of data science

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Statistical foundations of data science" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

are familiar with the most important methods of statistical foundations of data science like estimation, testing, confidence statements, prediction, resampling, pattern recognition and classification, and use them in modeling real world applications;

- evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable statistical risk and loss concepts;
- analyse characteristics of statistical estimation methods via lower and upper information bounds;
- are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential families;
- are confident in modelling real world data structures such as categorial data, multidimensional and high dimensional data, data in imaging, data with serial dependencies
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques and models learned on the one hand and via computer simulations on the other hand:
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process theory;
- independently become acquainted with a current topic of statistical data science;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- become acquainted with a mathematical topic in the area "Statistical foundations of data science" and present it in a talk;
- conduct scholarly debates in a familiar context.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

2 WLH

Course: Seminar (Seminar)

Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites: Participation in the seminar	
plex mathematical issues in the	
Recommended previous knowled B.Mat.3347	edge:
Person responsible for module: Programme coordinator	
Duration: 1 semester[s]	
Recommended semester: Master: 1 - 4	
	Recommended previous knowled B.Mat.3347 Person responsible for module: Programme coordinator Duration: 1 semester[s] Recommended semester:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module M.Mat.4911: Advanced seminar on analytic number theory

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Analytic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Analytic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- solve arithmetical problems with basic, complex-analytical, and Fourier-analytical methods;
- know characteristics of the Riemann zeta function and more general L-functions, and apply them to problems of number theory;
- are familiar with results and methods of prime number theory;
- acquire knowledge in arithmetical and analytical theory of automorphic forms, and its application in number theory;
- know basic sieving methods and apply them to the problems of number theory;
- know techniques used to estimate the sum of the sum of characters and of exponentials;
- analyse the distribution of rational points on suitable algebraic varieties using analytical techniques;
- master computation with asymptotic formulas, asymptotic analysis, and asymptotic equipartition in number theory.

Core skills:

none

Language:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area "Analytic number theory" in a talk;
- · conduct scholarly debates with reference to current research.

Workload:

Attendance time: 28 h

2011

Self-study time: 62 h

Course: Advanced seminar		2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minute Examination prerequisites: Participation in the advanced seminar	es)	3 C
Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current research literature in the area "Analytic number theory"		
Admission requirements:	Recommended previous knowle	dge:

M.Mat.4511

Person responsible for module:

English	Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Module M.Mat.4912: Advanced seminar on analysis of partial differential equations

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Analysis of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Analysis of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important types of partial differential equations and know their solutions;
- master the Fourier transform and other techniques of the harmonic analysis to analyse partial differential equations;
- are familiar with the theory of generalised functions and the theory of function spaces and use these for solving differential partial equations;
- apply the basic principles of functional analysis to the solution of partial different equations;
- use different theorems of function theory for solving partial different equations;
- master different asymptotic techniques to study characteristics of the solutions of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of linear theory of partial different equations;
- are paradigmatically familiar with broader application areas of non-linear theory of partial different equations;
- know the importance of partial different equations in the modelling in natural and engineering sciences;
- master some advanced application areas like parts of microlocal analysis or parts of algebraic analysis.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area "Analysis of partial differential equations" in a talk;
- conduct scholarly debates with reference to current research.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

Course: Advanced seminar	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes)	3 C
Examination prerequisites:	
Participation in the advanced seminar	

Examination requirements:

Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current research literature in the area "Analysis of partial differential equations"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: M.Mat.4512
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4913: Advanced seminar on differential geometry

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Differential geometry" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area "Differential geometry". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master the basic concepts of differential geometry;
- develop a spatial sense using the examples of curves, surfaces and hypersurfaces;
- develop an understanding of the basic concepts of differential geometry like "space" and "manifolds", "symmetry" and "Lie group", "local structures" and "curvature", "global structure" and "invariants" as well as "integrability";
- master (variably weighted and sorted depending on the current courses offered)
 the theory of transformation groups and symmetries as well as the analysis on
 manifolds, the theory of manifolds with geometric structures, complex differential
 geometry, gauge field theory and their applications as well as the elliptical
 differential equations of geometry and gauge field theory;
- develop an understanding for geometrical constructs, spatial patterns and the interaction of algebraic, geometrical, analytical and topological methods;
- acquire the skill to apply methods of analysis, algebra and topology for the treatment of geometrical problems;
- are able to import geometrical problems to a broader mathematical and physical context.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area "Differential geometry" in a talk;
- · conduct scholarly debates with reference to current research.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

Course: Advanced seminar	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes)	3 C
Examination prerequisites:	
Participation in the advanced seminar	
Examination requirements:	
Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current	
research literature in the area "Differential geometry"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: M.Mat.4513
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

3 C 2 WLH

Module M.Mat.4914: Advanced seminar on algebraic topology

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic topology" students get to know the most important classes of topological spaces as well as algebraic and analytical tools for studying these spaces and the mappings between them. The students use these tools in geometry, mathematical physics, algebra and group theory. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic topology uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic topology and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know the basic concepts of set-theoretic topology and continuous mappings;
- · construct new topologies from given topologies;
- know special classes of topological spaces and their special characteristics like CW complexes, simplicial complexes and manifolds;
- · apply basic concepts of category theory to topological spaces;
- use concepts of functors to obtain algebraic invariants of topological spaces and mappings;
- know the fundamental group and the covering theory as well as the basic methods for the computation of fundamental groups and mappings between them;
- know homology and cohomology, calculate those for important examples and with the aid of these deduce non-existence of mappings as well as fixed-point theorems:
- · calculate homology and cohomology with the aid of chain complexes;
- deduce algebraic characteristics of homology and cohomology with the aid of homological algebra;
- · become acquainted with connections between analysis and topology;
- apply algebraic structures to deduce special global characteristics of the cohomology of a local structure of manifolds.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area "Algebraic topology" in a talk;
- conduct scholarly debates with reference to current research.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

Course: Advanced seminar 2 WLH

Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites: Participation in the advanced seminar	
olex mathematical issues of current	
Recommended previous knowled M.Mat.4514	edge:
Person responsible for module: Programme coordinator	:
Duration: 1 semester[s]	
Recommended semester: Master: 1 - 4	
	Recommended previous knowled M.Mat.4514 Person responsible for module: Programme coordinator Duration: 1 semester[s] Recommended semester:

Module M.Mat.4915: Advanced seminar on mathematical methods in physics

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Mathematical methods of physics" students get to know different mathematical methods and techniques that play a role in modern physics. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

The topics of the cycle can be divided into four blocks, a cycle normally contains parts of different blocks, that topically supplement each other, but can also be read within one block. The introducing parts of the cycle form the basis for the advanced specialisation area. The topic blocks are

- harmonic analysis, algebraic structures and representation theory, (group) effects;
- operator algebra, C* algebra and von-Neumann algebra;
- operator theory, perturbation and scattering theory, special PDE, microlocal analysis, distributions;
- (semi) Riemannian geometry, symplectic and Poisson geometry, quantization.

One of the aims is that a connection to physical problems is visible, at least in the motivation of the covered topics. Preferably, in the advanced part of the cycle, the students should know and be able to carry out practical applications themselves.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area "Mathematical methods of physics" in a talk;
- conduct scholarly debates with reference to current research.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

Course: Advanced seminar	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites: Participation in the advanced seminar	3 C
Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current	

Course frequency:	Duration:
English	Programme coordinator
Language:	Person responsible for module:
none	M.Mat.4515
Admission requirements:	Recommended previous knowledge:

research literature in the area "Mathematical methods in physics"

not specified	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	
Additional notes and regulations: Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4921: Advanced seminar on algebraic geometry

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic geometry" students get to know the most important classes of algebraic varieties and schemes as well as the tools for studying these objects and the mappings between them. The students apply these skills to problems of arithmetic or complex analysis. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic geometry uses and connects concepts of algebra and geometry and can be used versatilely. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic geometry and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · are familiar with commutative algebra, also in greater detail;
- know the concepts of algebraic geometry, especially varieties, schemes, sheafs, bundles:
- examine important examples like elliptic curves, Abelian varieties or algebraic
- · use divisors for classification questions;
- · study algebraic curves;
- prove the Riemann-Roch theorem and apply it;
- use cohomological concepts and know the basics of Hodge theory;
- apply methods of algebraic geometry to arithmetical questions and obtain e. g. finiteness principles for rational points;
- · classify singularities and know the significant aspects of the dimension theory of commutative algebra and algebraic geometry;
- · get to know connections to complex analysis and to complex geometry.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area "Algebraic geometry" in a talk;
- conduct scholarly debates with reference to current research.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time:

Course: Advanced seminar	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes)	3 C
Examination prerequisites: Participation in the advanced seminar	
Examination requirements:	İ

Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current research literature in the area "Algebraic geometry"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: M.Mat.4521
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Module M.Mat.4922: Advanced seminar on algebraic number theory

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Algebraic number theory" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the areas "Algebraic number theory" and "Algorithmic number theory". During the course of the cycle students will be successively introduced to current theoretical and/or applied research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued in relation to algebra. Students

- · know Noetherian and Dedekind rings and the class groups;
- · are familiar with discriminants, differents and bifurcation theory of Hilbert;
- know geometrical number theory with applications to the unit theorem and the finiteness of class groups as well as the algorithmic aspects of lattice theory (LLL);
- are familiar with L-series and zeta functions and discuss the algebraic meaning of their residues;
- know densities, the Tchebotarew theorem and applications;
- · work with orders, S-integers and S-units;
- know the class field theory of Hilbert, Takagi and Idele theoretical field theory;
- are familiar with Zp-extensions and their Iwasawa theory:
- discuss the most important hypotheses of Iwasawa theory and their consequences.

Concerning algorithmic aspects of number theory, the following competencies are pursued. Students

- work with algorithms for the identification of short lattice bases, nearest points in lattices and the shortest vectors;
- are familiar with basic algorithms of number theory in long arithmetic like GCD, fast number and polynomial arithmetic, interpolation and evaluation and prime number tests:
- use the sieving method for factorisation and calculation of discrete logarithms in finite fields of great characteristics;
- discuss algorithms for the calculation of the zeta function of elliptic curves and Abelian varieties of finite fields;
- · calculate class groups and fundamental units;
- calculate Galois groups of absolute number fields.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area "Algebraic number theory" in a talk;
- conduct scholarly debates with reference to current research.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

Course: Advanced seminar		2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites: Participation in the advanced seminar		3 C
Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current research literature in the area "Algebraic number theory"		
Admission requirements:	Recommended previous know M.Mat.4522	ledge:
Language: English	Person responsible for module Programme coordinator	9:
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		
Additional notes and regulations:	'	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4923: Advanced seminar on algebraic structures

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

In the modules of the cycle "Algebraic structures" students get to know different algebraic structures, amongst others Lie algebras, Lie groups, analytical groups, associative algebras as well as the tools from algebra, geometry and category theory that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Algebraic structures use concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of algebraic structures and supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- · know basic concepts like rings, modules, algebras and Lie algebras;
- · know important examples of Lie algebras and algebras;
- know special classes of Lie groups and their special characteristics;
- know classification theorems for finite-dimensional algebras;
- · apply basic concepts of category theory to algebras and modules;
- · know group actions and their basic classifications;
- · apply the enveloping algebra of Lie algebras;
- apply ring and module theory to basic constructs of algebraic geometry;
- use combinatorial tools for the study of associative algebras and Lie algebras;
- acquire solid knowledge of the representation theory of Lie algebras, finite groups and compact Lie groups as well as the representation theory of semisimple Lie groups;
- know Hopf algebras as well as their deformation and representation theory.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area "Algebraic structures" in a talk;
- · conduct scholarly debates with reference to current research.

Workload:

Attendance time: 28 h

2011

Self-study time: 62 h

Course: Advanced seminar	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites:	3 C
Participation in the advanced seminar	
Examination requirements:	

Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current research literature in the area "Algebraic structures"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: M.Mat.4523
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Module M.Mat.4924: Advanced seminar on groups, geometry and dynamical systems

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

In the modules of the cycle "Groups, geometry and dynamical systems" students get to know the most important classes of groups as well as the algebraic, geometrical and analytical tools that are necessary for their study and applications. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Group theory uses concepts and tools of algebra, geometry and analysis and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of the area "Groups, geometry and dynamical systems" that supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- know basic concepts of groups and group homomorphisms;
- · know important examples of groups;
- · know special classes of groups and their special characteristics;
- apply basic concepts of category theory to groups and define spaces via universal properties;
- apply the concepts of functors to obtain algebraic invariants;
- · know group actions and their basic classification results;
- know the basics of group cohomology and compute these for important examples;
- · know the basics of geometrical group theory like growth characteristics;
- know self-similar groups, their basic constructs as well as examples with interesting characteristics;
- use geometrical and combinatorial tools for the study of groups;
- · know the basics of the representation theory of compact Lie groups.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area "Groups, geometry and dynamical systems" in a talk;
- conduct scholarly debates with reference to current research.

Course: Advanced seminar	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes)	3 C
Examination prerequisites:	
Participation in the advanced seminar	

Examination requirements:

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current research literature in the area "Groups, geometry and dynamical systems"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: M.Mat.4524
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Module M.Mat.4925: Advanced seminar on non-commutative geometry

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

In the modules of the cycle "Non-commutative geometry" students get to know the conception of space of non-commutative geometry and some of its applications in geometry, topology, mathematical physics, the theory of dynamical systems and number theory. They are introduced to current research questions and enabled to carry out independent contributions to research, e. g. within the scope of a Master's thesis.

Non-commutative geometry uses concepts of analysis, algebra, geometry and mathematical physics and can be applied to these areas. In the course offer several aspects are considered at a time and a cycle will only cover some of the learning objectives mentioned below. The introduction to the cycle and the specialisation in the cycle will normally cover different aspects of non-commutative geometry that supplement one another complementarily. The following content-related competencies are pursued. Students

- are familiar with the basic characteristics of operator algebras, especially with their representation and ideal theory;
- construct groupoids and operator algebras from different geometrical objects and apply non-commutative geometry to these domains;
- know the spectral theory of commutative C*-algebras and analyse normal operators in Hilbert spaces with it;
- know important examples of simple C*-algebras and deduce their basic characteristics;
- apply basic concepts of category theory to C*-algebras;
- · model the symmetries of non-commutative spaces;
- apply Hilbert modules in C*-algebras;
- know the definition of the K-theory of C*-algebras and their formal characteristics and calculate the K-theory of C*-algebras for important examples with it;
- apply operator algebras for the formulation and analysis of index problems in geometry and for the analysis of the geometry of greater length scales;
- compare different analytical and geometrical models for the construction of mappings between K-theory groups and apply them;
- classify and analyse quantisations of manifolds via Poisson structures and know a few important methods for the construction of quantisations;
- classify W*-algebras and know the intrinsic dynamic of factors;
- apply von Neumann algebras to the axiomatic formulation of quantum field theory;
- use von Neumann algebras for the construction of L2 invariants for manifolds and groups;
- understand the connection between the analysis of C*- and W*-algebras of groups and geometrical characteristics of groups;
- define the invariants of algebras and modules with chain complexes and their homology and calculate these;

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

- interpret these homological invariants geometrically and correlate them with each other;
- abstract new concepts from the fundamental characteristics of K-theory and other homology theories, e. g. triangulated categories.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area "Noncommutative geometry" in a talk;
- conduct scholarly debates with reference to current research.

2 WLH
3 C

Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current research literature in the area "Non-commutative geometry"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	M.Mat.4525
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Mathematical Institute

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4931: Advanced seminar on inverse problems

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Inverse problems" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Inverse problems". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the phenomenon of illposedness and identify the degree of illposedness of typical inverse problems;
- evaluate different regularisation methods for ill posed inverse problems under algorithmic aspects and with regard to various a priori information and distinguish concepts of convergence for such methods with deterministic and stochastic data errors:
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of spectral theory of bounded self-adjoint operators;
- analyse the convergence of regularisation methods with the help of complex analysis;
- analyse regularisation methods from stochastic error models;
- apply fully data-driven models for the choice of regularisation parameters and evaluate these for concrete problems;
- model identification problems in natural sciences and technology as inverse
 problems of partial differential equations where the unknown is e. g. a coefficient,
 an initial or a boundary condition or the shape of a region;
- analyse the uniqueness and conditional stability of inverse problems of partial differential equations;
- deduce sampling and testing methods for the solution of inverse problems of partial differential equations and analyse the convergence of such methods;
- formulate mathematical models of medical imaging like computer tomography (CT) or magnetic resonance tomography (MRT) and know the basic characteristics of corresponding operators.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area "Inverse problems" in a talk;
- · conduct scholarly debates with reference to current research.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

Course: Advanced seminar	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites:	3 C

Participation in the advanced seminar	
Examination requirements:	
Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current	
research literature in the area "Inverse problems"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: M.Mat.4531
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Module M.Mat.4932: Advanced seminar on approximation methods

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Approximation methods" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Approximation methods", so the approximation of one- and multidimensional functions as well as for the analysis and approximation of discrete signals and images. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of approximation problems in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- can confidently handle models for the approximation of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- know and use parts of classical approximation theory, e. g. Jackson and Bernstein theorems for the approximation quality for trigonometrical polynomials, approximation in translationally invariant spaces; polynomial reductions and Strang-Fix conditions;
- acquire knowledge of continuous and discrete approximation problems and their corresponding solution strategies both in the one- and multidimensional case;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods for the efficient solution of the approximation problems on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear approximation methods for multidimensional data:
- are informed about current developments of efficient data approximation and data analysis;
- adapt solution strategies for the data approximation using special structural characteristics of the approximation problem that should be solved.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area
 "Approximation methods" in a talk;
- · conduct scholarly debates with reference to current research.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

Course: Advanced seminar	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes)	3 C
Examination prerequisites:	

Participation in the advanced seminar	
Examination requirements:	
Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current	
research literature in the area "Approximation methods"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: M.Mat.4532
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Module M.Mat.4933: Advanced seminar on numerical methods of partial differential equations

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Numerics of partial differential equations" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Numerics of partial differential equations". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of linear partial differential equations, e. g. questions of classification as well as existence, uniqueness and regularity of the solution;
- · know the basics of the theory of linear integral equations;
- are familiar with basic methods for the numerical solution of linear partial differential equations with finite difference methods (FDM), finite element methods (FEM) as well as boundary element methods (BEM);
- analyse stability, consistence and convergence of FDM, FEM and BEM for linear problems;
- apply methods for adaptive lattice refinement on the basis of a posteriori error approximations;
- know methods for the solution of larger systems of linear equations and their preconditioners and parallelisation;
- apply methods for the solution of larger systems of linear and stiff ordinary differential equations and are familiar with the problem of differential algebraic problems;
- apply available software for the solution of partial differential equations and evaluate the results sceptically:
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- acquire advanced knowledge in the theory as well as development and application
 of numerical solution strategies in a special area of partial differential equations,
 e. g. in variation problems with constraints, singularly perturbed problems or of
 integral equations;
- know propositions about the theory of non-linear partial differential equations of monotone and maximally monotone type as well as suitable iterative solution methods.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area "Numerics of partial differential equations" in a talk;
- conduct scholarly debates with reference to current research.

Workload:

Attendance time: 28 h
Self-study time:

62 h

Course: Advanced seminar	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites: Participation in the advanced seminar	3 C
Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current research literature in the area "Numerical methods of partial differential equations"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: M.Mat.4533
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4934: Advanced seminar on optimisation

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Optimisation" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Optimisation", so the discrete and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- identify optimisation problems in application-oriented problems and formulate these as mathematical programmes;
- evaluate the existence and uniqueness of the solution of an optimisation problem;
- identify structural characteristics of an optimisation problem, amongst others the existence of a finite candidate set, the structure of the underlying level set;
- know which special characteristics of the target function and the constraints (like (virtual) convexity, dc functions) for the development of solution strategies can be utilised:
- · analyse the complexity of an optimisation problem;
- classify a mathematical programme in a class of optimisation problems and know current solution strategies for it;
- · develop optimisation methods and adapt general methods to special problems;
- deduce upper and lower bounds for optimisation problems and understand their meaning;
- understand the geometrical structure of an optimisation problem and apply it for solution strategies;
- distinguish between proper solution methods, approximation methods with quality guarantee and heuristics and evaluate different methods on the basis of the quality of the found solutions and their computing times;
- acquire advanced knowledge in the development of solution strategies on the basis of a special area of optimisation, e. g. integer optimisation, optimisation of networks or convex optimisation;
- acquire advanced knowledge for the solution of special optimisation problems of an application-oriented area, e. g. traffic planning or location planning;
- handle advanced optimisation problems, like e. g. optimisation problems with uncertainty or multi-criteria optimisation problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area "Optimisation" in a talk;
- conduct scholarly debates with reference to current research.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

Course: Advanced seminar		2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites: Participation in the advanced seminar		3 C
Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current research literature in the area "Optimisation"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: M.Mat.4534	
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4937: Advanced seminar on variational analysis

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Variational analysis" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in variational analysis and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- understand basic concepts of convex and variational analysis for finite- and infinitedimensional problems;
- master the characteristics of convexity and other concepts of the regularity of sets and functions to evaluate the existence and regularity of the solutions of variational problems;
- understand basic concepts of the convergence of sets and continuity of set-valued functions;
- understand basic concepts of variational geometry;
- calculate and use generalised derivations (subderivatives and subgradients) of non-smooth functions;
- understand the different concepts of regularity of set-valued functions and their effects on the calculation rules for subderivatives of non-convex functionals;
- analyse constrained and parametric optimisation problems with the help of duality theory;
- calculate and use the Legendre-Fenchel transformation and infimal convulutions;
- formulate optimality criteria for continuous optimisation problems with tools of convex and variational analysis;
- apply tools of convex and variational analysis to solve generalised inclusions that
 e. g. originate from first-order optimality criteria;
- understand the connection between convex functions and monotone operators;
- examine the convergence of fixed point iterations with the help of the theory of monotone operators;
- deduce methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained optimisation problems and analyse their convergence;
- apply numerical methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained programs to current problems;
- model application problems with variational inequations, analyse their characteristics and are familiar with numerical methods for the solution of variational inequations;
- know applications of control theory and apply methods of dynamic programming;
- use tools of variational analysis in image processing and with inverse problems;
- · know basic concepts and methods of stochastic optimisation.

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 11.10.2019/Nr. 23

Core skills:

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h After having successfully completed the module, students will be able to • present a mathematical topic of current research interest in the area "Variational analysis" in a talk; • conduct scholarly debates with reference to current research. Course: Advanced seminar 2 WLH **Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes)** 3 C **Examination prerequisites:** Participation in the advanced seminar **Examination requirements:** Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current research literature in the area "Variational analysis" Admission requirements: Recommended previous knowledge: none M.Mat.4537 Language: Person responsible for module: English Programme coordinator Course frequency: **Duration:** not specified 1 semester[s] Recommended semester: Number of repeat examinations permitted:

Master: 1 - 4

Additional notes and regulations:

Maximum number of students:

twice

not limited

Module M.Mat.4938: Advanced seminar on image and geometry processing

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Image and geometry processing" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Image and geometry processing", so the digital image and geometry processing. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of problems of image and geometry processing in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- learn basic methods for the analysis of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- learn basic mathematical concepts and methods that are used in image processing, like Fourier and Wavelet transform;
- learn basic mathematical concepts and methods that play a central role in geometry processing, like curvature of curves and surfaces;
- acquire knowledge about continuous and discrete problems of image data analysis and their corresponding solution strategies;
- · know basic concepts and methods of topology;
- · are familiar with visualisation software;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- know which special characteristics of an image or of a geometry can be extracted and worked on with which methods;
- evaluate different numerical methods for the efficient analysis of multidimensional data on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time:
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear methods for the geometrical and topological analysis of multidimensional data;
- are informed about current developments of efficient geometrical and topological data analysis;
- adapt solution strategies for the data analysis using special structural characteristics of the given multidimensional data.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area "Image and geometry processing" in a talk;
- conduct scholarly debates with reference to current research.

Workload:

Attendance time: 28 h
Self-study time:

62 h

ı.	i
Course: Advanced seminar	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites: Participation in the advanced seminar	3 C
Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current research literature in the area "Image and geometry processing"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: M.Mat.4538
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Module M.Mat.4939: Advanced seminar on scientific computing / applied mathematics

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Scientific computing / applied mathematics" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Scientific computing / applied mathematics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of basic mathematical models of the corresponding subject area, especially about the existence and uniqueness of solutions;
- know basic methods for the numerical solution of these models;
- analyse stability, convergence and efficiency of numerical solution strategies;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- are informed about current developments of scientific computing, like e. g. GPU computing and use available soft- and hardware;
- use methods of scientific computing for solving application problems, like e. g. of natural and business sciences.

Core skills:

Admission requirements:

none

Language:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area "Scientific computing / applied mathematics" in a talk;
- conduct scholarly debates with reference to current research.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

Course: Advanced seminar	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes)	3 C
Examination prerequisites:	
Participation in the advanced seminar	
Examination requirements:	
Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current	
research literature in the area "Scientific computing / applied mathematics"	
	•

M.Mat.4539

Recommended previous knowledge:

Person responsible for module:

English	Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Module M.Mat.4941: Advanced seminar on applied and mathematical stochastics

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Applied and mathematical stochastics" enables students to understand and apply a broad range of problems, theories, modelling and proof techniques of stochastics. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued: Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- are familiar with substantial concepts and approaches of probability modelling and inferential statistics:
- know basic characteristics of stochastic processes as well as conditions for their existence and uniqueness;
- have a pool of different stochastic processes in time and space at their disposal and characterise those, differentiate them and quote examples;
- understand and identify basic characteristics of invariance of stochastic processes like stationary processes and isotropy;
- analyse the convergence characteristic of stochastic processes;
- analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- adequately model temporal and spatial phenomena in natural and economic sciences as stochastic processes, if necessary with unknown parameters;
- analyse probabilistic and statistic models regarding their typical characteristics, estimate unknown parameters and make predictions for their paths on areas not observed / at times not observed;
- discuss and compare different modelling approaches and evaluate the reliability of parameter estimates and predictions sceptically.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area "Applied and mathematical stochastics" in a talk;
- conduct scholarly debates with reference to current research.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

Course: Advanced seminar	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes)	3 C
Examination prerequisites:	
Participation in the advanced seminar	

Examination requirements:

Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current research literature in the area "Applied and mathematical stochastics"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: M.Mat.4541
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4942: Advanced seminar on stochastic processes

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic processes" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and proof techniques in the area of "Stochastic processes" and use these for the modelling of stochastic systems. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- know basic characteristics as well as existence and uniqueness results for stochastic processes and formulate suitable probability spaces;
- understand the relevance of the concepts of filtration, conditional expectation and stopping time for the theory of stochastic processes;
- know fundamental classes of stochastic processes (like e. g. Poisson processes, Brownian motions, Levy processes, stationary processes, multivariate and spatial processes as well as branching processes) and construct and characterise these processes;
- analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- construct Markov chains with discrete and general state spaces in discrete and continuous time, classify their states and analyse their characteristics;
- are familiar with the theory of general Markov processes and characterise and analyse these with the use of generators, semigroups, martingale problems and Dirichlet forms;
- analyse martingales in discrete and continuous time using the corresponding martingale theory, especially using martingale equations, martingale convergence theorems, martingale stopping theorems and martingale representation theorems;
- formulate stochastic integrals as well as stochastic differential equations with the use of the Ito calculus and analyse their characteristics;
- are familiar with stochastic concepts in general state spaces as well as with the topologies, metrics and convergence theorems relevant for stochastic processes;
- know fundamental convergence theorems for stochastic processes and generalise these:
- model stochastic systems from different application areas in natural sciences and technology with the aid of suitable stochastic processes;
- analyse models in mathematical economics and finance and understand evaluation methods for financial products.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

Workload:

62 h

Attendance time: 28 h Self-study time:

 present a mathematical topic of current research interest in the area "Stochastic processes" in a talk; conduct scholarly debates with reference to current research. 		
Course: Advanced seminar		2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites: Participation in the advanced seminar		3 C
Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex research literature in the area "Stochastic processes"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: M.Mat.4542	
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: Duration:		

1 semester[s]

Master: 1 - 4

Recommended semester:

Additional notes and regulations:

Maximum number of students:

Number of repeat examinations permitted:

not specified

twice

not limited

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4943: Advanced seminar on stochastic methods in economathematics

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Stochastic methods of economathematics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- master problems, basic concepts and stochastic methods of economathematics;
- · understand stochastic connections:
- understand references to other mathematical areas;
- get to know possible applications in theory and practice;
- gain insight into the connection of mathematics and economic sciences.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

 present a mathematical topic of current research interest in the area "Stochastic methods in economathematics" in a talk;

Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current

research literature in the area "Stochastic methods in economathematics"

· conduct scholarly debates with reference to current research.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

Course: Advanced seminar	2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites:	3 C
Participation in the advanced seminar	
Examination requirements:	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: M.Mat.4543	
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator	
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module M.Mat.4944: Advanced seminar on mathematical statistics

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Mathematical statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Mathematical statistics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Bachelor's or Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important methods of mathematical statistics like estimates, testing, confidence propositions and classification and use them in simple models of mathematical statistics;
- evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable risk and loss concepts;
- analyse optimality characteristics of statistical estimate methods via lower and upper bounds;
- analyse the error rates of statistical testing and classification methods based on the Neyman Pearson theory;
- are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential indexed families;
- know different techniques to obtain lower and upper risk bounds in these models;
- are confident in modelling typical data structures of regression;
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques learned on the one hand and via computer simulations on the other hand;
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process theory;
- independently become acquainted with a current topic of mathematical statistics;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area "Mathematical statistics" in a talk;
- conduct scholarly debates with reference to current research.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

Course: Advanced seminar 2 WLH

Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) 3 C

Examination prerequisites: Participation in the advanced seminar	
Examination requirements:	
Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current	
research literature in the area "Mathematical statistics"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: M.Mat.4544
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module M.Mat.4945: Advanced seminar on statistical modelling and inference

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Statistical modelling and inference" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the fundamental principles of statistics and inference in parametric and non-parametric models: estimation, testing, confidence statements, prediction, model selection and validation;
- · are familiar with the tools of asymptotic statistical inference;
- learn Bayes and frequentist approaches to data modelling and inference, as well as the interplay between both, in particular empirical Bayes methods;
- are able to implement Monte Carlo statistical methods for Bayes and frequentist inference and learn their theoretical properties;
- become confident in non-parametric (regression) modelling and inference for various types of the data: count, categorical, dependent, etc.;
- are able to develop and mathematically evaluate complex statistical models for real data problems.

Core skills:

none

English

Language:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area "Statistical modelling and inference" in a talk;
- · conduct scholarly debates with reference to current research.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

Course: Advanced seminar		2 WLH
Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes) Examination prerequisites: Participation in the advanced seminar		3 C
Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current research literature in the area "Statistical modelling and inference"		
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:

M.Mat.4545

Person responsible for module:

Programme coordinator

Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Mat.4946: Advanced seminar on multivariate statistics

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Multivariate statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are well acquainted with the most important methods of multivariate statistics like estimation, testing, confidence statements, prediction, linear and generalized linear models, and use them in modeling real world applications;
- can apply more specific methods of multivariate statistics such as dimension reduction by principal component analysis (PCA), factor analysis and multidimensional scaling;
- are familiar with handling non-Euclidean data such as directional or shape data using parametric and non-parametric models;
- are confident using nested descriptors for non-Euclidean data and Procrustes methods in shape analysis;
- are familiar with time dependent data, basic functional data analysis and inferential concepts such as kinematic formulae;
- analyze basic dependencies between topology/geometry of underlying spaces and asymptotic limiting distributions;
- · are confident to apply resampling methods to non-Euclidean descriptors;
- are familiar with high-dimensional discrimination and classification techniques such as kernel PCA, regularization methods and support vector machines;
- have a fundamental knowledge of statistics of point processes and Bayesian methods involved:
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- independently become acquainted with a current topic of multivariate and non-Euclidean statistics;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area "Multivariate statistics" in a talk;
- conduct scholarly debates with reference to current research.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time:

62 h

Course: Advanced seminar 2 WLH

Examination: Oral Presentation (approx. 75 minutes)

3 C

Examination prerequisites: Participation in the advanced seminar	
Examination requirements:	
Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current	
research literature in the area "Multivariate statistics"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: M.Mat.4546
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module M.Mat.4947: Advanced seminar on statistical foundations of data science

3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Statistical foundations of data science" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important methods of statistical foundations of data science like estimation, testing, confidence statements, prediction, resampling, pattern recognition and classification, and use them in modeling real world applications;
- evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable statistical risk and loss concepts;
- analyse characteristics of statistical estimation methods via lower and upper information bounds;
- are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential families;
- are confident in modelling real world data structures such as categorial data, multidimensional and high dimensional data, data in imaging, data with serial dependencies
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques and models learned on the one hand and via computer simulations on the other hand:
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process theory;
- independently become acquainted with a current topic of statistical data science;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- present a mathematical topic of current research interest in the area "Statistical foundations of data science" in a talk:
- conduct scholarly debates with reference to current research.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

Course: Advanced seminar 2 WLH

Examination: Oral Presentation (approx. 75 min Examination prerequisites: Participation in the advanced seminar	3 C	
Examination requirements: Autonomous permeation and presentation of complex mathematical issues of current research literature in the area "Statistical foundations of data science"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: M.Mat.4547	
Language: English	Person responsible for module Programme coordinator	:
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen		9 C
Modul M.Phi.101: Ausgewählte Themen der Theoretischen Philoso-		4 SWS
phie		
English title: Selected Topics in Theoretical Philosoph	У	
Lernziele/Kompetenzen: Das Wahlpflichtmodul dient der Erweiterung der Kenn Wahlbereich der Philosophie. Im 42-C-Master-Fach w vertieften Kenntnissen ausgebildet. Im 78-C-Master-F studiert werden, die nicht im Bereich des zu wählende Module 104-107) liegen.	rird hier ein Schwerpunkt mit ach sollen ergänzende Themen en Studienschwerpunktes (s.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 214 Stunden
Die Studierenden besitzen vermehrte Kenntnis von Til umfassendere Problemperspektiven auf Gebieten der Sie kennen unterschiedliche Methoden und Terminolog und Problemstellungen in größere Zusammenhänge Positionen vergleichen und ihre Relevanz und Leistur können erkenntnistheoretische Ansätze durch zusätzl Sprachphilosophie, der Ontologie oder der Philosophie eingeschätzt werden und umgekehrt.	Theoretischen Philosophie. ogien, können Positionen einordnen, mit anderen ogsfähigkeit beurteilen. Z.B. iche Kenntnisse aus der	
Lehrveranstaltung: Vorlesung für Fortgeschrittene Seminar oder Hauptseminar zu einem Thema der	• •	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten) oder mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen:		7 C
Eine kleine Leistung (max. 3 Seiten) Prüfungsanforderungen:		
Kenntnisse wichtiger Positionen der Sprachphilosoph des Geistes, Wissenschaftsphilosophie oder Metaphy Probleme in diesen Bereichen zu behandeln und Löst sachgerechter Abwägung von Argumenten zu diskutie		
Lehrveranstaltung: Vorlesung für Fortgeschrittene (= nicht Einführungskurs), Seminar oder Hauptseminar zu einem Thema der theoretischen Philosophie		2 SWS
Prüfung: Eine kleine Leistung (max. 3 Seiten), unbenotet Prüfungsanforderungen: Fähigkeit, sich mit wichtigen Positionen der Sprachphilosophie, Erkenntnistheorie, Philosophie des Geistes, Wissenschaftsphilosophie oder Metaphysik auseinanderzusetzen und in kurzer schriftlicher Form einzelne Fragen, Probleme oder Lösungsvorschläge argumentativ verständlich darzulegen. Bei der kleinen Leistung kann es sich um ein Protokoll, ein Handout zu einem Referat, die Bearbeitung von Aufgaben oder Fragen zur Textvor- oder Nachbereitung, einen kurzen Essay oder Vergleichbares (je nach Arbeitsform der betreffenden Veranstaltung) handeln.		2 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:	

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christian Beyer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1-2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 25	

Bemerkungen:

Von den zwei Lehrveranstaltungen darf nur eine in Form einer Vorlesung besucht werden, die andere muss ein Seminar oder Hauptseminar sein.

9 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Phi.102: Ausgewählte Themen der Praktischen Philosophie English title: Selected Topics in Practical Philosophy Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Das Wahlpflichtmodul dient der Erweiterung der Kenntnisse und Fähigkeiten in einem Präsenzzeit: 56 Stunden Wahlbereich der Philosophie. Im 42-C-Master-Fach wird hier ein Schwerpunkt mit vertieften Kenntnissen ausgebildet. Im 78-C-Master-Fach sollen ergänzende Themen Selbststudium: studiert werden, die nicht im Bereich des zu wählenden Studienschwerpunktes (s. 214 Stunden Module 104-107) liegen. Die Studierenden besitzen erweiterte Kenntnisse von Theorieansätzen in mehreren Bereichen der Praktischen Philosophie. Sie können ethische und politiktheoretische Positionen und Problemstellungen in größere Zusammenhänge einordnen, unterschiedliche Ansätze vergleichen und ihre Relevanz und Leistungsfähigkeit beurteilen. Im Bereich der Ethik wird z.B. die Kenntnis individualethischer Positionen durch solche der Sozialethik oder der politischen Philosophie ergänzt, durch Ansätze der Metaethik in der Grundlagendimension vertieft oder durch Ansätze der Angewandten Ethik in der Anwendungsdimension konkretisiert. 2 SWS Lehrveranstaltung: Vorlesung für Fortgeschrittene (= nicht Einführungskurs), Seminar oder Hauptseminar zu einem Thema der praktischen Philosophie Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten) oder mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten) 7 C Prüfungsvorleistungen: Eine kleine Leistung (max. 3 Seiten) Prüfungsanforderungen: Kenntnisse wichtiger Positionen der Theoretischen oder der Angewandten Ethik oder der Politischen Philosophie; Fähigkeit, philosophische Probleme in diesen Bereichen zu behandeln und Lösungsvorschläge unter sachgerechter Abwägung von Argumenten zu diskutieren. Lehrveranstaltung: Vorlesung für Fortgeschrittene (= nicht Einführungskurs), 2 SWS Seminar oder Hauptseminar zu einem Thema der praktischen Philosophie Prüfung: Eine kleine Leistung (max. 3 Seiten), unbenotet 2 C Prüfungsanforderungen: Fähigkeit, sich mit wichtigen Positionen der Theoretischen Ethik, der Angewandten Ethik oder der Politischen Philosophie auseinanderzusetzen und in kurzer schriftlicher Form einzelne Fragen, Probleme oder Lösungsvorschläge argumentativ verständlich darzulegen. Bei der kleinen Leistung kann es sich um ein Protokoll, ein Handout zu einem Referat, die Bearbeitung von Aufgaben oder Fragen zur Textvor- oder Nachbereitung, einen kurzen Essay oder Vergleichbares (je nach Arbeitsform der betreffenden Veranstaltung) handeln. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]:

Deutsch	Prof. Dr. Holmer Steinfath
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1-2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 25	

Bemerkungen:

Von den zwei Lehrveranstaltungen darf nur eine in Form einer Vorlesung besucht werden, die andere muss ein Seminar oder Hauptseminar sein.

9 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Phi.103: Ausgewählte Themen der Geschichte der Philosophie English title: Selected Topics in History of Philosophy Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Das Wahlpflichtmodul dient der Erweiterung der Kenntnisse und Fähigkeiten in einem Präsenzzeit: Wahlbereich der Philosophie. Im 42-C-Master-Fach wird hier ein Schwerpunktbereich 56 Stunden mit vertieften Kenntnissen ausgebildet. Im 78-C-Master-Fach sollen ergänzende Selbststudium: Themen studiert werden, die nicht im Bereich des zu wählenden Studienschwerpunktes 214 Stunden (s. Module 104-107) liegen. Die Studierenden kennen verschiedene philosophiegeschichtliche Theorieansätze und die wesentlichen Diskussionszusammenhänge, in denen sie stehen. Klassische Primärtexte können unter Einbeziehung ihrer historischen und systematischen Kontexte sachgemäß interpretiert und analysiert werden. Philosophische Positionen können entwicklungsgeschichtlich aufeinander bezogen, fortschrittliche und wiederkehrende Elemente darin erkannt und Diskussionsbeiträge oder Theorieentwürfe nach ihrer theoriegeschichtlichen Bedeutung eingeschätzt werden. 2 SWS Lehrveranstaltung: Vorlesung für Fortgeschrittene (= nicht Einführungskurs), Seminar oder Hauptseminar zu einem Thema der Geschichte der Philosophie 7 C Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten) oder mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Eine kleine Leistung (max. 3 Seiten) Prüfungsanforderungen: Kenntnisse wichtiger philosophiegeschichtlicher Werke und Positionen; Fähigkeit, klassische Texte sachgemäß zu interpretieren, in ihre historischen und systematischen Kontexte einzuordnen und ihre theoretische Leistungsfähigkeit zu beurteilen. Lehrveranstaltung: Vorlesung für Fortgeschrittene (= nicht Einführungskurs), 2 SWS Seminar oder Hauptseminar zu einem Thema der Geschichte der Philosophie 2 C Prüfung: Eine kleine Leistung (max. 3 Seiten), unbenotet Prüfungsanforderungen: Fähigkeit, sich mit wichtigen philosophiegeschichtlichen Werken und Positionen auseinanderzusetzen, sie sachgemäß zu interpretieren sowie in ihren historischen und systematischen Kontexten einzuordnen. Fähigkeit, in kurzer schriftlicher Form einzelne Fragen, Probleme oder Lösungsvorschläge argumentativ verständlich darzulegen. Bei der kleinen Leistung kann es sich um ein Protokoll, ein Handout zu einem Referat, die Bearbeitung von Aufgaben oder Fragen zur Textvor- oder Nachbereitung, einen kurzen Essay oder Vergleichbares (je nach Arbeitsform der betreffenden Veranstaltung) handeln. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]:

Deutsch	Prof. Dr. Bernd Ludwig
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1-2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 25	

Bemerkungen:

Von den zwei Lehrveranstaltungen darf nur eine in Form einer Vorlesung besucht werden, die andere muss ein Seminar oder Hauptseminar sein.

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0001: Finanzwirtschaft English title: Corporate Finance

Lernziele/Kompetenzen: Lernziele/Kompetenzen:

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Kompetenzen erworben:

- sie sind in der Lage einen vertieften Überblick über die grundlegenden Fragen der betrieblichen Finanzwirtschaft und ihre Verbindungen zueinander zu geben,
- sie können die zentralen Methoden der Risikoanalyse und der Beurteilung von Investitionen verstehen, anwenden und kritisch reflektieren,
- sie verstehen die zentrale Theorien zur Marktbewertung riskanter Zahlungsströme und können diese kritisch reflektieren.
- sie verstehen die Hypothesen zur Informationseffizienz von Kapitalmärkten können und deren Konsequenzen für Investoren und Unternehmen beurteilen,
- sie verstehen verhaltenswissenschaftliche Aspekte in Finanzmärkten, deren ökonomische Fundierung und deren Auswirkungen auf Investitions- und Finanzierungsentscheidungen und sind in der Lage diese kritisch zu reflektieren,
- sie verstehen Theorien zur optimalen Kapitalstruktur und Dividendenpolitik von Unternehmen und k\u00f6nnen deren Verbindungen zu verschiedenen Marktfriktionen und Prinzipal-Agenten-Problemen aufzeigen,
- sie sind in der Lage Theorien zur optimalen Kapitalstruktur und Dividendenpolitik von Unternehmen hinsichtlich ihrer praktischen Implikationen und ihrer Fähigkeit zur Erklärung empirischer Phänomene zu beurteilen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Finanzwirtschaft (Vorlesung)	2 SWS
Inhalte:	
Grundlegende Fragestellungen der betrieblichen Finanzwirtschaft	
2. Investitionsentscheidungen unter Risiko: Risikoanalyse und subjektive Bewertung	
Investitionsentscheidungen unter Risiko: Marktbewertung - Bewertungsmodelle	
(Capital Asset Pricing Model, Arbitrage Pricing Theory, Empirische Faktormodelle)	
4. Investitionsentscheidungen unter Risiko: Marktbewertung - Implementierung	
5. Finanzierungsinstrumente, effiziente Kapitalmärkte, Behavioral Finance und	
Finanzierungsentscheidungen	
6. Kapitalstrukturentscheidungen	
7. Dividenden und Ausschüttungspolitik	
Teile des Materials der Vorlesungen werden durch Aufzeichnungen vermittelt, die von	
den Studierenden eigenständig durchzuarbeiten sind.	
Lehrveranstaltung: Finanzwirtschaft (Übung)	2 SWS
Inhalte:	
Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen und erweitern die Studierenden die in der	
Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

Prüfungsanforderungen:

- Darlegung eines übergreifenden Verständnisses grundlegender finanzwirtschaftlicher Fragestellungen.
- Nachweis der Kenntnis zentraler Methoden der Risikoanalyse und der Beurteilung von Investitionen unter Risiko sowie der Fähigkeit diese anzuwenden.
- Nachweis des Verständnisses zentraler Theorien zur Marktbewertung riskanter Zahlungsströme und der Fähigkeit zur kritischen Beurteilung dieser Theorien.
- Nachweis des Verständnisses der Hypothesen zur Informations-effizienz von Kapitalmärkten, verhaltenswissenschaftlicher Phänomene auf Kapitalmärkten sowie deren praktischer Implikationen für Investoren und Unternehmen.
- Fähigkeit zur Analyse von Fragen der optimalen Kapitalstruktur und der Dividendenpolitik von Unternehmen vor dem Hintergrund verschiedener Marktfriktionen und Prinzipal-Agenten-Problemen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse aus finanzwirtschaftlichen Veranstaltungen im Bachelorstudium
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Olaf Korn
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 WLH Module M.WIWI-BWL.0004: Financial Risk Management Learning outcome, core skills: Workload: After a successful completion of the course students are able to: Attendance time: 56 h · understand and explain how risk management is related to other issues in Self-study time: corporate finance, 124 h · critically assess different motivations for corporate risk management, · understand and critically assess different risk measures and how they are applied in practice, · understand and explain how international risks can be managed and how the management of international risks is related to various economic parity conditions, understand, analyze and critically apply measures and methods to manage interest rate risk, understand, analyze and critically apply measures and methods to manage credit · understand, analyze and critically apply hedging strategies for commodity price risk. Course: Financial Risk Management (Lecture) 2 WLH Contents: 1. Introduction 2. Risk Management: Motivation and Strategies 3. Managing International Risks 4. Managing Interest Rate Risk 5. Managing Credit Risk 6. Managing Commodity Price Risk Parts of the material covered by the lectures will be transmitted via recordings that students have to work through on their own. Parts of the contact hours during lectures will be used by the students to discuss open issues and to work on specific cases and applications of the main concepts. 2 WLH Course: Financial Risk Management (Tutorial) In the accompanying practice sessions students deepen and broaden their knowledge from the lectures. 6 C Examination: Written examination (90 minutes) **Examination requirements:** Demonstrate a profound knowledge of how risk management is related to other issues in corporate finance. · Document an understanding of viable reasons for corporate risk management and

Demonstrate the ability to analyze and apply different risk measures.

how corporate risk management can create value.

• Show a profound understanding of methods and techniques used to manage international risks, interest rate risk, credit risk, and commodity price risk.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: M.WIWI-BWL.0001 Finanzwirtschaft
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Olaf Korn
Course frequency: Every winter semester during the first half of the semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 2 - 3
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0008: Derivate English title: Derivatives

Lernziele/Kompetenzen:

Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Kompetenzen erworben:

- sie besitzen vertiefte Kenntnisse über die verschiedenen Formen von Derivaten, insbesondere deren Ausgestaltung, Handel und Bedeutung,
- sie können verschiedene Bewertungsansätze für Derivate (Duplikationsprinzip, Hedgingprinzip, Risikoneutrale Bewertung) verstehen und interpretieren,
- sie verstehen die der Bewertung von Derivaten zugrundeliegende ökonomische Argumentation und sind in der Lage diese kritisch reflektierend zu bewerten,
- sie verstehen die für die Bewertung und das Risikomanagement von Derivaten erforderlichen mathematisch-statistischen Verfahren und Kennzahlten und können diese anwenden,
- sie sind in der Lage auch komplexe Derivate adäquat zu analysieren und selbständig computergestützt zu bewerten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Derivate (Vorlesung)

Inhalte:

- 1. Einführung
- 1.1. Begriffliche Grundlagen
- 1.2. Grundidee der Derivatebewertung
- 2. Forwards und Futures
- 2.1. Arbitragefreie Terminpreise
- 2.2. Forwards versus Futures
- 3. Optionen
- 3.1. Grundlagen
- 3.2. Verteilungsfreie Wertgrenzen
- 3.3. Arbitrageorientierte Bewertung
- 4. Risikomanagement von Derivatepositionen
- 4.1. Optionssensitivitäten
- 4.2. Risikosteuerung
- 4.3. Marktfriktionen und gleichgewichtsorientierte Bewertung

2 SWS

Inhalte:	ı
Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten	2 SWS

6 C

Prüfungsanforderungen:

- Nachweis von Kenntnissen über die Ausgestaltungsformen von Derivaten, den Derivatehandel und die Bedeutung unterschiedlicher Produkte.
- Nachweis von Kenntnissen über die verschiedenen Bewertungsansätze von Derivaten.
- Nachweis über die Fähigkeit zur kritischen Analyse von Bewertungsmodellen und ihrer Annahmen.
- Nachweis von Kenntnissen über die sich aus Bewertungsmodellen ergebenen Verfahren zum Risikomanagement von Derivaten und deren Anwendung.
- Fähigkeit zur eigenständigen komplexer Derivatepositionen und zur Ermittlung von modellbasierten Werten.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse aus finanzwirtschaftlichen Veranstaltungen im Bachelorstudium
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Olaf Korn
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester in der zweiten Hälfte der Vorlesungszeit	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 3 SWS Modul M.WIWI-BWL.0023: Management Accounting English title: Management Accounting Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Mit Abschluss haben die Studierenden die konzeptionellen Grundlagen der 42 Stunden wesentlichen Kennzahlen im Bereich der wertorientierten Unternehmensführung Selbststudium: kennengelernt. Durch die Kombination von wissenschaftlichen Kenntnissen und 138 Stunden praxisnahen Inhalten haben die Studierenden Kenntnis über die positiven und negativen Wirkungen von Instrumenten des Value Based Managements erlangt. Des Weiteren haben die Studierenden Kenntnisse über das Zusammenspiel und die Eignung der Implementierung von Elementen des Value Based Management und im Rahmen von Performance Measurement Systemen erworben. 2 SWS Lehrveranstaltung: Management Accounting (Vorlesung) Inhalte: Die Veranstaltung befasst sich mit wesentlichen Aspekten der Performancemessung unternehmerischer Aktivitäten mit dem Fokus auf einer wertorientierten Perspektive. Die Veranstaltung ist in vier Hauptkapitel gegliedert. Zuerst werden Grundlagen des Management Accounting und der wertorientierten Unternehmensführung diskutiert. Auf dieser Basis werden Ansätze für die kapitalmarkt- und bilanzorientierte Performancemessung vorgestellt und deren Grenzen aufgezeigt. Darauffolgend werden die konzeptionellen Grundlagen eines ganzheitlichen Value Based Managements und die entsprechenden Dimensionen einer konsistenten Implementierung vorgestellt. Danach erfolgt eine Einbettung dieser wertorientierten Ansätze in die Ausgestaltung von Performance Measurement Systemen. 1 SWS Lehrveranstaltung: Management Accounting (Übung) Inhalte: Die Übung dient dazu die Konzepte der wertorientierten Unternehmensführung auf praktische Fragestellungen anzuwenden, indem Übungsaufgaben gelöst und die Inhalte an praktischen Beispielen diskutiert werden. Thematisch werden zunächst die Methoden der Unternehmensbewertung und deren Eignung für eine Wertorientiertes Steuerungssystem diskutiert. Darauf werden traditionelle Kennzahlenkonzepte vorgestellt und mögliche Nachteile aufgezeigt. Auf dieser Basis werden die methodischen Grundlagen von Wertorientierten Kennzahlen erörtert und deren Potentiale aufgezeigt. Zum Abschluss wird die Eignung der ganzheitlichen Implementierung von Value Based Management diskutiert. 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen der Konzepte, Dimensionen und Grenzen der Kapitalmarktund bilanzorientierte Performancemessung sowie des Value-Based Managements

Anwenden des erworbenen Wissens auf praxisnahe Aufgabenstellungen.

durch nennen, erläutern und berechnen in entsprechenden Aufgaben. Außerdem das

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse in Controlling
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Michael Wolff
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0034: Logistik- und Supply Chain Management English title: Logistics and Supply Chain Management

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 42 Stunden kennen die Teilbereiche und Funktionen der Logistik sowie des Supply Chain Selbststudium: Managements und können diese klassifizieren 138 Stunden • kennen den Begriff "Standortplanung", können dessen Teilgebiete definieren und verschiedene OR-Modelle und Verfahren zur Standortbestimmung anwenden • können das klassische Transportproblem erläutern und kennen dessen graphentheoretische Grundlagen kennen verschiedene Lösungsalgorithmen für das Transportproblem und können diese auch auf Sonderformen des klassischen Transportproblems anwenden • kennen die Ausgestaltungsformen von Supply Chains und das SCOR-Modell • können Produkt- und Prozessdesign voneinander abgrenzen kennen mögliche Formen der Vertragsgestaltung im Supply Chain Management • kennen die verschiedenen Modelle der Bestellplanung und die Bestellregeln • können statische Lagerhaltungsmodelle interpretieren und anwenden · können dynamische Modelle voneinander abgrenzen und anwenden 2 SWS Lehrveranstaltung: Logistik- und Supply Chain Management (Vorlesung) Inhaltlicher Schwerpunkt der Veranstaltung ist die Betrachtung der verschiedenen logistischen Strukturen und Probleme in und zwischen produzierenden Unternehmen. Dazu werden Quantitative Modelle vorgestellt und auf die Bereiche der Standortwahl, der Transportplanung, des Supply Chain Management und der Lagerhaltung angewendet. Lehrveranstaltung: Logistik- und Supply Chain Management (Übung) 1 SWS 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Prüfung Kenntnisse in den folgenden Bereichen nach: · Grundlagen logistischer Problemstellungen Standortplanung Transportplanung · Supply Chain Management · Lagerhaltungsmodelle Anwendung der vorgestellten OR-Modelle und Algorithmen auf die Problemstellungen der obigen Teilbereiche

	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul M.WIWI-BWL.0024: Unternehmensplanung
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Jutta Geldermann

Angebotshäufigkeit: jedes 4. Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.WIWI-QMW.0004: Econometrics I		6 WLH
module M. VVIVVI-QMVV.0004. Leonometries i		I
Learning outcome, core skills: This course enables students to approach empirical research problems within the framework of the linear regression model, including model specification and selection, estimation, inference and detection of heteroscedasticity and autocorrelation. Moreover, the students can apply the methods discussed to real economic data and problems using the statistical software package R and they are able to assess estimator properties (finite sample and asymptotic). This course enables students to access more advanced topics in econometrics.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Econometrics I (Lecture) Contents: The lecture covers the following topics:		2 WLH
 Introduction to the basic multiple regression model, model specification, OLS estimation, prediction and model selection, Multicollinearity and partial regression. The normal linear model, including maximum likelihood and interval estimation, hypothesis testing. Asymptotic properties of the OLS and (E)GLS estimators. Generalized linear model: GLS and EGLS estimators, properties of these, heteroskedastic and autocorrelated models, testing for heteroscedasticity and autocorrelation. 		
Course: Econometrics I (Exercise) Contents: The practical deepens the understanding of the lecture topics by applying the methods from the lecture to economic problems and data, and reviewing and intensify theoretical concepts.		2 WLH
Course: Econometrics I (Tutorial) Contents: The tutorials are small classes with max. 20 students, which give room for applying the concepts to specific problem sets and discussing questions, that students might encounter regarding the concepts addressed in the lecture and practical. A part of the tutorial are hands-on computer exercises using the software R. This enables students to conduct regression analysis in practice and prepares them for others (applied) courses.		2 WLH
Examination: Written examination (90 minutes)		6 C
Examination requirements: The students demonstrate their understanding of basic econometric concepts. They show that they can apply these concepts to real economic problems.		
Admission requirements: none Recommended previous knowle Module B.WIWI-OPH.0006: Statist module B.WIWI-OPH.0002: Mathe		ics and

Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Helmut Herwartz
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 1 - 2
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 WLH
Module M.WIWI-QMW.0005: Econometrics II		
Learning outcome, core skills: As the outcome of this advanced course the students are able to • identify problems of estimation and inference arising due to stochastic regressors, • establish finite sample and asymptotic properties of estimators under the assumption that the data generating process contains stochastic regressors, • model simple univariate stationary and non-stationary time series processes, • carry out and interpret test results of unit root and cointegration tests, • set up, and estimate (over-, under-) identified simultaneous equation models, • model simple multivariate time series with possible cointegration, • implement estimators and analyze real world datasets with the R programming language.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Econometrics (Lecture) Contents: Stochastic regressors in linear econometric models; OLS, IV, 2SLS, GMM estimators; Dynamic linear econometric models: stationary stochastic processes, ARMA models, (testing) unit roots, (testing) cointegration, spurious regression; Simultaneous equation models: Identification, estimation (GLS, IV, 2SLS, 3SLS, ILS) Vector autoregressive and error correction models: Interpretation, estimation, inference.		2 WLH
Course: Econometrics II (Exercise) Contents: Exercises deepening concepts from the lecture, and demonstrating practical applications. Simulations and data analysis exercises using the R programming language.		2 WLH
Examination: Written examination (90 minutes)		6 C
Examination requirements: The students demonstrate their understanding of advanced econometric concepts. They show that they can apply these concepts to real economic problems.		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Module M.WIWI-QMW.0004: Econometrics I	
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Helmut Herwartz	
Course frequency: each summer semester		
Number of repeat examinations permitted: twice Recommended semester: 2 - 3		

Maximum number of students:

Module M.WIWI-QMW.0005 - Version 7		
not limited		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.WIWI-QMW.0009: Introduction to Time Series Analysis		4 WLH
Learning outcome, core skills: The students • learn concepts and techniques related to the analysis of time series and forecasting. • gain a solid understanding of the stochastic mechanisms underlying time series data. • learn how to analyse time series using statistical software packages and how to interpret the results obtained.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Introduction to Time Series Analysis (Lecture) Contents: Classical time series decomposition analysis (moving averages, transformations of time series, parametric trend estimates, seasonal and cyclic components), exponential smoothing, stochastic models for time series (multivariate normal distribution, autocovariance and autocorrelation function), stationarity, spectral analysis, general linear time series models and their properties, ARMA models, ARIMA models, ARCH and GARCH models.		2 WLH
Course: Introduction to Time Series Analysis (Tutorial) Contents: Practical and theoretical exercises covering the content of the lecture. Implementation of time series models and estimation by common statistical software (e.g. R or Matlab). Interpretation of estimation results.		2 WLH
Examination: Written examination (90 minutes)		6 C
Examination requirements: The students show their ability to analyze time series using specific statistical techniques, can derive and interpret properties of stochastic models for time series, and can decide on appropriate models for given time series data. The students are able to implement time series analyses using statistical software and to interpret the corresponding results. The exam covers contents of both the lecture and the exercise class.		
Admission requirements:		
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Helmut Herwartz	
Course frequency:	Duration:	

1 semester[s]

2 - 3

Recommended semester:

Number of repeat examinations permitted:

once a year

twice

Maximum number of students:	
50	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Module M.WIWI-QMW.0012: Multivariate Time Series Analysis	4 WLH
 Learning outcome, core skills: The students learn concepts and techniques related to the analysis of multivariate time series and the forecasting thereof. learn to characterize the dynamic interrelationship between the variables of dynamic systems learn to relate economic models with restrictions implied by its empirical counterpart learn how to analyse multivariate time series using by means of statistical software packages and to interpret the results obtained. 	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Multivariate Time Series Analysis (Lecture) Contents: Vector Autoregressive and Vector Moving Average representations Model selection and estimation, Unit roots in vector processes, Vector autoregressive vs. vector error correction modeling, structural vectorautoregressions, Impulse response analysis, forecasting, forecast error variance decomposition	2 WLH
Course: Multivariate Time Series Analysis (Tutorial) Contents: Practical and theoretical exercises covering the content of the lecture. Implementation of multivariate time series models and estimation in common statistical software (e.g. R or Matlab). Interpretation of estimation results.	2 WLH
Examination: Written examination (90 minutes)	6 C

The students show their ability to analyze systems of time series using specific statistical techniques, can derive and interpret properties of stochastic models for time series, and can decide on appropriate models for given data. The students are able to implement time series analyses using statistical software and to interpret the corresponding results. The exam covers contents of both the lecture and the exercises.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	Module B.WIWI-OPH.0006: Statistics, module
	M.WIWI-QMW.0004: Econometrics I and module
	M.WIWI-QMW.0009: Introduction to Time Series
	Analysis
Language:	Person responsible for module:
English	Prof. Dr. Helmut Herwartz
Course frequency: Duration:	
once a year	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: Recommended semester:	

twice	3 - 4

Georg-August-Universität Göttingen Module M.WIWI-VWL.0001: Advanced Microeconomics

Learning outcome, core skills:

This course covers advanced microeconomic models. In this regard students are provided with the skills required to understand these models including advanced methods of calculus and basic proof techniques. Students learn how to formalize and analyze individual decision making and strategic interactions. They will get acquainted with models of individual choice under certainty and uncertainty. Students will be able to analyze decision problems of firms. They can distinguish between partial analysis of isolated markets and a general analysis considering mutual dependencies of markets. Finally, students will be able to formalize strategic interactions and to predict their theoretical outcomes based on a variety of solution concepts.

Workload:

Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h

Course: Advanced Microeconomics (Lecture)

Contents:

This course presents a formal treatment of microeconomic theory.

- 1. Rational choice under certainty
- 2. Consumer theory
- 3. Rational choice under uncertainty
- 4. Partial equilibrium
- 5. General equilibrium
- 6. Game theory

2 WLH

2 WLH

Course: Advanced Microeconomics (Exercise)

Contents:

The exercise deepens the understanding of concepts presented in the lecture. Students will receive problem sets, which they are requested to prepare at home. The solutions of these problem sets will be discussed in class.

Examination: Written examination (90 minutes)

6 C

Examination requirements:

- · Demonstrate the capability to understand advanced economic models
- Demonstrate the understanding of the main concepts of individual choice theory
- Apply techniques developed in the lecture and in the exercise such as the method of Lagrange multipliers or the Edgeworth Box
- Demonstrate the basic knowledge of the theory of partial and general equilibrium
- · Prove the ability to solve analytical exercises
- Find the game theoretical solutions to strategic interactions
- Conduct advanced calculations

Admission requirements:	n requirements: Recommended previous knowledge:	
none	BA level microeconomics and mathematics	
Language: Person responsible for module:		
English	Prof. Dr. Claudia Keser	

	Prof. Marcela Ibanez Diaz
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 1 - 2
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen

Module M.WIWI-VWL.0041: Panel Data Econometrics

6 C 4 WLH

124 h

Learning outcome, core skills:

This course aims to study panel data econometric techniques in an intuitive and practical way and to provide students the skills and understanding to read and evaluate empirical literature and to carry out empirical research. The course is concerned with the application of econometric panel-data methods, including basic linear unobserved effects panel data models with exogenous and endogenous regressors; random effects and fixed effects methods for static and dynamic models and panel data methods for binary dependent variables.

Students learn basic econometric terminology and estimation and test principles for efficient inference with panel data and the potential of panel data to deal with estimation biases related to unobserved heterogeneity in individual characteristics.

Students read and understand project reports and journal articles that use the methods introduce in the course and to make use of the course content in their academic work, namely, in analyses that are part of their marter's or PhD thesis.

Workload:

Attendance time: 56 h
Self-study time:

Course: Panel Data Econometrics (Lecture)

Contents:

Linear Panel Data Models

- 1. Static Linear Panel Data Models
 - 1.1 Introduction to Panel Data
 - 1.2 Assumptions
 - 1.3 Estimation and Testing
 - 1.3.1 Pooled OLS
 - 1.3.2 Random Effects Estimation
 - 1.3.3 Fixed Effects Estimation. Testing for Serial Correlation
 - 1.3.4 First-Differencing Estimation
 - 1.4. Comparison of Estimators and Testing the Assumptions
 - 1.5 Correlated Random Effects (CRE) or Mundlak's Approach
- 2. Endogeneity and Dynamics in Linear Panel Data Models
 - 2.1. Equivalence Between GMM 3SLS and Standard Estimators
 - 2.2 Chamberlain's Approach to UE Models
 - 2.3. RE and FE Instrumental Variables Methods
 - 2.4. Hausman and Taylor Models
 - 2.5. First Differencing and IV
 - 2.6. Dynamic Panel Data Models. Estimation under Sequential Exogeneity
- 3. Special Topics

2 WLH

- 3.1 Heterogeneous Panels
- 3.2 Random Trend Models
- 3.3 General Models with Specific Slopes
- 3.4 Robustness of Standard Fixed Effects Estimators
- 3.5 Testing for Correlated Random Slopes

Non-linear Panel Data Models

- 4. Panel Data Models for Discrete Variables
- 4.1 Introduction. Binary Response Panel Data Models with Strictly Exogenous Variables
 - 4.2 Linear Probability Model
 - 4.3 Fixed versus Random Effects
 - 4.4 Other issues: Endogenous explanatory variables/Selection Bias

The course is organized as a series of lectures complemented with tutorials.

Course: Panel Data Econometrics (Tutorial)

Contents:

2 WLH

The computer software package STATA will be used for practical work.

Examination: Term Paper (max. 10 pages, based on the tutorial)	2 C
Examination: Written examination (120 minutes)	4 C

Examination requirements:

After taking the course, students should be able to:

- formulate static and dynamic econometric models for panel data on the basis
 of economic theories, recognise the reasons why panel data is a richer data
 framework than pure cross-secton or pure time-series data,
- translate models for cross-section and for time-series into panel data models,
- use the computer software package STATA to estimate panel data models,
- estimate parameter in panel data models using real datasets and test hypotheses by using STATA,
- interpret and evaluate the results of empirical estimations of economic models, which is an important feature of the study and application of economics.

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Previous knowledge of intermediate econometrics is required.
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Inmaculada Martinez-Zarzoso
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:

twice	2 - 4
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.WIWI-VWL.0128: Deep De		6 C 4 WLH
lopment		
Learning outcome, core skills: After a successful participation, students have mechanisms that lead to long-run economic grathe forces that are linked to economic develop fundamental determinants of economic growth	rowth and development. They learn about ment like demography, education, and	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Deep Determinants of Growth and Contents: In this course, we will study long-run trends in questions such as • Why are some countries richer than othe	economic development. We will analyze	2 WLH
 Why is a country today richer than severa How can historical events affect the econ What are the mechanisms that lead to the sustained growth? 	nomy today?	
Contents:		
1) (Bio-)Geography and Economic Developr	ment	
2) Institutions		
3) Government		
4) Culture and Economic Development		
5) The Deep Roots of Economic Development		
6) Population and Economic Growth		
7) Economic Growth in the Very Long Run		
Course: Deep Determinants of Growth and Development (Tutorial) Contents: In the accompanying tutorials, students should discuss and solve problem sets to deepen and broaden their knowledge of the topics covered in the lectures.		2 WLH
Examination: Oral exam (ca. 20 minutes) or written exam (90 minutes)		6 C
Examination requirements: Demonstrate:		
 a profound knowledge of the deep determinants of long-run development, a deep understanding of the fundamental causes and consequences of long-run economic growth, the ability to solve problems in a verbal, graphical and analytical manner. 		
Admission requirements:	Recommended previous know	vledge:

none

	Macroeconomics, Mathematics for Economists, Economic Growth, Econometrics as taught in the Bachelor courses
Language: English	Person responsible for module: Dr. Katharina Werner
Course frequency: irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.FS.EN-FW-C1-1: Business English I - C1.1 English title: Business English I - C1.1

Lernziele/Kompetenzen:

Weiterentwicklung bereits vorhandener diskursiver Fertigkeiten und Kompetenzen auf einem über die Stufe B2 des *Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen* hinausgehenden Niveau, mit Hilfe derer auch jede Art von beruflicher und wirtschaftswissenschaftlicher Sprachhandlung auf Englisch vollzogen werden kann, wie z.B.:

- Fähigkeit, mühelos an allen Unterhaltungen, Diskussionen und Verhandlungen mit allgemeinen und wirtschaftsbezogenen Inhalten teilzunehmen und dabei die Gesprächspartner problemlos zu verstehen sowie auf ihre Beiträge differenziert einzugehen bzw. eigene Beiträge inhaltlich komplex und sprachlich angemessen zu formulieren;
- Fähigkeit, auch umfangreichere wirtschaftsbezogene Publikationen zu allen
 Themen zu verstehen und unter Anwendung spezifischer Sprachstrukturen und konventionen sprachlich und stilistisch sicher selbst zu verfassen;
- Erwerb spezifischer sprachlicher und stillistischer Strukturen der englischen Sprache sowie Entwicklung eines differenzierten wirtschaftswissenschaftlichen Wortschatzes:
- Ausbau des operativen landeskundlichen und interkulturellen Wissens über die englischsprachigen Länder im beruflichen und wirtschaftlichen Kontext.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Business English I (Übung)

Inhalte:

- Management
- · Company Organisational Structures
- Business Entities
- · Sectors of the Economy
- · Production and Products
- Marketing
- Advertising
- Banking
- · Venture Capital
- Market Structure
- · Competition

In der Lehrveranstaltung werden die vier Sprachfertigkeiten praktisch geübt. Der Kompetenzzuwachs basiert auf Self Assessment, Peer Assessment und dem Feedback der Lehrkraft zu den von den Studierenden erstellten sprachlichen Produkten bzw. bearbeiteten Aufgaben.

Prüfung: (1) Portfolio: 2 mündl. Arbeitsaufträge (ca. 15 Min. - mündl. Ausdruck 25 %) und 2-3 schriftl. Arbeitsaufträge (insg. max. 1000 Wörter - schriftl. Ausdruck 25 %); sowie (2) schriftl. Prüfung (insg. 90 Min. - Lese- und Hörverstehen jeweils 25 %)

6 C

4 SWS

Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige und aktive Teilnahme

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von sprachlichen Handlungskompetenzen in interkulturellen und wirtschaftsbezogenen Kontexten unter Anwendung der vier Fertigkeiten Hören, Sprechen, Lesen und Schreiben, d.h. Nachweis der Fähigkeit, rezeptiv wie produktiv auf eine über das Niveau B2 des *Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen* hinausgehende Art mit für Wirtschaftswissenschaftlerinnen und Wirtschaftswissenschaftler typischen mündlichen und schriftlichen Kommunikationssituationen im Kontext von Studium, Forschung und Beruf umzugehen.

Zugangsvoraussetzungen: Modul Mittelstufe II oder Einstufungstest mit abgeschlossenem Niveau B2.2 des GER	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Ashley Chandler
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.FS.EN-FW-C1-2: Business English II - C1.2 English title: Business English II - C1.2

Lernziele/Kompetenzen:

Weiterentwicklung vorhandener diskursiver Fertigkeiten und Kompetenzen bis zum Niveau C1 des *Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen*, mit Hilfe derer auch sehr komplexe berufliche und wirtschaftswissenschaftliche Sprachhandlungen auf Englisch vollzogen werden können, wie z.B.:

- Weiterentwicklung der Fähigkeit, mühelos an allen Unterhaltungen, Diskussionen und Verhandlungen mit allgemeinen und wirtschaftsbezogenen Inhalten teilzunehmen, solche mündlichen Kommunikationssituationen zu leiten bzw. aktiv mitzugestalten sowie eigene Beiträge inhaltlich komplex und sprachlich angemessen zu formulieren;
- Weiterentwicklung der Fähigkeit, auch umfangreichere wirtschaftsbezogene Publikationen zu allen Themen zu verstehen und unter Anwendung spezifischer Sprachstrukturen und -konventionen sprachlich und stilistisch sicher auf einem hohen Niveau selbst zu verfassen;
- ergänzender Erwerb spezifischer sprachlicher und stilistischer Strukturen der englischen Sprache sowie Weiterentwicklung eines differenzierten wirtschaftswissenschaftlichen Wortschatzes;
- Ausbau des operativen landeskundlichen und interkulturellen Wissens über die englischsprachigen Länder im beruflichen und wirtschaftlichen Kontext.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Business English II (Übung)

Inhalte:

- Stock Exchanges
- · Bonds and Derivatives
- · Takeovers, Mergers and Buyouts
- · The Role of Government
- Taxation
- Central Banking
- · Economic Growth
- The Business Cycle
- · Keynesianism and Monetarism
- Efficiency
- Employment
- · Exchange Rates
- · International Trade

In der Lehrveranstaltung werden die vier Sprachfertigkeiten praktisch geübt. Der Kompetenzzuwachs basiert auf Self Assessment, Peer Assessment und dem Feedback der Lehrkraft zu den von den Studierenden erstellten sprachlichen Produkten bzw. bearbeiteten Aufgaben.

Prüfung: (1) Portfolio: 2 mündl. Arbeitsaufträge (ca. 15 Min. - mündl. Ausdruck 25 %) und 2-3 schriftl. Arbeitsaufträge (insg. max. 1000 Wörter - schriftl. Ausdruck 25

6 C

4 SWS

%); sowie (2) schriftl. Prüfung (insg. 90 Min. - Lese- und Hörverstehen jeweils 25 %)

Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige und aktive Teilnahme

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von sprachlichen Handlungskompetenzen in interkulturellen und wirtschaftsbezogenen Kontexten unter Anwendung der vier Fertigkeiten Hören, Sprechen, Lesen und Schreiben, d.h. Nachweis der Fähigkeit, rezeptiv wie produktiv auf eine dem Niveau C1 des *Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen* angemessene Art mit für Wirtschaftswissenschaftlerinnen und Wirtschaftswissenschaftler typischen mündlichen und schriftlichen Kommunikationssituationen im Kontext von Studium, Forschung und Beruf umzugehen.

Zugangsvoraussetzungen: Modul Business English I	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Ashley Chandler
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

Fakultät für Physik:

Nach Beschluss des Fakultätsrats der Fakultät für Physik vom 08.05.2019 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 01.10.2018 die Neufassung des Modulverzeichnisses zur Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang "Physik" genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 NHG, § 41 Abs. 2 Satz 2 NHG; §§ 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b), 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

Die Neufassung des Modulverzeichnisses tritt nach seiner Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen II rückwirkend zum 01.10.2019 in Kraft.

Modulverzeichnis

zu der Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang "Physik" (Amtliche Mitteilungen I Nr. 54/2016 S. 1485, zuletzt geändert durch Amtliche Mitteilungen I Nr. 48/2019 S. 1063)

Module

B.Che.1302.1: Chemisches Gleichgewicht: Thermodynamik und Statistik (MaW)	12702
B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik	12703
B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie (Lehramt und Nebenfach)	12704
B.Che.8002: Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Biologie und Geowissenschaften	12705
B.Che.9107: Chemisches Praktikum für Studierende der Physik und Geowissenschaften	12706
B.Inf.1101: Informatik I	12708
B.Inf.1102: Informatik II	12710
B.Mat.0721: Mathematisch orientiertes Programmieren	12712
B.Mat.0831: Mathematik für Studierende der Physik I	12714
B.Mat.0832: Mathematik für Studierende der Physik II	12716
B.Mat.0833: Mathematik für Studierende der Physik III	12718
B.Phy.1101: Experimentalphysik I - Mechanik (mit Praktikum)	12720
B.Phy.1102: Experimentalphysik II - Elektrizitätslehre (mit Praktikum)	12722
B.Phy.1103: Experimentalphysik III - Wellen und Optik (mit Praktikum)	12724
B.Phy.1104: Experimentalphysik IV - Atom- und Quantenphysik (mit Praktikum)	12726
B.Phy.1201: Analytische Mechanik	12728
B.Phy.1202: Klassische Feldtheorie	12729
B.Phy.1203: Quantenmechanik I	12730
B.Phy.1204: Statistische Physik	12731
B.Phy.1301: Rechenmethoden der Physik	12732
B.Phy.1410: Zertifizierungsmodul Astro-/Geophysik	12733
B.Phy.1411: Zertifizierungsmodul Biophysik/Physik komplexer Systeme	12734
B.Phy.1412: Zertifizierungsmodul Festkörper-/Materialphysik	12735
B.Phy.1413: Zertifizierungsmodul Kern-/Teilchenphysik	12736
B.Phy.1414: Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum	12737
B.Phy.1511: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik	12738
B.Phy.1512: Particle physics II - of and with quarks	12739
B.Phy.1521: Einführung in die Festkörperphysik	12740
B.Phy.1522: Solid State Physics II	12741

Inhaltsverzeichnis

B.Phy.1531: Introduction to Materials Physics	. 12742
B.Phy.1532: Experimentelle Methoden der Materialphysik	. 12743
B.Phy.1541: Einführung in die Geophysik	. 12744
B.Phy.1551: Introduction to Astrophysics	. 12745
B.Phy.1561: Introduction to Physics of Complex Systems	12746
B.Phy.1571: Introduction to Biophysics	. 12747
B.Phy.1601: Grundlagen der C-Programmierung	12748
B.Phy.1602: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen	. 12749
B.Phy.1603: Vermittlung wissenschaftlicher Zusammenhänge durch neue Medien	12750
B.Phy.1604: Projektpraktikum	. 12751
B.Phy.1609: Grundlagen zur Einheit von Mensch und Natur	12752
B.Phy.405: Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: Astro-/Geophysik	12753
B.Phy.406: Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: Biophysik/Physik komplexer Systeme	. 12754
B.Phy.407: Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: Festkörper-/Materialphysik	. 12755
B.Phy.408: Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: Kern-/Teilchenphysik	12756
B.Phy.5001: Die Vermittlung und Untersuchung von strömungsphysikalischen Vorgängen im Experime	
B.Phy.5002: Die Vermittlung und Untersuchung von strömungsphysikalischen Vorgängen im Experime	
B.Phy.5003: Sammlung und Physikalisches Museum	12759
B.Phy.5402: Advanced Quantum Mechanics	. 12760
B.Phy.5403: Fluctuation theorems, stochastic thermodynamics and molecular machines	12761
B.Phy.5404: Introduction to Statistical Machine Learning	. 12762
B.Phy.5405: Active Matter	12763
B.Phy.5501: Aerodynamik	12764
B.Phy.5502: Aktive Galaxien	12765
B.Phy.5503: Astrophysical Spectroscopy	12766
B.Phy.5505: Data Analysis in Astrophysics	12767
B.Phy.5506: Einführung in die Strömungsmechanik	12768
B.Phy.5507: Elektromagnetische Tiefenforschung	. 12769
B.Phy.5508: Geophysikalische Strömungsmechanik	12770
B.Phy.551: Spezielle Themen der Astro- und Geophysik I	. 12771

B.Phy.5511: Magnetohydrodynamics	12772
B.Phy.5512: Low-mass stars, brown dwarfs, and planets	12773
B.Phy.5513: Numerical fluid dynamics	12774
B.Phy.5514: Physics of the Interior of the Sun and Stars	12775
B.Phy.5516: Physik der Galaxien	12776
B.Phy.5517: Physics of the Sun, Heliosphere and Space Weather: Key Knowledge	12777
B.Phy.5518: Physics of the Sun, Heliosphere and Space Weather: Space Weather Applications	12778
B.Phy.5519: Plattentektonik und Geophysikalische Exploration	12779
B.Phy.552: Spezielle Themen der Astro- und Geophysik II	12780
B.Phy.5521: Seminar zu einem Thema der Geophysik	12781
B.Phy.5522: Solar Eclipses and Physics of the Corona	12782
B.Phy.5523: General Relativity	12783
B.Phy.5531: Origin of solar systems	12784
B.Phy.5532: Symmetrien und Nichtlineare Differenzialgleichungen in der Physik	12785
B.Phy.5533: Solar and Stellar Activity	12787
B.Phy.5538: Stellar Atmospheres	12788
B.Phy.5539: Physics of Stellar Atmospheres	12789
B.Phy.5540: Introduction to Cosmology	12790
B.Phy.5543: Black Holes	12791
B.Phy.5544: Introduction to Turbulence	12792
B.Phy.5545: Angewandte Geophysik	12793
B.Phy.556: Seminar zu speziellen Themen der Astro-/Geophysik	12794
B.Phy.5601: Theoretical and Computational Neuroscience I	12795
B.Phy.5602: Theoretical and Computational Neuroscience II	12796
B.Phy.5603: Einführung in die Laserphysik	12797
B.Phy.5604: Foundations of Nonequilibrium Statistical Physics	12798
B.Phy.5605: Computational Neuroscience: Basics	12799
B.Phy.5607: Seminar: Mechanics and dynamics of the cytoskeleton	12800
B.Phy.5608: Micro- and Nanofluidics	12801
B.Phy.561: Spezielle Themen der Biophysik und Physik komplexer Systeme I	12802
B.Phy.5611: Optical spectroscopy and microscopy	12803

Inhaltsverzeichnis

B.Phy.5613: Soft Matter Physics	12804
B.Phy.5614: Proseminar Computational Neuroscience	
B.Phy.5616: Biophysics of the cell	
B.Phy.5617: Seminar: Physics of soft condensed matter	
B.Phy.5618: Seminar to Biophysics of the cell - physics on small scales	
B.Phy.5619: Seminar on Micro- and Nanofluidics	
B.Phy.562: Spezielle Themen der Biophysik und Physik komplexer Systeme II	
B.Phy.5620: Physics of Sports	
B.Phy.5621: Stochastic Processes	12812
B.Phy.5623: Theoretical Biophysics	12813
B.Phy.5624: Introduction to Theoretical Neuroscience	12814
B.Phy.5625: X-ray Physics	12815
B.Phy.5628: Pattern Formation	12817
B.Phy.5629: Nonlinear dynamics and time series analysis	12819
B.Phy.5631: Self-organization in physics and biology	12820
B.Phy.5632: Current topics in turbulence research	12821
B.Phy.5639: Optical measurement techniques	12822
B.Phy.5642: Experimental Methods in Biophysics	12823
B.Phy.5643: Seminar Experimental Methods in Biophysics	12824
B.Phy.5645: Nanooptics and Plasmonics	12825
B.Phy.5646: Climate Physics	12826
B.Phy.5647: Physics of Coffee, Tea and other drinks	12827
B.Phy.5648: Theoretische und computergestützte Biophysik	12828
B.Phy.5649: Biomolecular Physics and Simulations	12830
B.Phy.5651: Advanced Computational Neuroscience	12831
B.Phy.5652: Advanced Computational Neuroscience II	12832
B.Phy.5654: Vorlesung: Principles and Applications of Synchrotron and Free Electron Laser Radiation.	12833
B.Phy.5655: Komplexe Dynamik physikalischer und biologischer Systeme	12835
B.Phy.5656: Experimental work at at large scale facilities for X-ray photons	12836
B.Phy.5657: Biophysics of gene regulation	12838
B.Phy.5658: Statistical Biophysics	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_300

B.Phy.5659: Seminar on current topics in theoretical biophysics	12840
B.Phy.566: Seminar zu speziellen Themen der Biophysik/komplexen Systeme	12841
B.Phy.5660: Theoretical Biofluid Mechanics	12842
B.Phy.5661: Biomedical Techniques in Complex Systems	12843
B.Phy.5662: Active Soft Matter	12844
B.Phy.5663: Stochastic Dynamics	12845
B.Phy.5664: Excursion to DESY and the European XFEL, Hamburg	12846
B.Phy.5665: Processing of Signals and Measured Data	12847
B.Phy.5666: Molecules of Life – from statistical physics to biological action	12848
B.Phy.5667: Practical Introduction to Computer Vision and Robotics	12849
B.Phy.5668: Introduction to Computer Vision and Robotics	12850
B.Phy.5701: Weiche Materie: Flüssigkristalle	12851
B.Phy.5702: Dünne Schichten	12852
B.Phy.5709: Seminar on Nanoscience	12853
B.Phy.571: Spezielle Themen der Festkörper- und Materialphysik I	12854
B.Phy.5714: Introduction to Solid State Theory	12855
B.Phy.5716: Nano-Optics meets Strong-Field Physics	12856
B.Phy.5717: Mechanisms and Materials for Renewable Energy	12857
B.Phy.5718: Mechanisms and Materials for Renewable Energy: Photovoltaics	12858
B.Phy.5719: Mechanisms and Materials for Renewable Energy: Solar heat, Thermoelectric, solar fue	el 12859
B.Phy.572: Spezielle Themen der Festkörper- und Materialphysik II	12860
B.Phy.5720: Introduction to Ultrashort Pulses and Nonlinear Optics	12861
B.Phy.5721: Information and Physics	12862
B.Phy.5722: Seminar on Topics in Nonlinear Optics	12863
B.Phy.5723: Hands-on course on Density-Functional calculations 1	12864
B.Phy.5724: Hands-on course on Density-Functional calculations 1+2	12865
B.Phy.5725: Renormalization group theory and applications	12866
B.Phy.576: Seminar zu speziellen Themen der Festkörper-/Materialphysik	12867
B.Phy.5804: Quantum mechanics II	12868
B.Phy.5805: Quantum field theory I	12869
B.Phy.5806: Spezielle Relativitätstheorie	12870

Inhaltsverzeichnis

B.Phy.5807: Physics of particle accelerators	12871
B.Phy.5808: Interactions between radiation and matter - detector physics	12872
B.Phy.5809: Hadron-Collider-Physics	12873
B.Phy.581: Spezielle Themen der Kern- und Teilchenphysik I	12874
B.Phy.5810: Physics of the Higgs boson	12875
B.Phy.5811: Statistical methods in data analysis	12876
B.Phy.5812: Physics of the top-quark	12877
B.Phy.5815: Seminar zu einführenden Themen der Teilchenphysik	12878
B.Phy.5816: Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model	12879
B.Phy.582: Spezielle Themen der Kern- und Teilchenphysik II	12880
B.Phy.586: Seminar zu speziellen Themen der Kern-/Teilchenphysik	12881
B.Phy.5901: Advanced Computer Simulation	12882
B.Phy.5902: Physik für BundeskanzlerInnen, ManagerInnen und BürgerInnen	12883
B.Phy.606: Electronic Lab Course for Natural Scientists	12884
B.Phy.607: Akademisches Schreiben für Physiker/innen	12885
B.Phy.608: Scientific Literacy - Integration von Naturwissenschaften in die Gesellschaft und Politik	12886
B.SK-Phy.9001: Papers, Proposals, Presentations: Skills of Scientific Communication	12887
M.Che.1314: Biophysikalische Chemie	12888

Übersicht nach Modulgruppen

I. Bachelor-Studiengang "Physik"

Es müssen nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen wenigstens 180 C erworben werden.

1. Kerncurriculum

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 132 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Experimentelle und theoretische Physik (inkl. Praktika)
Es müssen folgende Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 68 C erfolgreich absolviert werden:
B.Phy.1101: Experimentalphysik I - Mechanik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS) - Orientierungsmodul
B.Phy.1102: Experimentalphysik II - Elektrizitätslehre (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS) - Orientierungsmodul
B.Phy.1103: Experimentalphysik III - Wellen und Optik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS) - Pflichtmodul
B.Phy.1104: Experimentalphysik IV - Atom- und Quantenphysik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS) - Pflichtmodul
B.Phy.1201: Analytische Mechanik (8 C, 6 SWS)
B.Phy.1202: Klassische Feldtheorie (8 C, 6 SWS) - Pflichtmodul
B.Phy.1203: Quantenmechanik I (8 C, 6 SWS)12730
B.Phy.1204: Statistische Physik (8 C, 6 SWS)12731
b. Mathematik
Es müssen folgende Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 36 C erfolgreich absolviert werden:
B.Phy.1301: Rechenmethoden der Physik (6 C, 6 SWS) - Pflichtmodul
B.Mat.0831: Mathematik für Studierende der Physik I (12 C, 10 SWS) - Pflichtmodul12714
B.Mat.0832: Mathematik für Studierende der Physik II (12 C, 8 SWS) - Pflichtmodul12716
B.Mat.0833: Mathematik für Studierende der Physik III (6 C, 6 SWS) - Pflichtmodul12718
c. Kern-/Teilchen- und Festkörperphysik
Es müssen folgende Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 16 C erfolgreich absolviert werden:
B.Phy.1511: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik (8 C, 6 SWS) - Pflichtmodul 12738
D.D. 4504 51 (III

B.Phy.1521: Einführung in die Festkörperphysik (8 C, 6 SWS)......12740

d. Programmieren und wissenschaftliches Rechnen

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

aa. Programmieren

Es muss eines der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von 6C erfolgreich absolviert werden:

bb. CWR

Es muss folgendes Pflichtmodul im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

B.Phy.1602: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen (6 C, 6 SWS)......12749

2. Profilierungsbereich

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 24 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Studium ohne Studienschwerpunktbildung

aa. Profilierungsbereich

Es müssen aus dem Lehrangebot der mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultäten (inkl. der Fakultät für Physik) Module im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C erfolgreich absolviert werden. Hiervon ausgenommen sind Studierende, die das Studium mit Studienschwerpunkt absolvieren.

B.Phy.1414: Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (4 C, 3 SWS)
B.Phy.1512: Particle physics II - of and with quarks (6 C, 6 SWS)12739
B.Phy.1522: Solid State Physics II (6 C, 4 SWS)12741
B.Phy.1531: Introduction to Materials Physics (4 C, 4 SWS)
B.Phy.1532: Experimentelle Methoden der Materialphysik (6 C, 4 SWS)
B.Phy.1541: Einführung in die Geophysik (4 C, 3 SWS)12744
B.Phy.1551: Introduction to Astrophysics (8 C, 6 SWS)12745
B.Phy.1561: Introduction to Physics of Complex Systems (6 C, 6 SWS)12746
B.Phy.1571: Introduction to Biophysics (6 C, 6 SWS)12747
B.Phy.1603: Vermittlung wissenschaftlicher Zusammenhänge durch neue Medien (4 C, 2 SWS)

B.Phy.1604: Projektpraktikum (6 C, 6 SWS)	. 12751
B.Phy.1609: Grundlagen zur Einheit von Mensch und Natur (4 C, 2 SWS)	.12752
B.Phy.5001: Die Vermittlung und Untersuchung von strömungsphysikalischen Vorgängen Experiment Teil I (6 C, 4 SWS)	
B.Phy.5002: Die Vermittlung und Untersuchung von strömungsphysikalischen Vorgängen Experiment Teil II (6 C, 4 SWS)	
B.Phy.5003: Sammlung und Physikalisches Museum (4 C, 2 SWS)	12759
B.Phy.5402: Advanced Quantum Mechanics (6 C, 6 SWS)	. 12760
B.Phy.5403: Fluctuation theorems, stochastic thermodynamics and molecular machines (3 SWS)	
B.Phy.5404: Introduction to Statistical Machine Learning (3 C, 3 SWS)	12762
B.Phy.5405: Active Matter (3 C, 2 SWS)	.12763
B.Phy.5501: Aerodynamik (6 C, 4 SWS)	.12764
B.Phy.5502: Aktive Galaxien (3 C, 2 SWS)	.12765
B.Phy.5503: Astrophysical Spectroscopy (3 C, 2 SWS)	.12766
B.Phy.5505: Data Analysis in Astrophysics (3 C, 2 SWS)	.12767
B.Phy.5506: Einführung in die Strömungsmechanik (6 C, 4 SWS)	12768
B.Phy.5507: Elektromagnetische Tiefenforschung (3 C, 2 SWS)	.12769
B.Phy.5508: Geophysikalische Strömungsmechanik (3 C, 2 SWS)	12770
B.Phy.551: Spezielle Themen der Astro- und Geophysik I (6 C, 6 SWS)	12771
B.Phy.5511: Magnetohydrodynamics (3 C, 2 SWS)	. 12772
B.Phy.5512: Low-mass stars, brown dwarfs, and planets (3 C, 2 SWS)	.12773
B.Phy.5513: Numerical fluid dynamics (6 C, 4 SWS)	.12774
B.Phy.5514: Physics of the Interior of the Sun and Stars (3 C, 2 SWS)	12775
B.Phy.5516: Physik der Galaxien (3 C, 2 SWS)	.12776
B.Phy.5517: Physics of the Sun, Heliosphere and Space Weather: Key Knowledge (3 C, 2 SWS)	. 12777
B.Phy.5518: Physics of the Sun, Heliosphere and Space Weather: Space Weather Application (3 C, 2 SWS)	
B.Phy.5519: Plattentektonik und Geophysikalische Exploration (3 C, 2 SWS)	.12779
B.Phy.552: Spezielle Themen der Astro- und Geophysik II (6 C, 6 SWS)	12780
B.Phy.5521: Seminar zu einem Thema der Geophysik (4 C, 2 SWS)	12781
B Phy 5522: Solar Eclinses and Physics of the Corona (3 C. 2 SWS)	12782

B.Phy.5523: General Relativity (6 C, 6 SWS)	12783
B.Phy.5531: Origin of solar systems (3 C, 2 SWS)	12784
B.Phy.5532: Symmetrien und Nichtlineare Differenzialgleichungen in der Physik (6 C, 6 SWS)	12785
B.Phy.5533: Solar and Stellar Activity (6 C, 4 SWS)	12787
B.Phy.5538: Stellar Atmospheres (6 C, 4 SWS)	. 12788
B.Phy.5539: Physics of Stellar Atmospheres (3 C, 2 SWS)	12789
B.Phy.5540: Introduction to Cosmology (3 C, 2 SWS)	12790
B.Phy.5543: Black Holes (3 C, 2 SWS)	12791
B.Phy.5544: Introduction to Turbulence (3 C, 2 SWS)	12792
B.Phy.5545: Angewandte Geophysik (3 C, 3 SWS)	12793
B.Phy.556: Seminar zu speziellen Themen der Astro-/Geophysik (4 C, 2 SWS)	. 12794
B.Phy.5601: Theoretical and Computational Neuroscience I (3 C, 2 SWS)	. 12795
B.Phy.5602: Theoretical and Computational Neuroscience II (3 C, 2 SWS)	. 12796
B.Phy.5603: Einführung in die Laserphysik (3 C, 2 SWS)	12797
B.Phy.5604: Foundations of Nonequilibrium Statistical Physics (3 C, 2 SWS)	12798
B.Phy.5605: Computational Neuroscience: Basics (3 C, 2 SWS)	. 12799
B.Phy.5607: Seminar: Mechanics and dynamics of the cytoskeleton (4 C, 2 SWS)	12800
B.Phy.5608: Micro- and Nanofluidics (3 C, 2 SWS)	12801
B.Phy.561: Spezielle Themen der Biophysik und Physik komplexer Systeme I (6 C, 6 SWS)	12802
B.Phy.5611: Optical spectroscopy and microscopy (3 C, 2 SWS)	. 12803
B.Phy.5613: Soft Matter Physics (3 C, 2 SWS)	12804
B.Phy.5614: Proseminar Computational Neuroscience (4 C, 2 SWS)	12805
B.Phy.5616: Biophysics of the cell (6 C, 4 SWS)	12806
B.Phy.5617: Seminar: Physics of soft condensed matter (4 C, 2 SWS)	12807
B.Phy.5618: Seminar to Biophysics of the cell - physics on small scales (4 C, 2 SWS)	12808
B.Phy.5619: Seminar on Micro- and Nanofluidics (4 C, 2 SWS)	12809
B.Phy.562: Spezielle Themen der Biophysik und Physik komplexer Systeme II (6 C, 6 SWS)	12810
B.Phy.5620: Physics of Sports (4 C, 2 SWS)	12811
B.Phy.5621: Stochastic Processes (4 C, 2 SWS)	. 12812

B.Phy.5623: Theoretical Biophysics (6 C, 4 SWS)	12813
B.Phy.5624: Introduction to Theoretical Neuroscience (4 C, 2 SWS)	. 12814
B.Phy.5625: X-ray Physics (6 C, 4 SWS)	12815
B.Phy.5628: Pattern Formation (6 C, 4 SWS)	12817
B.Phy.5629: Nonlinear dynamics and time series analysis (6 C, 4 SWS)	12819
B.Phy.5631: Self-organization in physics and biology (4 C, 2 SWS)	12820
B.Phy.5632: Current topics in turbulence research (4 C, 2 SWS)	12821
B.Phy.5639: Optical measurement techniques (3 C, 2 SWS)	12822
B.Phy.5642: Experimental Methods in Biophysics (3 C, 2 SWS)	12823
B.Phy.5643: Seminar Experimental Methods in Biophysics (4 C, 2 SWS)	12824
B.Phy.5645: Nanooptics and Plasmonics (3 C, 2 SWS)	12825
B.Phy.5646: Climate Physics (6 C, 4 SWS)	12826
B.Phy.5647: Physics of Coffee, Tea and other drinks (4 C, 2 SWS)	12827
B.Phy.5648: Theoretische und computergestützte Biophysik (4 C, 2 SWS)	. 12828
B.Phy.5649: Biomolecular Physics and Simulations (4 C, 2 SWS)	12830
B.Phy.5651: Advanced Computational Neuroscience (3 C, 2 SWS)	12831
B.Phy.5652: Advanced Computational Neuroscience II (3 C, 2 SWS)	12832
B.Phy.5654: Vorlesung: Principles and Applications of Synchrotron and Free Electron LacRadiation (3 C, 4 SWS)	
B.Phy.5655: Komplexe Dynamik physikalischer und biologischer Systeme (4 C, 2 SWS).	.12835
B.Phy.5656: Experimental work at at large scale facilities for X-ray photons (3 C, 3 SWS).	12836
B.Phy.5657: Biophysics of gene regulation (3 C, 2 SWS)	12838
B.Phy.5658: Statistical Biophysics (6 C, 4 SWS)	12839
B.Phy.5659: Seminar on current topics in theoretical biophysics (4 C, 2 SWS)	12840
B.Phy.566: Seminar zu speziellen Themen der Biophysik/komplexen Systeme (4 C, 2 SWS)	12841
B.Phy.5660: Theoretical Biofluid Mechanics (3 C, 2 SWS)	12842
B.Phy.5661: Biomedical Techniques in Complex Systems (4 C, 2 SWS)	12843
B.Phy.5662: Active Soft Matter (4 C, 2 SWS)	12844
B.Phy.5663: Stochastic Dynamics (6 C, 6 SWS)	12845
B.Phy.5664: Excursion to DESY and the European XFEL, Hamburg (3 C, 2 SWS)	. 12846
B.Phv.5665: Processing of Signals and Measured Data (3 C. 2 SWS)	12847

B.Phy.5666: Molecules of Life – from statistical physics to biological action (4 C, 2 SWS)	12848
B.Phy.5667: Practical Introduction to Computer Vision and Robotics (3 C, 2 SWS)	. 12849
B.Phy.5668: Introduction to Computer Vision and Robotics (3 C, 2 SWS)	12850
B.Phy.5701: Weiche Materie: Flüssigkristalle (3 C, 2 SWS)	. 12851
B.Phy.5702: Dünne Schichten (3 C, 2 SWS)	12852
B.Phy.5709: Seminar on Nanoscience (4 C, 2 SWS)	12853
B.Phy.571: Spezielle Themen der Festkörper- und Materialphysik I (6 C, 6 SWS)	12854
B.Phy.5714: Introduction to Solid State Theory (6 C, 6 SWS)	. 12855
B.Phy.5716: Nano-Optics meets Strong-Field Physics (6 C, 4 SWS)	. 12856
B.Phy.5717: Mechanisms and Materials for Renewable Energy (6 C, 4 SWS)	12857
B.Phy.5718: Mechanisms and Materials for Renewable Energy: Photovoltaics (4 C, 2 SWS)	12858
B.Phy.5719: Mechanisms and Materials for Renewable Energy: Solar heat, Thermoelects solar fuel (4 C, 2 SWS)	
B.Phy.572: Spezielle Themen der Festkörper- und Materialphysik II (6 C, 6 SWS)	. 12860
B.Phy.5720: Introduction to Ultrashort Pulses and Nonlinear Optics (3 C, 2 SWS)	12861
B.Phy.5721: Information and Physics (6 C, 6 SWS)	12862
B.Phy.5722: Seminar on Topics in Nonlinear Optics (4 C, 2 SWS)	. 12863
B.Phy.5723: Hands-on course on Density-Functional calculations 1 (3 C, 3 SWS)	. 12864
B.Phy.5724: Hands-on course on Density-Functional calculations 1+2 (6 C, 6 SWS)	. 12865
B.Phy.5725: Renormalization group theory and applications (6 C, 6 SWS)	12866
B.Phy.576: Seminar zu speziellen Themen der Festkörper-/Materialphysik (4 C, 2 SWS)	.12867
B.Phy.5804: Quantum mechanics II (6 C, 6 SWS)	12868
B.Phy.5805: Quantum field theory I (6 C, 6 SWS)	12869
B.Phy.5806: Spezielle Relativitätstheorie (3 C, 2 SWS)	12870
B.Phy.5807: Physics of particle accelerators (3 C, 3 SWS)	12871
B.Phy.5808: Interactions between radiation and matter - detector physics (3 C, 3 SWS)	. 12872
B.Phy.5809: Hadron-Collider-Physics (3 C, 3 SWS)	12873
B.Phy.581: Spezielle Themen der Kern- und Teilchenphysik I (6 C, 6 SWS)	12874
B.Phy.5810: Physics of the Higgs boson (3 C, 3 SWS)	12875
B.Phy.5811: Statistical methods in data analysis (3 C, 3 SWS)	12876
B.Phy.5812: Physics of the top-quark (3 C, 3 SWS)	12877

B.Phy.5815: Seminar zu einführenden Themen der Teilchenphysik (4 C, 2 SWS)	12878
B.Phy.5816: Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model (3 C, 2 SWS)	. 12879
B.Phy.582: Spezielle Themen der Kern- und Teilchenphysik II (6 C, 6 SWS)	12880
B.Phy.586: Seminar zu speziellen Themen der Kern-/Teilchenphysik (4 C, 2 SWS)	. 12881
B.Phy.5901: Advanced Computer Simulation (6 C, 4 SWS)	12882
B.Phy.5902: Physik für BundeskanzlerInnen, ManagerInnen und BürgerInnen (3 C, 2 SWS)	12883
B.Phy.606: Electronic Lab Course for Natural Scientists (6 C, 6 SWS)	12884
B.Phy.607: Akademisches Schreiben für Physiker/innen (4 C, 2 SWS)	12885
B.Phy.608: Scientific Literacy - Integration von Naturwissenschaften in die Gesellschaft u Politik (4 C, 2 SWS)	
B.Che.1302.1: Chemisches Gleichgewicht: Thermodynamik und Statistik (MaW) (6 C, 4 SWS)	12702
B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik (6 C, 4 SWS)	12703
B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie (Lehramt und Nebenfach) (6 C, 6 SWS)	12704
B.Che.8002: Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Biologie und Geowissenschaften (10 C, 7 SWS)	12705
B.Che.9107: Chemisches Praktikum für Studierende der Physik und Geowissenschaften 8 SWS)	
M.Che.1314: Biophysikalische Chemie (6 C, 4 SWS)	12888
B.Inf.1101: Informatik I (10 C, 6 SWS)	12708
B.Inf.1102: Informatik II (10 C. 6 SWS)	12710

bb. Alternativmodule

Anstelle der oben genannten Module können auf Antrag, der an die Studiendekanin oder den Studiendekan der Fakultät für Physik zu richten ist, andere Module (Alternativmodule) nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen absolviert werden. Dem Antrag ist die Zustimmung der Studiendekanin oder des Studiendekans der Fakultät oder Lehreinheit, die das Alternativmodul anbietet, beizufügen. Die Entscheidung trifft die Studiendekanin oder der Studiendekan der Fakultät für Physik. Der Antrag kann ohne Angabe von Gründen abgelehnt werden; ein Rechtsanspruch der Antragstellerin oder des Antragstellers auf Zulassung eines Alternativmoduls besteht nicht.

cc. Wissenschaftliches Arbeiten

Es muss eines der unter Nr. 1 Buchstabe d genannten Module im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden.

b. Studium mit Studienschwerpunktbildung

Der Bachelor-Studiengang "Physik" kann mit einem der vier Studienschwerpunkte "Astro- und Geophysik", "Biophysik und Physik komplexer Systeme", "Festkörper- und Materialphysik" oder "Kern- und Teilchenphysik" studiert werden. Für die Zertifizierung eines Schwerpunkts müssen abweichend von Buchstabe a jeweils mindestens 24 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen im jeweiligen Schwerpunkt und das den gewählten Schwertpunkt betreffende Modul "Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten" erfolgreich absolviert werden sowie die Bachelorarbeit im jeweiligen Schwerpunktbereich angefertigt werden.

aa. Studienschwerpunkt Astro- und Geophysik

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 24 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

i. Wahlpflichtmodule A

Es müssen folgende zwei Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 12 C erfolgreich absolviert werden:

B.Phy.1410: Zertifizierungsmodul Astro-/Geophysik (4 C)	12733
---	-------

B.Phy.1551: Introduction to Astrophysics (8 C, 6 SWS)......12745

ii. Wahlpflichtmodule B

Es muss wenigstens eines der unter Nr. 1 Buchstabe b. Buchstaben aa. Ziffer i aufgeführten Module mit Modulnummern der Formate B.Phy.55X bzw. B.Phy.55XX im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden.

iii. Wissenschaftliches Arbeiten

Es muss das Modul B.Phy.405 unter Nr. 1 Buchstabe d im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden.

bb. Studienschwerpunkt Biophysik und Physik komplexer Systeme

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 24 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

i. Pflichtmodul

Es muss folgendes Pflichtmodul im Umfang von 4 C erfolgreich absolviert werden

B.Phy.1411: Zertifizierungsmodul Biophysik/Physik komplexer Systeme (4 C)......12734

ii. Wahlpflichtmodule A

Es muss mindestens eines der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

B.Phy.1561: Introduction to Physics of Complex Systems (6 C, 6 SWS)......12746

B.Phy.1571: Introduction to Biophysics (6 C, 6 SWS)......12747

iii. Wahlpflichtmodule B

Es muss wenigstens eines der unter Nr. 1 Buchstabe b. Buchstaben aa. Ziffer i aufgeführten Module mit Modulnummern der Formate B.Phy.56X bzw. B.Phy.56XX oder ein weiteres Modul aus Buchstabe b. Buchstaben bb. Ziffer ii. im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden.

iv. Wissenschaftliches Arbeiten

Es muss das Modul B.Phy.406 unter Nr. 1 Buchstabe d im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden.

cc. Studienschwerpunkt Festkörper- und Materialphysik

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 24 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

i. Pflichtmodul

Es muss folgendes Pflichtmodul im Umfang von 4 C erfolgreich absolviert werden:

B.Phy.1412: Zertifizierungsmodul Festkörper-/Materialphysik (4 C)......12735

ii. Wahlpflichtmodule A

Es muss mindestens eines der drei folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 4 C erfolgreich absolviert werden:

B.Phy.1522: Solid State Physics II (6 C, 4 SWS)

B.Phy.1531: Introduction to Materials Physics (4 C, 4 SWS).......12742

B.Phy.1532: Experimentelle Methoden der Materialphysik (6 C, 4 SWS)......12743

iii. Wahlpflichtmodule B

Es muss wenigstens eines der unter Nr. 1 Buchstabe b. Buchstaben aa. Ziffer i aufgeführten Module mit Modulnummern der Formate B.Phy.57X bzw. B.Phy.57XX oder ein weiteres Modul aus Buchstabe b. Buchstaben cc. Ziffer ii. im Umfang von insgesamt wenigstens 8 C erfolgreich absolviert werden.

iv. Wissenschaftliches Arbeiten

Es muss das Modul B.Phy.407 unter Nr. 1 Buchstabe d im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden.

dd. Studienschwerpunkt Kern-/Teilchenphysik

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 24 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

i. Pflichtmodule

Es müssen folgende zwei Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 10 C erfolgreich absolviert werden:

B.Phy.1512: Particle physics II - of and with quarks (6 C, 6 SWS)......12739

ii. Wahlpflichtmodule

Es muss wenigstens eines der unter Nr. 1 Buchstabe b. Buchstaben aa. Ziffer i aufgeführten Module mit Modulnummern der Formate B.Phy.58X bzw. B.Phy.58XX. im Umfang von insgesamt wenigstens 8 C erfolgreich absolviert werden.

iii. Wissenschaftliches Arbeiten

Es muss das Modul B.Phy.408 unter Nr. 1 Buchstabe d im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden.

3. Schlüsselkompetenzen

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C aus dem Lehrangebot der Universität außerhalb der Fakultät für Physik erfolgreich absolviert werden. Wählbar sind insbesondere die nachfolgenden Module sowie Angebote aufgrund der Prüfungsordnung für Studienangebote der Zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZESS); darüber hinaus wird ein Verzeichnis wählbarer Module durch die Fakultät für Physik in geeigneter Weise bekannt gemacht.

, , ,
B.Che.1302.1: Chemisches Gleichgewicht: Thermodynamik und Statistik (MaW) (6 C, 4 SWS) 12702
B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik (6 C, 4 SWS)12703
B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie (Lehramt und Nebenfach) (6 C, 6 SWS) 12704
B.Che.8002: Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Biologie und Geowissenschaften (10 C, 7 SWS)
B.Che.9107: Chemisches Praktikum für Studierende der Physik und Geowissenschaften (6 C, 8 SWS)
B.Inf.1101: Informatik I (10 C, 6 SWS)
B.Inf.1102: Informatik II (10 C, 6 SWS)
B.SK-Phy.9001: Papers, Proposals, Presentations: Skills of Scientific Communication (4 C, 2 SWS)
M.Che.1314: Biophysikalische Chemie (6 C, 4 SWS)
4. Finführung ins wissenschaftliche Arbeiten

4. Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten

Es muss eines der folgenden Module zur "Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten" im Fachgebiet der Bachelorarbeit bzw. des gewählten Studienschwerpunktes im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden. Die erworbenen 6 C werden dem Profilierungsbereich zugerechnet.

B.Phy.405: Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: Astro-/Geophysik (6 C)12753
B.Phy.406: Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: Biophysik/Physik komplexer Systeme (6 C)
B.Phy.407: Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: Festkörper-/Materialphysik (6 C) 12755
B.Phy.408: Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: Kern-/Teilchenphysik (6 C)12756

5. Bachelorarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Bachelorarbeit werden 12 C erworben. Die Bachelorarbeit ist in einem Fachgebiet, zu dem ein Spezialisierungspraktikum absolviert wurde, im Falle der Wahl eines Studienschwerpunktes in dessen Fachgebiet anzufertigen.

II. Ergänzende Hinweise zu Modulprüfungen

Soweit in diesem Modulverzeichnis Modulbeschreibungen in englischer Sprache veröffentlicht werden, gilt für die verwendeten Prüfungsformen nachfolgende Zuordnung:

written exam - Klausur
written elaboration - schriftliche Ausarbeitung
presentation (with discussion) - Präsentation (mit Diskussion)
term paper - Hausarbeit
oral exam - mündliche Prüfung
handout - Handout

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Che.1302.1: Chemisches Gleichgewicht: Thermodynamik und Statistik (MaW) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kann der Studierende ... Präsenzzeit: 56 Stunden - die physikalische Bedeutung grundlegender Größen und Gesetze der Thermodynamik Selbststudium: sowie ihre statistisch-mechanischen Grundlagen verstehen und mit ihrer 124 Stunden mathematischen Formulierung umgehen; - diese Gesetze auf reversible und irreversible Zustandsänderungen von 1-Stoff-Systemen und Mischungen anwenden; Phasen- und Reaktionsgleichgewichte berechnen; - elektrochemische Potentiale auf der Basis von Elektrolyteigenschaften quantitativ bestimmen; - thermodynamische Zustandsgrößen auf der Basis molekularer Eigenschaften berechnen; 2 SWS Lehrveranstaltung: Vorlesung Chemisches Gleichgewicht (Vorlesung) Lehrveranstaltung: Proseminar Chemisches Gleichgewicht 1 SWS Lehrveranstaltung: Übungen zur Vorlesung Chemisches Gleichgewicht 1 SWS Prüfung: Klausur (180 Minuten) 6 C Prüfungsvorleistungen: 12 Hausaufgaben (HA) sowie 12 Kurztests (KT) werden zur Bearbeitung angeboten; das mit 1/3 gewichtete Ergebnis der HA und das mit 2/3 gewichtete Ergebnis der KT muss insges. mind. 65% der erreichbaren Punkte ergeben. Details siehe Skript o. UniVz Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Jörg Schroeder Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

dreimalia

100

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik English title: Kinetics of Chemical Reactions		6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden können chemische Elementarreaktionen, Transportvorgänge und Reaktionsmechanismen in verschiedenen Aggregatzuständen analysieren bzw. auf molekularer Basis verstehen. Sie sind mit Anwendungen der Reaktionskinetik in Gebieten wie der Photochemie, Atmosphärenchemie und Umweltchemie vertraut.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung: Chemische Reaktionskinetik (Vorlesung)		2 SWS
Lehrveranstaltung: Proseminar: Chemische Reaktionskinetik		1 SWS
Lehrveranstaltung: Übung zu: Chemische Reaktionskinetik (Übung)		1 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: Formale Reaktionskinetik, experimentelle Methoden of Beschreibung von Elementarreaktionen und Transporteaktionskinetik		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Alec Wodtke	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

<u> </u>		T
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 6 SWS
Modul B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie (Lehramt		0 3003
und Nebenfach) English title: Introduction to General and Inorganic Chemistry		
		<u> </u>
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden verstehen die allgemeinen Prinzipie	n und Gesetzmäßigkeiten der	Präsenzzeit:
Chemie und sind mit grundlegenden Begriffen der allo	gemeinen und anorganischen	84 Stunden
Chemie vertraut. Sie erwerben erste Kenntnisse der a	norganischen Stoffchemie.	Selbststudium:
		96 Stunden
Lehrveranstaltung: "Experimentalchemie I (Allgen	neine und Anorganische	4 SWS
Chemie)" (Vorlesung)		
Lehrveranstaltung: "Experimentalchemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie)" (Übung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		6 C
Prüfungsvorleistungen:		
Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen; Näheres regelt die Übungs-Ordnung		
Prüfungsanforderungen:		
Allgemeine Chemie: Atombau und Periodensystem, Elemente und Verbindungen,		
Chemische Gleichungen und Stöchiometrie, Lösungen und Lösungsvorgänge,		
chemische Gleichgewichte, einfache Thermodynamik und Kinetik, Säure-Base-		
Reaktionen, Fällungs- und Komplexbildungsreaktionen, Redoxreaktionen;		
Grundlagen der Anorganischen Chemie: Vorkommen, Darstellung, Eigenschaften einiger Elemente und ihrer wichtigsten Verbindungen.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	•
Keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Dietmar Stalke	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig		
	i	

		1
Georg-August-Universität Göttingen		10 C
Modul B.Che.8002: Einführung in die Physikalische Chemie für Stu-		7 SWS
dierende der Biologie und Geowissenschaften		
English title: Introducation to Physical Chemistry for Biology and Geosciences		
Launziala/Mampatanzan		Arbeitsaufwand:
Lernziele/Kompetenzen:	o oin grundlagandag Varatändnia	Präsenzzeit:
In Rahmen dieses Moduls erlangen die Studierender des chemischen Gleichgewichts, der chemischen Kir	•	98 Stunden
besonderer Berücksichtigung von Anwendungen im		Selbststudium:
Describerer Berucksichtigung von Anwendungen im	biologisch-medizinischen bereich.	202 Stunden
		202 Sturideri
Lehrveranstaltung: Einführung in die Physikalisc	he Chemie für Studierende der	2 SWS
Biologie und Geowissenschaften (Vorlesung)		
Lehrveranstaltung: Einführung in die Physikalisc	he Chemie für Studierende der	2 SWS
Biologie und Geowissenschaften (Übung)		
Lehrveranstaltung: Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der		3 SWS
Biologie und Geowissenschaften (Seminar)	no onomio far otadioronas doi	
Discission and Community		
Prüfung: Klausur (180 Minuten)		10 C
Prüfungsvorleistungen:		
Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen und dem Seminar (Die Seminararbeit kann		
nach der Klausur abgegeben werden).		
Prüfungsanforderungen:		
Hauptsätze der Thermodynamik, reale Gase, Therm	ochemie chemisches	
Gleichgewicht, Phasengleichgewicht, Phasendiagramme, Elektrolytlösungen, elektrochemisches Gleichwicht und EMK, formale Kinetik, Enzymkinetik, Arhenius-		
Gesetz, Theorie des Übergangszustandes.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	Modul "Mathematische Grundlage	n in der Biologie"
ache: Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch	Prof. Dr. Andreas Janshoff	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	4	
Maximale Studierendenzahl:		
40		

6 C Georg-August-Universität Göttingen 8 SWS Modul B.Che.9107: Chemisches Praktikum für Studierende der Physik und Geowissenschaften English title: Laboratory course in General and Inorganic Chemistry for Physisists and Geologists Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Verstehen der allgemeinen Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten der allgemeinen und Präsenzzeit: anorganischen Chemie, sicherer Umgang mit deren Begriffen. Anwendung der im Modul 112 Stunden B.Che.4104 erworbenen Kenntnisse der anorganischen Stoffchemie, Kennenlernen Selbststudium: experimenteller Arbeitstechniken anhand von Schlüsselreaktionen. 68 Stunden Integrative Vermittlung von Schlüsselkompetenzen: Teamarbeit; gute wissenschaftliche Praxis; Protokollführung; sicheres Arbeiten im Labor. Lehrveranstaltung: Chemisches Praktikum für Studierende der Physik und 6 SWS Geowissenschaften Angebotshäufigkeit: jedes Semester Lehrveranstaltung: Seminar zum Chemischen Praktikum für Studierende der 2 SWS Physik und Geowissenschaften (Seminar) Angebotshäufigkeit: jedes Semester 6 C Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, Details siehe Praktikumsordnung Prüfungsanforderungen: Atombau und Periodensystem, Grundbegriffe, Elemente und Verbindungen, Aufbau der Materie, einfache Bindungskonzepte, Chemische Gleichungen und Stöchiometrie,

Zugangsvoraussetzungen: B.Che.4104	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Franc Meyer
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester (Blockpraktikum in vorlesungsfreier Zeit) und jedes Sommersemester (in der Vorlesungszeit)	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Bemerkungen:

Das Seminar wird von den Dozierenden und Assistent/innen der Anorganischen Chemie durchgeführt.

Chemische Gleichgewichte, einfache Thermodynamik und Kinetik, Säure-Base-Reaktionen inklusive Puffer, Redoxreaktionen, Löslichkeit, einfache Elektrochemie, Vorkommen, Darstellung und Eigenschaften der Elemente und ihrer wichtigsten

Verbindungen, Einführung in spektroskopische Methoden.

Ansprechpersonen für das Praktikum sind Frau Dr. Stückl sowie die entsprechenden Assistent/innen.

Georg-August-Universität Göttingen	10 C
Modul B.Inf.1101: Informatik I	6 SWS
English title: Computer Science I	

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende

- kennen grundlegende Begriffe, Prinzipien und Herangehensweisen der Informatik, kennen einige Programmierparadigmen und Grundzüge der Objektorientierung.
- erlangen elementare Grundkenntnisse der Aussagenlogik, verstehen die Bedeutung für Programmsteuerung und Informationsdarstellung und können sie in einfachen Situationen anwenden.
- · verstehen wesentliche Funktionsprinzipien von Computern und der Informationsdarstellung und deren Konsequenzen für die Programmierung.
- erlernen die Grundlagen einer Programmiersprache und können einfache Algorithmen in dieser Sprache codieren.
- kennen einfache Datenstrukturen und ihre Eignung in typischen Anwendungssituationen, können diese programmtechnisch implementieren.
- analysieren die Korrektheit einfacher Algorithmen und bewerten einfache Algorithmen und Probleme nach ihrem Ressourcenbedarf.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

216 Stunden

6 SWS

10 C

Lehrveranstaltung: Informatik I (Vorlesung, Übung)

Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsvorleistungen:

Nachweis von 50% der in den Übungsaufgaben erreichbaren Punkte. Kontinuierliche Teilnahme an den Übungen.

Prüfungsanforderungen:

In der Prüfung wird das Verständnis der vermittelten Grundbegriffe sowie die aktive Beherrschung der vermittelten Inhalte und Techniken nachgewiesen, z.B.

- Kenntnis von Grundbegriffen nachweisen durch Umschreibung in eigenen Worten.
- Standards der Informationsdarstellung in konkreter Situation umsetzen.
- Ausdrücke auswerten oder Bedingungen als logische Ausdrücke formulieren usw.
- Programmablauf auf gegebenen Daten geeignet darstellen.
- Programmcode auch in nicht offensichtlichen Situationen verstehen.
- Fehler im Programmcode erkennen/korrigieren/klassifizieren.
- Datenstrukturen für einfache Anwendungssituationen auswählen bzw. geeignet in einem Kontext verwenden.
- · Algorithmen für einfache Probleme auswählen und beschreiben (ggf. nach Hinweisen) und/oder einen vorgegebenen Algorithmus (ggf. fragmentarisch) programmieren bzw. ergänzen.
- einfache Algorithmen/Programme nach Ressourcenbedarf analysieren.
- einfachsten Programmcode auf Korrektheit analysieren.
- einfache Anwendungssituation geeignet durch Modul- oder Klassenschnittstellen modellieren.

Empfohlene Vorkenntnisse:

Zugangsvoraussetzungen:

keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Carsten Damm
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab bis
Maximale Studierendenzahl: 300	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1102: Informatik II English title: Computer Science II

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- beherrschen die Grundlagen einer deklarativen Programmiersprache und können Programme erstellen, testen und analysieren.
- kennen die Bausteine und den Aufbau von Schaltnetzen und Schaltwerken, sie können Schaltznetze und Schaltwerke konstruieren und analysieren.
- kennen die Komponenten und Konzepte der Von-Neumann-Architektur und den Aufbau einer konkreten Mikroprozessor-Architektur (z.B. MIPS-32), sie beherrschen die zugehörige Maschinensprache und können Programme erstellen und analysieren.
- kennen Aufgaben und Struktur eines Betriebssystems, die Verfahren zur Verwaltung, Scheduling und Synchronisation von Prozessen und zur Speicherverwaltung, sie können diese Verfahren jeweils anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen Grundlagen und verschiedene Beschreibungen (z.B. Automaten und Grammatiken) von formalen Sprachen, sie können die Beschreibungen konstruieren, analysieren und vergleichen.
- kennen die Syntax und Semantik von Aussagen- und Prädikatenlogik, sie können Formeln bilden und auswerten, sowie das Resolutionskalkül anwenden.
- kennen die Schichtenarchitektur von Computernetzwerken, sie kennen Dienste und Protokolle und können diese analysieren und vergleichen.
- kennen symmetrische und asymmetrische Verschlüsselungsverfahren und können diese anwenden, analysieren und vergleichen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

216 Stunden

Lehrveranstaltung: Informatik II (Vorlesung, Übung)	6 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	10 C
Prüfungsvorleistungen:	
Nachweis von 50% der in den Übungsaufgaben erreichbaren Punkte. Kontinuierliche	
Teilnahme an den Übungen.	
Prüfungsanforderungen:	
Deklarative Programmierung, Schaltnetze und Schaltwerke, Maschinensprache,	
Betriebssysteme, Automaten und Formale Sprachen, Prädikatenlogik, Telematik,	
Kryptographie	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Inf.1101
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Dr. Henrik Brosenne
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 300	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 3 SWS Modul B.Mat.0721: Mathematisch orientiertes Programmieren English title: Mathematics related programming Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 42 Stunden Das erfolgreiche Absolvieren des Moduls ermöglicht den Studierenden den sicheren Selbststudium: Umgang mit mathematischen Anwendersystemen. Die Studierenden 138 Stunden • erwerben die Befähigung zum sicheren Umgang mit mathematischen Anwendersystemen, • erfassen die Grundprinzipien der Programmierung, • sammeln Erfahrungen mit elementaren Algorithmen und deren Anwendungen, · verstehen die Grundlagen der Programmierung in einer high-level Programmiersprache, · lernen Kontroll- und Datenstrukturen kennen, • erlernen die Grundzüge des imperativen und funktionalen Programmierens, • setzen Bibliotheken zur Lösung naturwissenschaftlicher Fragestellungen ein, • erlernen verschiedene Methoden der Visualisierung, • beherrschen die Grundtechniken der Projektverwaltung (Versionskontrolle. Arbeiten im Team). Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Techniken für das Lösen mathematisch/physikalischer Problemstellungen mit der Hilfe einer high-level Programmiersprache erlernt. 2 SWS Lehrveranstaltung: Blockkurs Inhalte: Blockkurs bestehend aus Vorlesung, Übungen und Praktikum, z.B. "Mathematisch orientiertes Programmieren" 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 min) Prüfungsanforderungen: Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten. Die Teilnehmer/ innen weisen grundlegende Techniken für das Lösen mathematisch/physikalischer Problemstellungen mit der Hilfe einer Programmiersprache nach.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0011, B.Mat.0012
Kente	B.Mat.0017, B.Mat.0012
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 120	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Mat.0831: Mathematik für Studierende der Physik I

English title: Mathematics for physics students I

12 C 10 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit analytischem mathematischen Grundwissen vertraut. Sie

- wenden ihr Wissen über Mengen und Logik in verschiedenen Beweistechniken an;
- gehen sicher mit Ungleichungen reeller Zahlen sowie mit Folgen und Reihen reeller und komplexer Zahlen um;
- untersuchen reelle und komplexe Funktionen in einer Veränderlichen auf Stetigkeit;
- kennen Differenzierbarkeit und Integrierbarkeit reeller Funktionen in einer Veränderlichen:
- berechnen Integrale und Ableitungen von reellen Funktionen in einer Veränderlichen:
- kennen algebraische Strukturen wie reelle und komplexe Vektorräume, Skalarprodukte und Orthonormalbasen;
- · sind mit linearen Abbildungen vertraut;
- kennen Gruppen, insbesondere Matrixgruppen, und beherrschen das Rechnen mit Matrizen und Determinanten;
- beherrschen Methoden der Diagonalisierung;
- lösen lineare Gleichungssystemen und Systeme linearer Differenzialgleichungen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Bereich der Analysis sowie der analytische Geometrie und der linearen Algebra erworben. Sie

- formulieren mathematische Sachverhalte aus Bereichen der Analysis und der linearen Algebra in schriftlicher und mündlicher Form korrekt;
- lösen Probleme anhand von Fragestellungen der reellen, eindimensionalen Analysis und der linearen Algebra;
- analysieren klassische Funktionen und ihre Eigenschaften mit Hilfe von funktionalem Denken;
- erfassen grundlegende Eigenschaften von Zahlenfolgen und Funktionen;
- erfassen lineare Strukturen und grundlegende strukturelle Eigenschaften linearer Vektorräume;
- sind mit mathematischer Abstraktion, insbesondere vom drei-dimensionalem Erfahrungsraum zu endlich-dimensionalen Vektorräumen, vertraut.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 220 Stunden

Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende der Physik I (Vorlesung)	6 SWS
Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende der Physik I - Übung (Übung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende der Physik I - Saalübung	2 SWS

(Die Saalübung ist ein optionales Angebot zum Wiederholen des Vorlesungsstoffes und zum Kennenlernen von Anwendungsmöglichkeiten.)	
Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0831.Ue; Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen	12 C
 Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse der Analysis, insbesondere Verständnis des Grenzwertbegriffs, Beherrschen von Beweistechniken; Grundkenntnisse der linearen Algebra, insbesondere über Lösbarkeit und Lösungen von Gleichungssystemen; Befähigung zur Anwendung der Grundkenntnisse in einfachen Beispielen. 	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

- Dozenten/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Exportmodul für den Bachelorstudiengang Physik (B.Sc.)
- Die Module B.Mat.0831 und B.Mat.0832 können durch B.Mat.0011, B.Mat.0012 und B.Mat.0021 ersetzt werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0832: Mathematik für Studierende der Physik II English title: Mathematics for physics students II

Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden ihr mathematisches Grundwissen vertieft. Sie • beherrschen topologische Grundbegriffe in metrischen Räumen; • verstehen die Konzepte von Stetigkeit und Konvergenz in metrischen Räumen; • kennen den Banachschen Fixpunktsatz;

insbesondere den Satz über implizite Funktionen;
• lösen Extremwertaufgaben unter Nebenbedingungen;

· lösen gewöhnliche Differenzialgleichungen;

• kennen Grundtechniken der Integralrechnung in mehreren Veränderlichen;

kennen Grundtechniken der Differenzialrechnung in mehreren Veränderlichen,

- berechnen Volumen-, Oberflächen- und Linienintegrale;
- kennen Elemente der Vektoranalysis, insbesondere die Sätze von Gauß und Stokes sowie Kugelkoordinaten;
- gehen sicher mit Bilinearformen um und kennen Invariantengruppen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden ihre Kompetenzen im Bereich der Analysis vertieft. Sie beherrschen die mathematische Sprache, insbesondere die Darstellung von mathematischen Sachverhalten in der mehrdimensionalen Analysis.

Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende der Physik II (Vorlesung)	6 SWS
Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende der Physik II - Übung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0832.Ue; Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen	12 C
Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse der Analysis in mehreren Variablen; Beherrschung der mathematischen Sprache; Darstellung von mathematischen Sachverhalten in der mehrdimensionalen Analysis.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.0831: Mathematik für Studierende der Physik I
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiendekan/in Mathematik

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

- Dozenten/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Exportmodul für den Bachelorstudiengang PhysikDie Module
- B.Mat.0831 und B.Mat.0832 können durch B.Mat.0011, B.Mat.0012 und B.Mat.0021 ersetzt werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0833: Mathematik für Studierende der Physik III English title: Mathematics for physics students III

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden Grundwissen in Selbststudium: Funktionentheorie und in Funktionalanalysis erworben. Sie 96 Stunden · gehen sicher mit Potenzreihen um; · kennen die Cauchy-Integralformel und den Residuensatz; • kennen den Schwarzraum und (temperierte) Distributionen; • lösen spezielle partielle Differenzialgleichungen, insbes. Wellen-, Wärme- und Laplace-Gleichung, auch unter Randbedingungen; • wenden die Methode der Greenschen Funktion an: • beherrschen grundlegende Eigenschaften von Banachräumen und kompakten Operatoren; · kennen den Spektralsatz am Beispiel der Sturm-Liouville-Operatoren; • gehen sicher mit Fourier-Reihen und Fourier-Integralen um. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls beherrschen die Studierenden die mathematische Sprache, insbesondere die Darstellung von mathematischen Sachverhalten der höheren Analysis. Sie können Konzepte aus der Funktionentheorie und aus der Funktionalanalysis in konkreten Problemen anwenden. Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende der Physik III (Vorlesung) 4 SWS Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende der Physik III - Übung (Übung) 2 SWS Prüfung: Klausur (120 Minuten) 6 C Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0833.Ue; Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse der h\u00f6heren Analysis; Darstellung von mathematischen Sachverhalten in der Funktionentheorie und in der Funktionalanalysis; Anwendung des Grundwissens aus Funktionentheorie und aus Funktionalanalysis auf konkrete Probleme.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0832: Mathematik für Studierende der Physik II
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiendekan/in Mathematik

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

- Dozenten/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Exportmodul für den Bachelorstudiengang Physik
- Das Modul B.Mat.0833 kann durch das Modul B.Mat.2110 ersetzt werden.

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Phy.1101: Experimentalphysik I - Mechanik (mit Praktikum)

English title: Experimental Physics I - Mechanics (Lab Course included)

9 C 9 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Zusammenhängen und ihrer Anwendung im Experiment vertraut. Sie können...

- die grundlegenden Begriffe und Methoden der klassischen Mechanik und Thermodynamik anwenden;
- einfache physikalische Systeme modellieren und mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln;
- elementare Experimente zu Fragestellungen aus den in der zugehörigen Vorlesung besprochenen Bereichen der Physik durchführen, auswerten und kritisch interpretieren; insbesondere Erarbeitung von Grundlagen der Fehlerrechnung und schriftlicher Dokumentation der Messung und Messergebnisse;
- die Grundlagen der guten wissenschaftlichen Praxis anwenden.
- im Team experimentelle Aufgaben lösen;
- fortgeschrittene Textverarbeitungsprogramme (bspw. Latex) beherrschen und Programme (bspw. Gnuplot) zur Auswertung wissenschaftlicher Daten einsetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 144 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übungen	6 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein	
sowie Anwesenheit bei mindestens der Hälfte der Übungstermine.	
Prüfungsanforderungen:	
Physikalische Größen (Dimensionen, Messfehler); Kinematik (Bezugsysteme,	
Bahnkurve); Dynamik (Newton'sche Gesetze, Bewegungsgleichungen, schwere	
und träge Masse); Erhaltungssätze für Energie; Impuls, und Drehimpuls; Stöße;	
Zentralkraftproblem; Schwingungen und Wellen (harmonischer Oszillator, Resonanz,	
Polarisation, stehende Wellen, Interferenz, Doppler-Effekt); Beschleunigte	
Bezugsysteme und Trägheitskräfte; Starre Körper (Drehmoment, Trägheitsmoment,	
Steinersche Satz).	
Die drei Hauptsätze der Thermodynamik; Wärme, Energie, Entropie, Temperatur,	
und Druck; Zustandsgleichungen; Thermodynamische Gleichgewichte und	
Phasenübergänge; Kreisprozess; Ideale und reale Gase.	

Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:

Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten sowie Interpretation der

Lehrveranstaltung: Praktikum zu Experimentalphysik I

Prüfung: 5 Protokolle (max. 15 Seiten), unbenotet

Prüfungsanforderungen:

durchgeführten Experimente.

3 SWS

3 C

keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 210	

9 C Georg-August-Universität Göttingen 9 SWS Modul B.Phy.1102: Experimentalphysik II - Elektrizitätslehre (mit Praktikum) English title: Experimental Physics II - Electricity (Lab Course incl.) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Zusammenhängen und ihrer Anwendung im Experiment vertraut. Sie können...

- die grundlegenden Begriffe und Methoden der Elektrostatik und -dynamik anwenden:
- einfache Feldverteilungen modellieren und mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln;
- elementare Experimente zu Fragestellungen aus den in der zugehörigen Vorlesung besprochenen Bereichen der Physik durchführen, auswerten und kritisch interpretieren; insbesondere Erarbeitung von Grundlagen der Fehlerrechnung und schriftlicher Dokumentation der Messung und Messergebnisse;

Dielektrische Polarisation und Magnetisierung; Induktion; Schwingkreise; Maxwell-Gleichungen; Elektromagnetische Potentiale; Teilchen in Feldern, Energie und Impuls; Elektromagnetische Wellen, beschleunigte Ladungen; Relativitätstheorie (relativistische

- · die Grundlagen der guten wissenschaftlichen Praxis anwenden.
- · im Team experimentelle Aufgaben lösen.

Mechanik, Lorentzinvarianz der Elektrodynamik).

Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 144 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übungen	6 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Beherrschung und Anwendung der Grundbegriffe und Methoden der Elektrodynamik,	
insbesondere des Feldkonzeptes.	
Kontinuumsmechanik (Hooke'sches Gesetz, hydrostatisches Gleichgewicht,	
Bernoulli); Elektro- und Magnetostatik; Elektrisches Feld, Potential und Spannung;	
Vektoranalysis, Sätze von Gauß und Stokes; Elektrischer Strom und Widerstand,	
Stromkreise; Randwertprobleme und Multipolentwicklung; Biot-Savart'sches Gesetz;	

Lehrveranstaltung: Praktikum zu Experimentalphysik II	3 SWS
Prüfung: Protokoll (max. 15 Seiten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
6 testierte schriftliche Versuchsprotokolle des Praktikumsteils.	
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnisse in Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten sowie	
Interpretation der durchgeführten Experimente.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
-------------------------	---------------------------

keine	Experimentalphysik I
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2
Maximale Studierendenzahl: 210	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1103: Experimentalphysik III - Wellen und Optik (mit Praktikum) English title: Experimental Physics III - Waves and Optics (Lab Course incl.)

Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Zusammenhängen und ihrer Anwendung im Experiment vertraut. Sie können... • die grundlegenden Begriffe und Methoden der Wellenausbreitung und Optik anwenden;

- einfache Systeme mit Konzepten der geometrischen Optik und Wellenoptik modellieren und mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln;
 elementare Experimente zu Fragestellungen aus den in der zugehörigen
- elementare Experimente zu Fragestellungen aus den in der zugehörigen Vorlesung besprochenen Bereichen der Physik durchführen, auswerten und kritisch interpretieren; insbesondere Erarbeitung von Grundlagen der Fehlerrechnung und schriftlicher Dokumentation der Messung und Messergebnisse;
- die Grundlagen der guten wissenschaftlichen Praxis anwenden;
- · im Team experimentelle Aufgaben lösen.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 144 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung	6 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Beherrschung der grundlegenden Begriffe, Fakten und Methoden aus dem Bereich	
Wellen und Optik.	
Wellenphänomene und Wellengleichungen (Schwerpunkt elektromagnetische	
Wellen), Wellenleiter, Superpositionsprinzip, Dispersion, Absorption, Streuung,	
Phasen- und Gruppengeschwindigkeit, Fourier-Transformation, Huygen'sches	
Prinzip, Eikonalgleichung und Fermat'sches Prinzip, Geometrische Optik (Brechung,	
Linsen, optische Instrumente, Prisma, Wellenleiter geometrisch), Polarisation,	
Fresnelkoeffizienten (Reflexion, Transmission, Brewster-Winkel), Anisotrope Medien	
und Kristalloptik, Interferenz und Beugung (Fresnel-Kirchhoff-Integral, Fresnel- und	
Fraunhofer-Näherung), Auflösungsgrenze und Mikroskopie, Kohärenz, stimulierte	
Emission, Laserprinzip.	

Lehrveranstaltung: Praktikum zu Experimentalphysik III	3 SWS
Prüfung: Protokoll (max. 15 Seiten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
7 testierte schriftliche Versuchsprotokolle des Praktikumsteils.	
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnisse in Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten sowie	
Interpretation der durchgeführten Experimente.	

Prüfungsanforderungen:	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Experimentalphysik II
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 180	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Phy.1104: Experimentalphysik IV - Atom- und Quantenphysik (mit Praktikum)

English title: Experimental Physics IV - Atom and Quantum Physics (Lab Course incl.)

9 C 9 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Zusammenhängen und ihrer Anwendung im Experiment vertraut. Sie können...

- die grundlegenden Begriffe und Methoden der Quantenphysik anwenden;
- einfache quantenmechanische Systeme (Atome, Moleküle, ...) modellieren und behandeln;
- elementare Experimente zu Fragestellungen aus den in der zugehörigen Vorlesung besprochenen Bereichen der Physik durchführen, auswerten und kritisch interpretieren; insbesondere Erarbeitung von Grundlagen der Fehlerrechnung und schriftlicher Dokumentation der Messung und Messergebnisse;
- die Grundlagen der guten wissenschaftlichen Praxis anwenden;
- im Team experimentelle Aufgaben lösen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium:

144 Stunden

6 SWS

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.

Prüfungsanforderungen:

Das Photon (thermische Strahlung, Photoeffekt, Compton-Effekt); Materiewellen, Schlüsselexperimente zur Quantentheorie und ihre Interpretation; Heisenberg'sche Unbestimmtheitsrelation; Wasserstoffatom (Bahn- und Spinmagnetismus, Feinstruktur und L-S Kopplung, Lamb Shift); Atome in elektrischen und magnetischen Feldern (Zeeman-, Paschen-Back-, und Stark-Effekt); Emission und Absorption; Spektren und Linienbreiten; Mehrelektronenatome; Grundlagen der chemischen Bindung; Molekülspektren (Rotations- und Vibrationsmoden); Laser.

Lehrveranstaltung: Praktikum zu Experimentalphysik IV	3 SWS
Prüfung: 7 testierte Protokolle (max. 15 Seiten), unbenotet	3 C
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnisse in Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten sowie	
Interpretation der durchgeführten Experimente.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	4
Maximale Studierendenzahl:	
180	

Georg-August-Universität Göttingen	8 C 6 SWS
Modul B.Phy.1201: Analytische Mechanik	0 3003
English title: Analytical mechanics	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls können die Studierenden	Präsenzzeit:
 die Begriffe und Methoden der klassischen theoretischen Mechanik anwenden; komplexe mechanische Systeme modellieren und mit den Erlernten formalen 	84 Stunden Selbststudium:
Techniken behandeln.	156 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung	
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	8 C
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Newton'sche Mechanik (Zentralkraftproblem, Streuquerschnitte); Lagrange-	
Formalismus (Variationsprinzipien, Nebenbedingungen und Zwangskräfte,	
Symmetrien und Erhaltungssätze); Starre Körper (Euler-Winkel, Trägheitstensor und	
Hauptachsentransformation, Euler-Gleichungen); Kleine Schwingungen; Hamilton-	
Formalismus (Legendre-Transformation, Phasenraum, Liouville'scher Satz, Poisson-	
Klammern).	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2
Maximale Studierendenzahl: 180	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1202: Klassische Feldtheorie English title: Classical Field Theory

Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls • verfügen die Studierenden über ein vertieftes Verständnis der Begriffsbildungen der Feldtheorie; • besitzen die Studierenden erweiterte Fähigkeiten im Umgang mit den wichtigsten linearen und nichtlinearen partiellen Differentialgleichungen; • können Lösungsmethoden der Elektrostatik und der Elektrodynamik kennen und anwenden;

• beherrschen die wichtigsten Anwendungsbeispiele.

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung	
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	8 C
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Konkrete Umsetzung der Methoden der Feldtheorie in einfachen	
Anwendungsbeispielen.	
Elementare Kontinuumsmechanik und Hydrodynamik; Elektromagnetische Felder und	
Maxwell'sche Gleichungen im Vakuum und in Materie; Quellen und Randbedingungen,	
Anfangswertproblem; Multipol-Entwicklung und elektromagnetische Strahlung;	
Lagrange-Formalismus der Feldtheorie; Spezielle Relativitätstheorie; Grundzüge der	
Allgemeinen Relativitätstheorie in der Sprache der Differentialgeometrie.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Analytische Mechanik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 180	

Mehrteilchensysteme.

Georg-August-Universität Göttingen	8 C
Modul B.Phy.1203: Quantenmechanik I	6 SWS
English title: Quantum Mechanics I	

Modul B.Phy.1203: Quantenmechanik I English title: Quantum Mechanics I	6 5005
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls können die Studierenden • die Begriffe, Interpretation und mathematischen Methoden der Quantentheorie anwenden; • einfache Potentialprobleme mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung	
Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein. Prüfungsanforderungen: Kenntnis des konzeptionellen Rahmens, der Prinzipien und Methoden der Quantenmechanik: Wellenmechanik und Schrödinger-Gleichung. Statistische Interpretation von Quantensystemen; Eindimensionale Modellsysteme, gebundene Zustände und Streuzustände; Formulierung der Quantenmechanik (Hilbertraum, lineare Operatoren, unitäre Transformationen, Operatoren und Messgrößen, Symmetrie und Erhaltungsgrößen); Heisenberg-Bild; Quantisierung des Drehimpulses und Spin; Wasserstoffatom; Näherungsverfahren (Störungsrechnung, Variationsverfahren);	8 C

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4
Maximale Studierendenzahl: 180	

Georg-August-Universität Göttingen		8 C
Modul B.Phy.1204: Statistische Physik English title: Statistical Physics		6 SWS
 Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls können die Studierenden die Konzepte und Methoden der statistischen Physik anwenden; einfache thermodynamische Systeme modellieren und mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln. 		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung		
Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.		8 C
Prüfungsanforderungen: Thermodynamik (Hauptsätze, Potentiale, Gleichgewichtsbedingungen, Phasenübergänge); Statistik (Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Zentralwertsatz); Statistische Ensembles; Ergodenhypothese; Statistische Deutung der Thermodynamik; Zustandssumme; Theorie der Phasenübergänge; Quantenstatistik.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekanln der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	

5

Empfohlenes Fachsemester:

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

dreimalig

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1301: Rechenmethoden der Physik English title: Mathematical Methods in Physics

Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden... • sicher mit dem Mathematikstoff der Oberstufe umgehen können; • die für die Anwendungen im Grundstudium Physik notwendigen mathematischen Konzepte und Methoden beherrschen. Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Rechenpraktikum Prüfung: Klausur (120 Minuten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme am Praktikum oder Teilnahme an B.Mat.0011 (Differential- und Integralrechnung) UND B.Mat.0012 (AGLA I). Prüfungsanforderungen: Kenntnis und Beherrschung von elementaren transzendenten Funktionen, komplexe Zahlen und komplexe Exponentialfunktion; Differentiation in einer und mehreren Veränderlichen, Integration; Taylor-Approximation von Funktionen; Vektoren und Produkte von Vektoren, lineare Abbildungen, Determinanten und Eigenwerte, Rechnen mit Matrizen, orthogonale Matrizen; Elemente der Vektoranalysis inkl. Integralsätze; Lösungsverfahren für gewöhnliche Differentialgleichungen 1. Ordnung und lineare Systeme von Differentialgleichungen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:

4 C Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1410: Zertifizierungsmodul Astro-/Geophysik English title: Certificate study focus Astrophysics/Geophysics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden ihr Wissen im Präsenzzeit: Bereich der Astro-/Geophysik (veranstaltungsübergreifend) vertieft. Die Studierenden 0 Stunden sollten... Selbststudium: 120 Stunden • sich ein größeres Gebiet der Astro-/Geophysik selbstständig erarbeitet haben; • die Bachelorarbeit in einem breiten Kontext als Seminarvortrag wissenschaftlich darstellen können • Grundlagen der Astro-/Geophysik im Gespräch darstellen und anwenden können. 4 C Prüfung: Vortrag (ca. 45 Min.) und mdl. Prüfung (ca. 45 Min.) Prüfungsanforderungen: Vortrag über die eigene Bachelorarbeit sowie mdl. Prüfung zum gewählten Schwerpunkt (Astro-bzw. Geophysik); Beherrschung und Anwendung der Begriffe und Methoden der Astro- bzw. Geophysik (Niveau Bachelor). Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** 1.) Einführung in die Astro- bzw. Geophysik keine 2.) Vertiefende Veranstaltung in Astro- bzw. Geophysik 3.) Spezialisierungspraktikum Astro- bzw. Geophysik 4.) Bachelorarbeit angemeldet in Astro-bzw. Geophysik Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch StudiendekanIn der Fakultät für Physik Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

6

dreimalig

210

Maximale Studierendenzahl:

4 C Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1411: Zertifizierungsmodul Biophysik/Physik komplexer Systeme English title: Certificate study focus in Biophysics/Physics of Complex Systems Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden ihr Wissen im Präsenzzeit: Bereich der Biophysik/Physik komplexer Systeme (veranstaltungsübergreifend) vertieft. 0 Stunden Die Studierenden sollten... Selbststudium: 120 Stunden • sich ein größeres Gebiet der Biophysik/komplexer Systeme selbstständig erarbeitet haben: · die Bachelorarbeit in einem breiten Kontext als Seminarvortrag wissenschaftlich darstellen können Grundlagen der Biophysik/komplexer Systeme im Gespräch darstellen und anwenden können. Prüfung: Vortrag (ca. 45 Min.) und mdl. Prüfung (ca. 45 Min.) 4 C Prüfungsanforderungen: Vortrag über die eigene Bachelorarbeit sowie ca. 45 Min. mdl. Prüfung zur Biophysik bzw. Physik komplexer Systeme; Beherrschung und Anwendung der Begriffe und Methoden in Biophysik bzw. Physik komplexer Systeme (Niveau Bachelor). Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** 1.) Einführende Veranstaltung in Biophysik bzw. keine Physik komplexer Systeme 2.) Vertiefende Veranstaltung in Biophysik bzw. Physik komplexer Systeme 3.) Spezialisierungspraktikum in Biophysik bzw. Physik komplexer Systeme 4.) Bachelorarbeit angemeldet in Biophysik bzw. Physik komplexer Systeme Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch StudiendekanIn der Fakultät für Physik Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig 6

Maximale Studierendenzahl:

4 C Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1412: Zertifizierungsmodul Festkörper-/Materialphysik English title: Certificate study focus Solid State Physics / Materials Physics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden ihr Wissen im Präsenzzeit: Bereich der Festkörper-/Materialphysik (veranstaltungsübergreifend) vertieft. Die 0 Stunden Studierenden sollten... Selbststudium: 120 Stunden • sich ein größeres Gebiet der Festkörper-/Materialphysik selbstständig erarbeitet haben: die Bachelorarbeit in einem breiten Kontext als Seminarvortrag wissenschaftlich darstellen können Grundlagen der Festkörper-/Materialphysik im Gespräch darstellen und anwenden können. 4 C Prüfung: Vortrag (ca. 45 Min.) und mdl. Prüfung (ca. 45 Min.) Prüfungsanforderungen: Vortrag über die eigene Bachelorarbeit sowie mdl. Prüfung in Festkörper- bzw. Materialphysik; Beherrschung und Anwendung der Begriffe und Methoden in Festkörper- bzw. Materialphysik (Niveau Bachelor) Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** 1.) Einführende Veranstaltung in Festkörper- bzw. keine Materialphysik 2.) Vertiefende Veranstaltung in Festkörper- bzw. Materialphysik 3.) Spezialisierungspraktikum in Festkörper- bzw. Materialphysik 4.) Bachelorarbeit angemeldet in Festkörper- bzw. Materialphysik Sprache: Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik Deutsch, Englisch Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig

Maximale Studierendenzahl:

Maximale Studierendenzahl:

210

4 C Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1413: Zertifizierungsmodul Kern-/Teilchenphysik English title: Certificate study focus particle physics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden ihr Wissen Präsenzzeit: im Bereich der Kern-/Teilchenphysik (veranstaltungsübergreifend) vertieft. Die 0 Stunden Studierenden sollten... Selbststudium: 120 Stunden • sich ein größeres Gebiet der Kern-/Teilchenphysik selbstständig erarbeitet haben; • die Bachelorarbeit in einem breiten Kontext als Seminarvortrag wissenschaftlich darstellen können • Grundlagen der Kern-/Teilchenphysik im Gespräch darstellen und anwenden können. 4 C Prüfung: Vortrag (ca. 45 Min.) und mdl. Prüfung (ca. 45 Min.) Prüfungsanforderungen: Vortrag (ca. 45 Min.) über die eigene Bachelorarbeit sowie ca. 45 Min. mdl. Prüfung in Kern-/Teilchenphysik; Beherrschung und Anwendung der Begriffe und Methoden der KT **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: 1.) Einführung in KT keine 2.) Teilchenpyhsik II 3.) Spezialisierungspraktikum in KT 4.) Bachelorarbeit angemeldet in KT Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch StudiendekanIn der Fakultät für Physik Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalia

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Modul B.Phy.1414: Physikalisches Fortge English title: Advanced Lab Course in Physics	3 SWS	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben S	tudierende gelernt, sich	Präsenzzeit:
selbstständig in komplexe Themen einzuarbeiten und	I unter Anleitung fortgeschrittenere	42 Stunden
Experimente durchzuführen. Dabei haben sie gelernt	, fortgeschrittene experimentelle	Selbststudium:
Methoden einzusetzen, in Teamarbeit experimentelle	Aufgaben zu lösen sowie	78 Stunden
wissenschaftliche Protokolle anzufertigen.		
Lehrveranstaltung: Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Praktikum)		sws
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)		4 C
Prüfungsvorleistungen:		
3 erfolgreich durchgeführte Experimente		
Prüfungsanforderungen:		
Durchführung und Auswertung fortgeschrittener physikalischer Experimente.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch Dr. Bernd Damaschke		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	5 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttinger	า	8 C	
Modul B.Phy.1511: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik English title: Introduction to Particle Physics		6 SWS	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:	
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls k	ennen die Studierenden physikalische	Präsenzzeit:	
Fakten und Modellvorstellungen über den Aufl	bau der Atomkerne und die Eigenschaften	84 Stunden	
von Elementarteilchen. Außerdem sollten sie ı	mit den grundlegenden Begriffen und	Selbststudium:	
Modellen der Kern- und Teilchenphysik umgel	hen können.	156 Stunden	
Lehrveranstaltung: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik			
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsvorleistungen: Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.		8 C	
Prüfungsanforderungen: Eigenschaften und Spektroskopie von stabilen und instabilen Atomkernen; Eigenschaften von Elementarteilchen und Experimente der Hochenergiephysik; Grundlagen der Teilchenbeschleunigerphysik.			
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	StudiendekanIn der Fakultät für P	StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:		
jedes Wintersemester	1 Semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	5 - 6		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.1512: Particle physics II - of and with quarks		6 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of this module, students should be familiar with the properties and interactions of quarks as well as with experimental methods and experiments which lead to their discovery and are used for precise studies.		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Course: Particle physics II - of and with quarks (Lecture)		4 WLH
Course: Particle physics II - of and with quarks (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements: Concepts and methods along with specific implementations of statistical methods in data analysis. Properties and discovery of quarks, discovery of W and Z bosons at hadron colliders, the top-quark, CKM mixing matrix, decays of heavy quarks, quark mixing and oscillations, CP-violation, jets, gluons and fragmentation, deep-inelastic scattering, QCD tests and measurement of the strong coupling alpha_s.		6 C
Admission requirements: none Language: German, English	Recommended previous knowledge: Introduction to Nuclear/Particle Physics Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt	
Course frequency:	Duration:	

1 semester[s]

Recommended semester:

Bachelor: 6; Master: 1 - 2

each summer semester

Maximum number of students:

three times

30

Number of repeat examinations permitted:

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1521: Einführung in die Festkörperphysik English title: Introduction to Solid State Physics

Lernziele/Kompetenzen:

spezifische Wärme

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden die Grundlagen und die physikalische Erscheinungen der Zusammenhalt der Ionen und Elektronen in einem Festkörper mit idealen periodischen Anordnung der konstituierenden Atomen verinnerlicht. Basierend auf der Eigenschaften freier Atomen und deren Wechselwirkung im Kristallgitter wird ein grundlegendes Verständnis verschiedener kollektiven Phänomene gewonnen. Dazu gehören beispielsweise die elektronische Bandstruktur im periodischen Gitterpotential (Dynamik der Elektronen) sowie die Gitterschwingungen (Dynamik der Ionen), die Elektrizitätsleitung - auch in niederdimensionalen Strukturen - sowie thermische Eigenschaften (spezifische Wärme).

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung und Ubung Einführung in die Festkörperphysik	
Prüfung: Klausur (120 min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 min.)	8 C
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Grundlagen, Phänomene und Modelle für Elektronen- und Gitterdynamik in Festkörpern.	
Insbesondere, Chemische Bindung in Festkörpern, Atomare Kristallstruktur, Streuung an	
periodischen Strukturen, das Elektronengas ohne Wechselwirkung (Freie Elektronen),	
das Elektronengas mit Wechselwirkung (Abschirmung, Plasmonen), das periodische	
Potential (Bandstrukturd der Kristall-Elektronen), Gitterschwingungen (Phononen) und	
	1

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Angela Rizzi
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 120	

Soor g / tagast Sint Stonat Sottings:	6 C
Module B.Phy.1522: Solid State Physics II	4 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this Module students will be able to understand: • The role of the band-structure for electron and lattice dynamics • The motion of crystal electrons/holes in electric and magnetic fields • Quasiparticle scattering processes • The deviation of macroscopic dielectric properties from microscopic theory	Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
 The dielectric properties of metals and plasma oscillations Independent electron magnetism and the emergence of collective magnetic phenomena Magnetic ordering phenomena The BCS theory of superconductivity 	

Course: Solid State Physics II	
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)	6 C
Examination requirements:	
Examination topics: Basics, phenomena and models for electrons and lattice dynamics	
in solids. Concepts of quasi-particle interaction: Transport phenomena incl. electrical	
and thermal conductivity, dielectric properties, plasmons. Semiconductors, magnetic	
properties of solids, superconductivity.	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to solid state physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Mathias
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 120	

Coorg / tagaot Cinvoronat Cottingon	4 C
Module B.Phy.1531: Introduction to Materials Physics	4 WLH

Workload: Learning outcome, core skills: This 2 week long intensive course is offered between the winter and summer semesters. Attendance time: It applies the knowledge obtained in the Einführung in die Festkörperphysik and 56 h Thermodynamik und statistische Physik to understanding the structure, properties and Self-study time: dynamic behavior of the materials we use in our everyday lives. 64 h Learning outcomes: crystal defects, disordered systems, impurities, crystalline mixtures and alloys, phase diagrams, phase transformations, diffusion, kinetics, materials selection, structure-property relations. Core skills: The students will gain an understanding of the different materials classes that we use in everyday life, including: how properties of materials are determined by their atomic scale structure, which driving forces determine the structure of equilibrium phases, and how kinetic processes control phase transformations and the dynamics of non-equilibrium processes. 2 WLH **Course: Introduction to Materials Physics** (Lecture) **Course: Introduction to Materials Physics** (Exercise) 2 WLH 4 C Examination: Written or oral examWritten exam (120 minutes) or oral examination (approximately 30 minutes) **Examination prerequisites:** 50% of the homework problems must be solved successfully. **Examination requirements:** Crystal defects, disordered systems, impurities, crystalline mixtures and alloys, phase diagrams, phase transformations, diffusion, kinetics, materials selection.

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: • Experimentelle Methoden der Materialphysik, • Einführung in die Festkörperphysik, • Thermodynamik und statistische Physik
Language: English	Person responsible for module: Prof.in Cynthia Volkert
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.Phy.1532: Experimentelle Methoden der Materialphysik English title: Experimental Methods for Materials Science Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Erlernen der verschiedenen experimentellen Verfahren zur Herstellung von Präsenzzeit: 56 Stunden Materialien (mit Schwerpunkt auf dünnen Schichten) und Methoden zur Untersuchung ihrer strukturellen Eigenschaften sowie Basiswissen zum Einsatz solcher Methoden. Selbststudium: Kompetenzen: Die Studierenden sollen ein vertiefendes Verständnis zur Herstellung 124 Stunden von Materialien und zur Untersuchung ihrer strukturellen Eigenschaften erlangen sowie Erfahrungen mit einigen dieser Methoden gewinnen 1 SWS Lehrveranstaltung: Vorlesung Experimentelle Methoden Lehrveranstaltung: Seminar Experimentelle Methoden 1 SWS Lehrveranstaltung: Praktikum Experimentelle Methoden 2 SWS Prüfung: Präsentation (ca. 30 min.) und 2 Protokolle (je max. 7 S. exklusive Bilder) | 6 C Prüfungsvorleistungen: keine Prüfungsanforderungen: Vertiefendes Verständnis der zugrundeliegenden physikalischen Prinzipien und der praktischen Realisierung von experimentellen Methoden der Materialphysik. Atomare Bindung und Kristallstruktur, Kristallographie (Symmetrien), Grundlagen in Defekte, Thermodynamik von Phasen und Mischungen, Ordnungseffekte, Phasengleichgewichte, Phasendiagramme, Überblick über Materialeigenschaften, Grundlagen Materialauswahl. Die Benotung setzt sich aus der Präsentation (50%) und den Protokollen (50%) zusammen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Phy.1531 Einführung in die Materialphysik
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof.in Cynthia Volkert
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 24	

Coord Magaci Chirolottat Cottinigon	4 C 3 SWS
Modul B.Phy.1541: Einführung in die Geophysik	
English title: Introduction to Geophysics	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls können die Studierenden mit den	Präsenzzeit:
grundlegenden Begriffen und Modellen der Geophysik umgehen:	42 Stunden
Treibhauseffekt	Selbststudium:
Gravimetrie	78 Stunden
Seismologie	
Elektromagnetische Tiefenforschung	
Altersbestimmung	
Gezeiten	
Konvektion	
Erdmagnetfeld	
Fraktale und chaotische Prozesse	
Plattentektonik	

Lehrveranstaltung: Vorlesung und Übung zu Einführung in die Geophysik	
Prüfung: Klausur (120 min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 min.)	4 C
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Grundlagen der Geophysik, insbes. Plattentektonik, Erdbeben	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Karsten Bahr
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	Bachelor: 6; Master: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl:	
120	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.1551: Introduction to Astrophysics 8 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of the module students are familiar with the basic concepts	Attendance time:
of astrophysics in observation and theory. In particular, they	84 h
 have gained an overview of observational techniques in astronomy understand the basic physics of the formation, structure and evolution of stars and planets have learned about the classification and structure of normal and active galaxies understand the basic physics of homogeneous cosmology and cosmological structure formation 	Self-study time: 156 h

Course: Lecture and exercises for introduction to astrophysics	
Examination: oral (approx. 30 minutes) or written (120 min.) exam	8 C
Examination prerequisites:	
At least 50% of the homework of the excercises have to be solved successfully.	
Examination requirements:	
Observational techniques, Planets and exoplanets, planet formation, stellar formation,	
structure and evolution, galaxies, AGN and quasars, cosmology, structure formation	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Jens Niemeyer
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1
Maximum number of students: 120	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 6 WLH
Module B.Phy.1561: Introduction to Physics of Complex Systems		O VVLIT
Learning outcome, core skills:	Workload:	
Sound knowledge of essential methods and concepts	from Nonlinear Dynamics and	Attendance time:
Complex Systems Theory, including practical skills for	analysis and simulation (using, for	84 h
example, the programming language python) of dynar	nical systems.	Self-study time:
		96 h
Course: Introduction to Physics of Complex Systems (Lecture)		4 WLH
Course: Introduction to Physics of Complex Systems (Exercise)		2 WLH
Examination: written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination prerequisites:		6 C
· · ·	to be solved successfully	
At least 50% of the homework of the excercises have to be solved successfully. Examination requirements:		
Knowledge of fundamental principles and methods of Nonlinear Physics		
Modern experimental techniques and theoretical models of Complex Systems		
theory.		
Admission requirements: Recommended previous knowled		dge:
none	Basic programming skills (for the exercises)	
Language	Daniel de la Company de la Com	·

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	Basic programming skills (for the exercises)
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Klumpp Prof. Dr. Ulrich Parlitz
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 120	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 6 WLH Module B.Phy.1571: Introduction to Biophysics Workload: Learning outcome, core skills: After attending this course, students will have basic knowledge about Attendance time: 84 h • the build-up of cells and the function of the components Self-study time: • transport phenomena on small length scales, derivation and solution of the 96 h diffusion equation · laminar hydrodynamics and its application in biological systems (flow, swimming, motility) reaction kinetics and cooperativity, including enzymes · non-covalent interaction forces · self-assembly biological (lipid) membrane build-up and dynamics • biopolymer physics and cytoskeletal filaments, including filament and cell mechanics neurobiophysics experimental methods, including state-of-the-art microscopy Course: Introduction to Biophysics (Lecture) 4 WLH Contents: components of the cell; diffusion, Brownian motion and random walks; low Reynolds number hydrodynamics; chemical reactions, cooperativity and enzymes; biomolecular interaction forces and self-assembly; membranes; polymer physics and mechanics of the cytoskeleton; neurobiophysics; experimental methods and microscopy 2 WLH **Course: Introduction to Biophysics** (Exercise) 6 C Examination: Written exam (120 min.) or oral exam (ca. 30 min.) **Examination prerequisites:** At least 50% of the homework problems have to be solved successfully. **Examination requirements:** Knowledge of the fundamental principles, theoretical descriptions and experimental methods of biophysics. Admission requirements: Recommended previous knowledge: none none Language: Person responsible for module: Prof. Dr. Sarah Köster English

Duration:

1 semester[s]

Recommended semester:

Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2

Course frequency:

three times

100

each winter semester

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 3 SWS Modul B.Phy.1601: Grundlagen der C-Programmierung English title: Basics of c programming

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erlernen eine aktuelle Programmiersprache, sie Präsenzzeit: 42 Stunden • beherrschen den Einsatz von Editor, Compiler und weiteren

- Programmierwerkzeugen (z.B. Build-Management-Tools). • kennen grundlegende Techniken des Programmentwurfs und können diese
- anwenden.
- kennen Standarddatentypen (z.B. für ganze Zahlen und Zeichen) und spezielle Datentypen (z.B. Felder und Strukturen).
- kennen die Operatoren der Sprache und können damit gültige Ausdrücke bilden und verwenden.
- kennen die Anweisungen zur Steuerung des Programmablaufs (z.B. Verzweigungen und Schleifen) und können diese anwenden.
- kennen die Möglichkeiten zur Strukturierung von Programmen (z.B. Funktionen und Module) und können diese einsetzen.
- kennen die Techniken zur Speicherverwaltung und können diese verwenden.
- kennen die Möglichkeiten und Grenzen der Rechnerarithmetik (z.B. Ganzzahl- und
- Gleitkommarithmetik) und können diese beim Programmentwurf berücksichtigen.
- kennen die Programmbibliotheken und können diese einsetzen.

Selbststudium:

138 Stunden

Lehrveranstaltung: Kompaktkurs Grundlagen der C-Programmierung Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

Prüfungsanforderungen: Standarddatentypen, Konstanten, Variablen, Operatoren, Ausdrücke, Anweisungen, Kontrollstrukturen zur Steuerung des Programmablaufs, Strings, Felder, Strukturen, Zeiger, Funktionen, Speicherverwaltung, Rechnerarithmetik, Ein-/Ausgabe, Module, Standardbibliothek, Präprozessor, Compiler, Linker

Empfohlene Vorkenntnisse: Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch StudiendekanIn der Fakultät für Physik Angebotshäufigkeit: Dauer: iährlich 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1602: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen English title: Scientific Computing

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren können die Studierenden komplexe Probleme aus Präsenzzeit: 84 Stunden dem naturwissenschaftlichen Bereich in effiziente Algorithmen umsetzen. Weiter sind sie in der Lage, diese Algorithmen im Programme oder Programmbibliotheken Selbststudium: zu fassen, die durch gute Programmierpraxis (Dokumentation, Modularisierung und 96 Stunden Versionsverwaltung) lange effizient wartbar und nutzbar bleibt. Einfache Parallelisierungsstrategien können zur effizienten Implementierung angewendet werden. Die Studierenden sind in der Lage gewonnene numerische Daten auszuwerten, zu interpretieren, grafisch aufzubereiten und in guter wissenschaftlicher Form zu präsentieren.

Lehrveranstaltung: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen (Vorlesung, Übung)	
Prüfung: Schriftlicher Bericht (max. 10 Seiten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Umsetzung einer Aufgabenstellung in ein lauffähiges, effizientes Programm.	
Anschließende wissenschaftliche Interpretation der Ergebnisse.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Fortgeschrittene Kenntnisse der Programmiersprache C
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4
Maximale Studierendenzahl: 200	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Phy.1603: Vermittlung wissenschaftlicher Zusammenhänge durch neue Medien

English title: Procurement of scientific phenomena via new media

4 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

In dieser Veranstaltung werden Grundkonzepte und Regeln des Videofilmens physikalischer/naturwissenschaftlicher Phänomene vermittelt, treatments erstellt, und das Drehen von Filmen handwerklich geübt. Physikalische Phänomene z.B. aus der Physik-Show "Zauberhafte Physik" werden gefilmt und in Kombination mit Archivmaterial zu kurzen Video-Clips zusammengeschnitten. Dabei wird unter anderem ein Schwerpunkt auf die allgemeinverständliche physikalische Erklärung (Pädagogik) gelegt. Es wurden aber auch formale Aspekte im Umgang mit Medien wie Copyrights, GEMA-Gebühren, Rechte am eigenen Bild etc. vermittelt. Die Video-Clips werden nach Abnahme durch die Seminarleitung und die Presseabteilung in den offiziellen Youtube-Kanal der Georg-August-Universität Göttingen gestellt. Beispiele aus vergangenen Semester sind unter "Zauberhafte Physik" auf http://www.youtube.de zu finden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden

4 C

Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)

Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Aktive Teilnahme

Prüfungsanforderungen:

Physikalische/wissenschaftliche Zusammenhänge allgemeinverständlich und unterstützt durch den Einsatz von selbstgedrehten Videofilmen erklären zu können.

durch den Emsatz von selbstgedienten videommen erklaren zu konnen.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Arnulf Quadt	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester1	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximale Studierendenzahl:		
16		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1604: Projektpraktikum English title: Project Course		6 C 6 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Diese Veranstaltung gibt Studierenden die Möglichkeit, grundlegende Schritte eines wissenschaftlichen Projekts kennen zu lernen. In kleinen Gruppen von zwei bis sechs Studierenden werden eigene, überschaubare Versuche zu einem frei wählbaren Thema zunächst konzipiert, aufgebaut und ausgewertet. Die gewonnenen Ergebnisse werden sowohl schriftlich dokumentiert wie auch mündlich präsentiert. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden komplexe experimentelle Fragestellungen als Projekt in Teamarbeit planen, durchführen, dokumentieren, aus- und bewerten sowie präsentieren.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden	
Lehrveranstaltung: Projektpraktikum (Praktikum) Prüfung: Präsentation (ca. 30 Min.; 20 %) und schriftliche Zusammenfassung (max. 30 S.; 80%)			6 C
Prüfungsanforderungen: Planung, Durchführung, Dokumentation und Bewertung von Projekten in Teamarbeit			
Zugangsvoraussetzungen: keine		Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch		Modulverantwortliche[r]: PD Dr. Martin Wenderoth	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester		Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig		Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 200			

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1609: Grundlagen zur Einheit von Mensch und Natur English title: Foundations of the Unity of Human and Nature

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten Studierende Einblicke in die naturwissenschaftlichen, ökonomischen und weltanschaulichen Grundlagen der Wechselbeziehung Mensch – Natur gewonnen haben. Sie sollten...

- über Grundlagen in der Systemdynamik komplexer Systeme verfügen;
- · mit Präsentationsmedien umgehen können;
- komplexe Sachverhalte vor Experten und fachfremden Zuhörern präsentieren können;
- den Erkenntnisforschritt im Seminar kritisch reflektieren können.

Als Schlüsselkompetenzen sollten sie Diskussionsfähigkeit, Kritikfähigkeit und Ausdrucksfähigkeit erworben haben.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

92 Stunden

4 C

Lehrveranstaltung: Grundlagen zur Einheit von Mensch und Natur

Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Aktive Mitwirkung an der Diskussion der Präsentationen und Erarbeitung eines laufenden Erkenntnisfortschritt des Seminars als Hausaufgabe

Prüfungsanforderungen:

Verständnis der wissenschaftlichen Grundlagen der Wechselbeziehung Mensch-Natur anhand wissenschaftlicher Fachliteratur.

Die Entwicklung des Stoffwechsels des Menschen mit der Natur, insbesondere in der Produktion und Reproduktion von Gütern behandelt und ihre philosophische Reflektion wird behandelt. Der Schwerpunkt liegt auf der modernen Entwicklung der internationalen kapitalistischen Produktion zu einem dominanten Einflussfaktor auf die Biosphäre, die daraus resultierenden Möglichkeiten und die Faktoren der möglichen Untergrabung der Einheit von Mensch und Natur in einer globalen Umweltkatastrophe.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.405: Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: Astro-/Geophysik English title: Introduction to scientific work: Astro-/Geophysik Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden einfache Projekte Präsenzzeit: im Bereich der Astro- und Geophysik vorbereiten, durchführen und schriftlich darstellen 0 Stunden können. Selbststudium: Sie sollten... 180 Stunden die Grundlagen des Umgangs mit Literatursuchsystemen beherrschen; sich selbstständig in ein begrenztes wissenschaftliches Themengebiet einarbeiten können; mit einem modernen Datenanalysesystem umgehen können; Form und Inhalt einer wissenschaftlichen Arbeit kennen. Lehrveranstaltung: Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: Astro-/Geophysik **Block** Prüfung: Schriftlicher Bericht (max. 10 S.) Prüfungsanforderungen: Elementare Kenntnisse in der Vorbereitung wissenschaftlicher Forschungsprojekte, ihrer Durchführung und schriftlichen Darstellung im Bereich der Astro- und Geophysik. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Jens Niemeyer Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 5 - 6 dreimalia Maximale Studierendenzahl: 180 Bemerkungen:

Block

Maximale Studierendenzahl:

180

6 C Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.406: Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: Biophysik/Physik komplexer Systeme English title: Introduction to scientific work: Biophysics/Physics of Complex Systems Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden einfache Projekte Präsenzzeit: im Bereich der Biophysik/Physik komplexer Systeme vorbereiten, durchführen und 0 Stunden schriftlich darstellen können. Selbststudium: Sie sollten... 180 Stunden die Grundlagen des Umgangs mit Literatursuchsystemen beherrschen; • sich selbstständig in ein begrenztes wissenschaftliches Themengebiet einarbeiten können: mit einem modernen Datenanalysesystem umgehen können; • Form und Inhalt einer wissenschaftlichen Arbeit kennen. Lehrveranstaltung: Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: Biophysik/Physik komplexer Systeme 6 C Prüfung: Schriftlicher Bericht (max. 10 S.) Prüfungsanforderungen: Elementare Kenntnisse in der Vorbereitung wissenschaftlicher Forschungsprojekte, ihrer Durchführung und schriftlichen Darstellung im Bereich Biophysik und der Physik komplexer Systeme. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Tim Salditt Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 5 - 6 dreimalig

6 C Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.407: Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: Festkörper-/Materialphysik English title: Introduction to scientific work: Solid State/Materials Physics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden einfache Projekte Präsenzzeit: 0 Stunden im Bereich der Festkörper-/Materialphysik vorbereiten, durchführen und schriftlich darstellen können. Selbststudium: Sie sollten... 180 Stunden die Grundlagen des Umgangs mit Literatursuchsystemen beherrschen; sich selbstständig in ein begrenztes wissenschaftliches Themengebiet einarbeiten können; mit einem modernen Datenanalysesystem umgehen können; Form und Inhalt einer wissenschaftlichen Arbeit kennen. Lehrveranstaltung: Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: Festkörper-/ Materialphysik Block Prüfung: Schriftlicher Bericht (max. 10 S.) Prüfungsanforderungen: Elementare Kenntnisse in der Vorbereitung wissenschaftlicher Forschungsprojekte, ihrer Durchführung und schriftlichen Darstellung im Bereich Festkörper- und Materialphysik. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Stefan Mathias Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 5 - 6 dreimalig Maximale Studierendenzahl: 180 Bemerkungen: Block

6 C Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.408: Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: Kern-/ Teilchenphysik English title: Introduction to scientific work: Nuclear/Particle Physics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden einfache Projekte Präsenzzeit: im Bereich der Kern-/Teilchenphysik vorbereiten, durchführen und schriftlich darstellen 0 Stunden können. Selbststudium: Sie sollten... 180 Stunden die Grundlagen des Umgangs mit Literatursuchsystemen beherrschen; sich selbstständig in ein begrenztes wissenschaftliches Themengebiet einarbeiten können; mit einem modernen Datenanalysesystem umgehen können; Form und Inhalt einer wissenschaftlichen Arbeit kennen. Lehrveranstaltung: Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten: Kern-/ Teilchenphysik Block Prüfung: Schriftlicher Bericht (max. 10 S.) Prüfungsanforderungen: Elementare Kenntnisse in der Vorbereitung wissenschaftlicher Forschungsprojekte, ihrer Durchführung und schriftlichen Darstellung im Bereich der Kern- und Teilchenphysik. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Arnulf Quadt Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 5 - 6 dreimalig Maximale Studierendenzahl: 180 Bemerkungen:

Block

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Phy.5001: Die Vermittlung und Umungsphysikalischen Vorgängen im Expendish title: Teaching and analysis of flow dynamic part I	4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden • die strömungsphysikalischen Grundlagen beherrschen und Messverfahren zur Strömungsvisualisierung an Beispielen anwenden können; • die Strömungsphysikalischen Phänomene anhand von Experimenten vorstellen und erklären können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)		2 SWS
Lehrveranstaltung: Übung		2 SWS
Prüfung: 80 % mündliche Prüfung (ca. 30 Min.) + 2 (Experiment) (ca. 30 Min.)		
Prüfungsanforderungen: Auftrieb; Bernoulli-Gleichung; Energiebetrachtung von Strömungsvorgängen; Wirbelablösung; Kontinuitätsgleichung; Wirbelbildung/Entstehung in Abhängigkeit von der Reynoldszahl; Messverfahren zur Visualisierung.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. rer. nat. Oliver Boguhn	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 3 - 6; Master: 1	
Maximale Studierendenzahl: 20		

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Phy.5002: Die Vermittlung und Untersuchung von strömungsphysikalischen Vorgängen im Experiment Teil II English title: Teaching and analysis of flow dynamic processes in physical experiments Part II Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden... Präsenzzeit: 56 Stunden • die theoretischen Grundlagen praxisbezogen anwenden und Selbststudium: strömungsphysikalische Gesetzmäßigkeiten in Experimenten verifizieren können; 124 Stunden die strömungsphysikalischen Phänomene anhand von Experimenten vorstellen und erklären können. Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung) 2 SWS Lehrveranstaltung: Übung 2 SWS Prüfung: mündliche Prüfung (ca. 30 Min.) + Praktische Prüfung (Experiment) (ca. 30 Min.) Prüfungsanforderungen: Wirbelbildung/Entstehung in Abhängigkeit von der Reynoldszahl, Schwingungs- und Flatteranalyse, Schallentstehung, Ausbreitung, Quellenund Entfernungsabhängigkeiten, Strömungsvorgänge unter Schwerelosigkeit, Strahlungsinduzierte Strömungsvorgänge, Einfluss der Corioliskraft auf großräumige Strömungen **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Dr. rer. nat. Oliver Boguhn Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig Bachelor: 3 - 6; Master: 1 Maximale Studierendenzahl: 20

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Modul B.Phy.5003: Sammlung und Physik English title: Collection and museum of physics	2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden eigenständig Inhalte erarbeiten und als Ziel diese Inhalte publikumswirksam im Museum im Rahmen der laufenden Ausstellung präsentieren. Dazu gehört die Darstellung der Funktion, Entwicklungsgeschichte und pädagog. Präsentation eines Gerätes der historischen Sammlung.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)		
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 S.) und Posterpräse Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme		
Prüfungsanforderungen: Aufarbeitung und Darstellung eines Gerätes der histo		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Viederholbarkeit:Empfohlenes Fachsemester:reimaligBachelor: 6; Master: 1 - 2		
Maximale Studierendenzahl:		

Maximum number of students:

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5402: Advanced Quantum Mechanics		6 WLH
Learning outcome, core skills: Acquisition of knowledge: After successful completion of the module students will be familiar with the core concepts and mathematical methods of advanced quantum mechanics and quantum many-body theory. Competencies: Students will be able to model and analyse single-particle and many-body quantum mechanical systems, drawing also on concepts of quantum information theory.		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Course: Advanced Quantum Mechanics (Lecture)		4 WLH
Course: Advanced Quantum Mechanics (Exercise)		2 WLH
Examination: written exam (120 min.) or oral exame Examination prerequisites: At least 50% of the homework of the excercises have Examination requirements: Time-dependent perturbation theory, scattering, mixed mechanics, quantum information, entanglement as resecond quantisation, basis elements of quantum field	6 C	
Admission requirements: none Language: English	Recommended previous knowledge: Basic knowledge of 1-particle quantum mechanics Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Kehrein	
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times Recommended semester: Master: 1 - 3		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5403: Fluctuation theorems, stochastic thermodynamics and molecular machines		3 C
		3 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module students will be familiar with the core concepts and mathematical methods of stochastic thermodynamics, the key fluctuation theorems and applications to simple systems.		Workload: Attendance time: 42 h Self-study time: 48 h
Students will be able to model and analyse strongly fluctuating non-equilibrium processes within the framework of stochastic thermodynamics, in particular in the context of open reaction networks and simple discrete state models of molecular machines.		4011
Course: Fluctuation theorems, stochastic therm machines (lecture with exercise if necessary)	odynamics and molecular	
Examination: oral (approx. 30 min.) or written exam (120 min.) Examination requirements: Stochastic dynamics (Markov chains), time reversal symmetry, integral and detailed fluctuation theorems, Langevin dynamics, applications to non-equilibrium dynamics of discrete state space models.		3 C
Admission requirements: none Recommended previous knowledge: Module "Statistical mechanics and thermo or equivalent knowledge of equilibrium sta		d thermodynamics"

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Module "Statistical mechanics and thermodynamics" or equivalent knowledge of equilibrium statistical mechanics.
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Peter Sollich
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students:	

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5404: Introduction to Statis	3 WLH	
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module students will be familiar with the core concepts and mathematical methods of statistical machine learning. Students will be able to devise, implement and analyse a range of machine learning approaches based primarily on a Bayesian statistics framework, including methods for regression, classification and approximate inference methods based on connections to		Workload: Attendance time: 42 h Self-study time: 48 h
Course: Introduction to Statistical Machine Learninecessary)		
Examination: oral (approx. 30 min.) or written exam (120 min.) Examination requirements: Bayesian regression and classification, non-parametric models including Gaussian process, graphical models, variational inference		
Admission requirements:		
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Peter Sollich	
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5405: Active Matter

Learning outcome, core skills: Workload: Learning objectives: Attendance time: 28 h The students will learn about the basic principles of the physics of active matter as Self-study time: characterized via nonequilibrium statistical physics. Topics will include: physics of 62 h micro-swimming, hydrodynamic coordination, continuum description of scalar active matter and motility-induced phase separation, polar active matter and flocking, active liquid crystals (e.g. nematics) and defects, phoretic active matter, activity in enzyme suspensions, and active membranes. Competences: This course will give the students a good theoretical understanding of active matter and enable them to follow the state-of-the-art research in the area of active matter.

Course: Active Matter (Lecture)

Examination: written examination (60 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.)

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge in statistical physics and hydrodynamics
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Ramin Golestanian
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5501: Aerodynamik English title: Aerodynamics		6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit den physikalischen Grundlagen der Aerodynamik vertraut und sollten diese auf elementare aerodynamische Zusammenhänge anwenden können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung Aerodynamik I (\	Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Vorlesung Aerodynamik II (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120min.) oder mündliche Prü	ifung (ca. 30min)	6 C
Kontinuumsphysikalische Grundlagen, Grundgleichungen der reibungsfreien und reibungsbehafteteten Strömung, Theorie des Auftriebs, induzierter Widerstand, Kompressibilitäts- und Reibungseffekte und ihre Einordnung über entsprechende Kennzahlen (Machzahl, Reynoldszahl), Grundzüge der Flugmechanik Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. rer. nat. Dr. habil. Andreas Dillmann StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester		
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2	
Maximale Studierendenzahl: 30		
Bemerkungen: Schwerpunkt: AG, BK		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5502: Aktive Galaxien English title: Active galaxies Lernziele/Kompetenzen: Neeb dam erfolgreichem Absoluieren des Medule verfügen die Studierenden Konntnisse Bräsenzzeit.

Nach dem erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden Kenntnisse in:

• Klassifizierung von Aktiven Galaxien,
• spektrale Eigenschaften,
• Multifrequenzbeobachtungen,
• Struktur und Komponenten der Kernregion,
• supermassereiche Schwarze Loecher,
• thermische und nichtthermische Strahlungsprozesse,

Lehrveranstaltung: Aktive Galaxien (Vorlesung)

Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Energieerzeugung

Beherrschen des Stoffs der Vorlesung und der zugehörigen Literatur.

201011001011 doe 0.0110 doi 10110001119 dita doi 20190110119011 Ellotalati		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundvorlesung zur Astronomie	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Wolfram Kollatschny	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1	
Maximale Studierendenzahl: 40		

Course frequency:

three times

each summer semester

Maximum number of students:

Number of repeat examinations permitted:

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5503: Astrophysical Spectroscopy		2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the modul the students should • know astronomial telescopes and measurement techniques • have an understanding of spectroscopic observation techniques • know principles of spectroscopy and design of astronomical spectrographs • know planning and execution of astronomical observations • data reduction and analysis		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Lecture (Lecture) Contents: Astrophysical Spectroscopy		
Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements: Knowledge of astronomical spectroscopy, telescopes, image errors, instrumentation; observation, reduction and analysis of spectroscopic data.		3 C
Admission requirements: none Recommended previous knowle Introduction to Astrophysics		edge:
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Ansgar Reiners	

Duration:

1 semester[s]

Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 11.10.2019/Nr. 23

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5505: Data Analysis in Astrophysics		2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the modul students are	er successful completion of the modul students are able to model noise and signal.	
Course: Vorlesung (Lecture)		
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)		3 C
Examination requirements: Demonstrate an understanding of concepts developed in lecture: Introduction to methods of data analysis in astrophysics: Random signal and noise; correlation analysis; model fitting by least squares and maximum likelihood; Monte Carlo simulations; Fourier analysis; filtering; signal and image processing; Hilbert transform; mapping; applications to problems of astrophysical relevance.		
Admission requirements: none Recommended previous knowle none		edge:
Language: English	Person responsible for module: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1	
Maximum number of students: 40		

Maximale Studierendenzahl:

30

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Phy.5506: Einführung in die Strömungsmechanik English title: Introduction to fluid dynamics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden die grundlegenden Präsenzzeit: Begriffe der Strömungsmechanik auf entsprechende Fragestellungen aus den 56 Stunden Bereichen der Geo- und Astrophysik bzw. der Biophysik und der Physik komplexer Selbststudium: Systeme anwenden können. 124 Stunden Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung) Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsanforderungen: Theoretische und experimentelle Grundlagen der Strömungsmechanik tropfbarer Flüssigkeiten und Gase: Kontinuumshypothese; Statik, Kinematik und Dynamik von Fluiden; Kontinuitätsgleichung; Bewegungsgleichungen; Dimensionsanalyse; reibungsbehaftete Strömungen, schleichende Strömungen, Grenzschichten, Turbulenz; Potentialströmungen; Wirbelsätze; Impuls-/Impulsmomentengleichungen; Energiegleichung; Stromfadentheorie **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch StudiendekanIn der Fakultät für Physik Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3

Georg-August-Universität Göttingen		3 C 2 SWS
Modul B.Phy.5507: Elektromagnetische T English title: Electromagnetic deep sounding	2 5W5	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden die grundlegenden Begriffe der Elektromagnetischen Tiefenforschung kennen und danach gemessene elektromagnetische Daten selbstständig auswerten können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)		
Prüfung: Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfun	g (ca. 30 Min.)	
Prüfungsanforderungen: Die wichtigsten Parameter und Algorithmen der Elektromagnetischen Tiefenforschung: Elektromagnetische Induktion, Schätzung der Übertragungsfunktionen und ihrer Vertrauensbereiche, Dimensionalität und Verzerrung, Inversion elektromagnetischer Sondierungskurven, Leitungsmechanismen und Zusammenhänge mit Geodynamik		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Andreas Tilgner		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1	
Maximale Studierendenzahl:		

Schwerpunkt Astro-/Geophysik

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.Phy.5508: Geophysikalische Strömungsmechanik English title: Geophysical fluid mechanics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden die Präsenzzeit: Bewegungsformen der flüssigen Bestandteile der Erde (Atmosphäre, Ozeane, Kern) 28 Stunden oder anderer Planeten kennen und die Thermodynamik, insbesondere der Atmosphäre, Selbststudium: verstehen. 62 Stunden Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung) Prüfung: mündliche Prüfung (ca. 30 Min.) oder Klausur (30 Min.) Prüfungsanforderungen: Aufbau der Erdatmosphäre, adiabatischer Gradient und Temperaturschichtung, Corioliskraft und Besonderheiten rotierender Strömungen (geostrophisches Gleichgewicht, Inertial- und Rossbywellen, Ekmanschichten), Strahlungshaushalt, globale Zirkulation der Atmosphäre und Ozeane, Wettersysteme der mittleren Breiten, Schwerewellen, Konvektion, Instabilität und Turbulenz. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Andreas Tilgner Dauer: Angebotshäufigkeit: unregelmäßig 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalia Bachelor: 4 - 6: Master: 1 - 3 Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt Bemerkungen:

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 6 SWS
Modul B.Phy.551: Spezielle Themen der A English title: Special topics of Astro- and Geophysics	6 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren sollten die Studierenden aktuelle Forschungsthemen der Astro- und Geophysik verstehen und bewerten können. Sie sollten ihr Grundlagenwissen über Methoden und Modelle vertieft haben.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus dem Lehra Geophysik	ngebot der Astro- und	
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)		
Prüfungsanforderungen: Vertiefung der in den Einführungsveranstaltungen and bzw. Geophysik; aktuelle Forschungsthemen der Astr		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5511: Magnetohydrodynamics		3 C 2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful comletion of this module, students should be able to apply the fundamental concepts and methods of magnetohydrodynamics to geo- and astrophysical problems.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Lecture (Lecture)		
Examination requirements: Demonstrate an understanding of the most important subjects treated during the lecture: The induction equation, the dynamo effect, mean field magnetohydrodynamics, Alfvenwaves Admission requirements: Recommended previous knowle		
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Andreas Tilgner	
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 20		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5512: Low-mass stars, brown dwarfs, and planets		3 C 2 WLH
		Z WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of the modul students	should be familiar with concepts of	Attendance time:
stellar and planetary astrophysics and should know	w how to applicate physical concepts	28 h
in an astrophysical context.		Self-study time:
		62 h
Course: Lecture (Lecture)		
Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements: Formation, evolution, structure, and atmospheres of low-mass stars and sub-stellar objects; detection and characterization methods		3 C
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:
none	Introduction to astrophysics.	_
Language:	Person responsible for module:	
German, English	Prof. Dr. Stefan Dreizler	
Course frequency:	Duration:	
each summer semester	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
three times	Bachelor: 6; Master: 1 - 3	
Maximum number of students:		
40		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5513: Numerical fluid dynamics		4 WLH
Learning outcome, core skills: After completion of this module students should		Workload: Attendance time:
 know the basic methods for solving partial differential equations be able to program and analyze numerical methods for the solution of partial differential equations. 		56 h Self-study time: 124 h
Course: Lecture with exercises		
Examination requirements: Basic programming skills. Finite difference, finite volume, finite element and spectral methods. Explicit and implicit time steps. Stability analysis. Admission requirements: Recommended previous knowle		ledge.
none	none	lougo.
Language: German, English	Person responsible for module Prof. Dr. Andreas Tilgner	: :
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 20		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5514: Physics of the Interior of the Sun and Stars		2 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of the modul students sh	nould be able	Attendance time:
to understand the equations of stellar structure		28 h
to understand current questions about the phys	sics of solar/stellar interiors and	Self-study time:
magnetism,		62 h
to understand the physics of solar/stellar oscilla	ations and their diagnostic potential.	
Course: Vorlesung (Lecture)		
Examination: Oral examination (approx. 30 minut	tes)	3 C
Examination requirements: Demonstrate an understanding of concepts developed in lecture:		
Introduction to stellar structure, evolution, and dynamics; rotation; convection; dynamos;		
observations of solar and stellar oscillations; introduction to stellar pulsations; normal		
modes; weak perturbation theory; numerical forward modeling		
Admission requirements:	Admission requirements: Recommended previous knowle	
none	none	
Language:	Person responsible for module:	
English	StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Course frequency:	Duration:	
each winter semester	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
three times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 3	
Maximum number of students:		
40		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5516: Physik der Galaxien English title: Physics of Galaxies 3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über Kenntnisse zu folgenden Schwerpunkten: • Klassifizierung von Galaxien, • Helligkeitsprofile, • spektroskopische Eigenschaften, • stellare Population und interstellares Medium, • Kinematik, • Massen(bestimmungsmethoden), • Galaxienentwicklung

Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)

Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

- morphologische Galaxienklassifikation,
- · Oberflaechenhelligkeit,
- · Aufbau und Struktur von Galaxien,
- · Rotation und Dynamik,
- stellare Zusammensetzung und Gaskomponenten des Interstellaren Mediums,
- · Galaxienmassen,
- · Skalierungsrelationen,
- Galaxienentwicklung

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Wolfram Kollatschny
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	Bachelor: 4 - 6; Master: 1
Maximale Studierendenzahl:	
40	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Module B.Phy.5517: Physics of the Sun, Heliosphere and Space Weather: Key Knowledge	2 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of the module the participants understand:	Attendance time:
 the elementary parameters of the Sun-Earth-System, the origin and different forms of solar activity, the physical processes of the heliosphere, 	28 h Self-study time: 62 h
 the exploration of space and the Sun with space missions, 	
 the effects of the Sun on Earth and space weather. 	

Course: Physics of the Sun, Heliosphere and Space Weather: Key Knowledge (Lecture)

Contents:

- · Basic knowledge of the Sun-Earth-System,
- Basic physics of the Sun, its outer atmosphere and its effects on interplanetary spac,
- Exploration of the Sun and space with dedicated spacecraft and instruments,
- · Effects of the Sun on Earth, including cosmic effects,

Finally, the research field of space weather, different forecast methods and new projects will be presented.

Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements:

Knowledge of the causes of solar activity, its different forms and physical processes. Basics knowledge of the solar corona and its effects on interplanetary space and Earth. Operation of spacecraft and instruments for exploration of the Sun and heliosphere. Knowledge about the physical processes of the terrestrial magnetosphere and ionosphere, and space weather, including the fundamental methods of forecast models.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Ansgar Reiners Contact Person: Dr. Bothmer
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1
Maximum number of students: 30	

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

three times

30

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 WLH Module B.Phy.5518: Physics of the Sun, Heliosphere and Space **Weather: Space Weather Applications** Workload: Learning outcome, core skills: Learning outcome: Introduction into the physics processes of space weather based on Attendance time: applied study cases. 28 h Self-study time: Core skills: Knowledge about physical processes of space weather and its applications. 62 h Ability in self-organised solving of case studies. Course: Vorlesung (Lecture) Examination: Oral examination (approx. 30 Min.) or written examination (120 Min.) **Examination requirements:** Knowledge about physical processes of space weather. Admission requirements: Recommended previous knowledge: none none Person responsible for module: Language: German, English Prof. Dr. Ansgar Reiners Contact person: Dr. Bothmer Course frequency: **Duration:** each summer semester 1 semester[s]

Recommended semester:

Bachelor: 4 - 6; Master: 1

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.Phy.5519: Plattentektonik und Geophysikalische Exploration English title: Plate techtonics and geophysical exploration Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden ... Präsenzzeit: 28 Stunden · die Entstehung der modernen Theorie der Plattentektonik nachvollziehen können Selbststudium: • die wichtigsten Beiträge der verschiedenen Explorationsverfahren zur 62 Stunden Rekonstruktion der Plattenbewegungen kennen. Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung) Prüfung: Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsanforderungen: Die wichtigsten Beiträge der verschiedenen Explorationsverfahren zur Rekonstruktion der Plattenbewegungen; die drei verschiedenen Moden der Plattentektonik. Kontinentalverschiebungstheorie; Paläomagnetismus; Konduktion und Konvektion; Plattentektonik; Subduktion; Erdbeben; Seismologie; Anisotropie; Lattice-preferred Orientation. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch StudiendekanIn der Fakultät für Physik Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 3 dreimalig Maximale Studierendenzahl:

20

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Phy.552: Spezielle Themen der Astro- und Geophysik II English title: Special topics of astro-/geophysics II		6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren sollten die Studierenden aktuelle Forschungsthemen der Astro- und Geophysik verstehen und bewerten können. Sie sollten ihr Grundlagenwissen über Methoden und Modelle vertieft haben.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
Lehrveranstaltung: Spezielle Themen der Astro- u	nd Geophysik IIa	3 SWS
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit) Prüfungsanforderungen: Vertiefung der in den Einführungsveranstaltungen angeeigneten Kenntnisse in Astrobzw. Geophysik. Aktuelle Forschungsthemen der Astro-/Geophysik.		3 C
Lehrveranstaltung: Spezielle Themen der Astro- und Geophysik IIb		3 SWS
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit) Prüfungsanforderungen: Vertiefung der in den Einführungsveranstaltungen angeeigneten Kenntnisse in Astrobzw. Geophysik. Aktuelle Forschungsthemen der Astro-/Geophysik.		3 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6	
Maximale Studierendenzahl: 90		

Georg-August-Universität Götting	en	4 C
Modul B.Phy.5521: Seminar zu einem Thema der Geophysik English title: Seminar on Geophysics		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten Studierende sich selbstständig in eine Fragestellung aus der Geophysik und Ihrem fachlichen Umfeld einarbeiten und einen Vortrag mit schriftlicher Zusammenfassung erarbeiten können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)		
Prüfung: Vortrag (ca. 60 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 20 S) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme		
Prüfungsanforderungen: Selbständige Einarbeitung in ein Thema der Geophysik, Vorbereitung eines für Bachelor-Studenten verständlichen Vortrages mit schriftlicher Zusammenfassung.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Tilgner	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3	
Maximale Studierendenzahl: 20		
Bemerkungen: Schwerpunkt Astro-/Geophysik		

Georg-August-Universität Göttingen	3 C 2 WLH
Module B.Phy.5522: Solar Eclipses and Physics of the Corona	Z VVLH
	1

Learning outcome, core skills: After successfully completed the modul students should understand the basic processes on how a cool star can heat and sustain its million Kelvin hot outer atmosphere, the corona. Using basic concepts of magnetohydrodynamics they should also be able to explain the structure and dynamics of the corona. Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h

Course: Lecture (Lecture)

Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) SEXAMINATION (SEXAMINATION CARE)

Understanding of basic physical process in the corona of a star. The exam will be based on excecises distributed during the lecture course.

Phenomenology of solar eclipses, timing of eclipses; Physics of hot gases; interaction of gas and magnetic field in the outer atmosphere of the Sun and other stars; physical processes for plasma heating ("coronal heating"); wave and Ohmic heating, acceleration of plasma to form a solar wind, solar-terrestrial relations

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: -Introduction to astrophysics - Electrodynamics
Language: German, English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Hardi Peter
Course frequency: every 4th semester; summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5523: General Relativity		6 WLH
Learning outcome, core skills: The students master the foundations of General Relativity mathematically and		Workload: Attendance time:
physically. They are able to perform corresponding computations in simple models.		84 h Self-study time: 96 h
Course: General Relativity (Lecture)		4 WLH
Course: Excercises		2 WLH
Examination: Written examination (120 minutes) Examination requirements: Basic structures of Differential geometry, simple examles of computations, Einstein's equation, underlying principles, Schwarzschild space-time, classical tests of General Relativity, foundations of cosmology.		6 C
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge of Mechanics, Electrodynamics a special Relativity, Analysis of several real variable	
Language: German, English	Person responsible for modulapl. Prof. Folkert Müller-Hoissen	
Course frequency: Two-year as required / Winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5531: Origin of solar systems		3 C 2 WLH
Learning outcome, core skills: After finishing the module the students should be able to apply the fundamental knowledge about the structure and the formation of planetary systems to geophysical and astrophysical problems.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Lecture (Lecture)		
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements: Theory and observation of early phases of stars and planetary systems, including extrasolar planets and our own solar system.		3 C
In particular: Early phases of formation of stars and protoplanetary disks, models of the condensation of molecules and minerals during formation of planetary systems, chemistry and radiation in low-density astrophysical environments, formation of planets and their migration, small solar system bodies as source of information on the early solar system.		
Admission requirements:	Recommended previous knowle	dge:

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Astropyhsics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Dreizler Ansprechpartner: Dr. Jockers, Dr. Krüger
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: from 4
Maximum number of students: not limited	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Phy.5532: Symmetrien und Nichtlineare Differenzialgleichungen in der Physik English title: Symmetries and Nonlinear Differential Equations in Physics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten Studierende... Präsenzzeit: 84 Stunden • ein Verständnis verschiedener Symmetriebegriffe in Zusammenhang mit Selbststudium: gewöhnlichen und partiellen Differenzialgleichungen, insbesondere Lie-96 Stunden Punktsymmetrien und Berührungstransformationen, aber auch allgemeine Koordinatentransformationen und Eichtransformationen, sowie deren Relevanz in physikalischen Theorien gewonnen haben; die Anwendungsfähigkeit auf relevante Beipiele aus der Physik entwickelt haben; die wichtigsten Solitonengleichungen, Lösungsmethoden, Eigenschaften exakter Lösungen, Auftreten in physikalischen Modellen kennen. einen Überblick gewinnen hinsichtlich der Bedeutung von kontinuierlichen Symmetrien für die Untersuchung von Differenzialgleichungen und als Grundlage physikalischer Theorien: • in der Lage sein, grundlegende mathematische Methoden auf einfache Beispiele anwenden zu können; · das Auftreten von Solitonen (lokalisierte und formstabile Wellen mit einer Art nichtlinearem Superpositionsprinzip) als typisch nichtlineares Phänomen (spezieller) nichtlinearer partieller Differenzialgleichungen verstanden haben; • die Fähigkeit zur Nutzung von Mathematiksoftware (Mathematica oder Maple) in diesem Kontext entwickelt haben. Lehrveranstaltung: Symmetrien und Nichtlineare Differenzialgleichungen in der 4 SWS Physik (Vorlesung) Lehrveranstaltung: Symmetrien und Nichtlineare Differenzialgleichungen in der 2 SWS Physik (Übung) 6 C Prüfung: Klausur (120Min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsanforderungen: Symmetriebegriffe, Anwendungsfähigkeit entsprechender Methoden in einfachen Beispielen: spezielle mathematische Methoden der Theorie integrabler Systeme: Beispiele von Solitonen-Gleichungen und deren Auftreten in physikalischen Systemen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Differenzial- und Integralrechnung mehrerer Veränderlicher; Grundlagen der komplexen Analysis; Grundkenntnisse der Mechanik und Elektrodynamik Sprache: Modulverantwortliche[r]:

Deutsch, Englisch

Angebotshäufigkeit:

alle zwei jahre im WiSe

apl. Prof. Folkert Müller-Hoissen

Dauer:

1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	ab 4
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	
Bemerkungen:	
Bachelor und Master	
Schwerpunkt Astro-/Geophysik, Biophysik/Komplexe Systeme; Kern-/Teilchenphysik	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5533: Solar and Stellar Activity		6 C
		4 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
Fundamental knowledge of solar and stella	r structure, sun-like stars,	Attendance time:
generation of magnetic fields and magnetic	activity, physics of the	56 h
chromosphere and corona, dynamo mecha	nisms, evolution of stellar activity and	Self-study time:
other stellar parameters, star-planet interac	tion.	124 h
Course: Lecture (Lecture)		
Examination: Written examination (ca. 120 Min.) or oral examination (approx. 30		6 C
Min.)		
Examination requirements:		
Knowledge of the structure of the sun and solar-like stars; generation of		
magnetic fields and magnetic activity; physics of the chromosphere and the		
corona; dynamo mechanisms; evolution of stellar activity; star-planet		
interaction		
Admission requirements: Recommended previous knowledge:		wledge:
none Introduction to Astrophysics		
Language: Person responsible for module:		le:
German, English	Prof. Dr. Ansgar Reiners	
Course frequency:	Course frequency: Duration:	
unregular	1 semester[s]	

Recommended semester:

Bachelor: 6; Master: 1 - 4

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

three times

40

Schwerpunkt: Astro-/Geophysik

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5538: Stellar Atmospher	es	6 C 4 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of the modul students	should know how to applicate	Attendance time:
physical concepts (such as atomic and molecular physics, thermodynamics, and		56 h
statistical physics) in an astrophysical context, and	d know their implementation in	Self-study time:
numerical simulations.		124 h
Course: Physics of stellar atmospheres (Vorles	sung)	2 WLH
Course: Stellar atmosphere modelling (Compu	terpraktikum)	2 WLH
Examination: Oral Exam (ca. 30 Min.)		6 C
and theoretical foundations of spectral analysis; answering of specific questions on all the aspects in this field. Admission requirements: Recommended previous knowledge and theoretical foundations of spectral analysis; answering of specific questions on all the aspects in this field.		
		wledge:
none	none	wledge:
none Language: English	Person responsible for modu Prof. Dr. Stefan Dreizler	
Language:	Person responsible for modu	
Language: English	Person responsible for modu Prof. Dr. Stefan Dreizler	
Language: English Course frequency:	Person responsible for modu Prof. Dr. Stefan Dreizler Duration:	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5539: Physics of Stellar Atmospheres		3 C 2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the modul students should understand the interaction of radiation and matter, radiative transfer, structure of stellar atmospheres; thorough understand the theoretical foundations of spectral analysis and know how to applicate physical concepts (such as atomic and molecular physics, thermodynamics, and statistical physics) in an astrophysical context.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Physics of stellar atmospheres (Vorlesu Examination: Oral Exam (ca. 30 Min.)	ing)	3 C
Examination requirements: Oral account of the context and concepts of radiative transfer and structure of stellar atmospheres.		
Admission requirements:	Recommended previous know none	ledge:
Language: English	Person responsible for module Prof. Dr. Stefan Dreizler	: :
Course frequency: each winter semester Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: three times Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4		
Maximum number of students: 20		
Additional notes and regulations: Schwerpunkt: Astro-/Geophysik		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5540: Introduction to Cosmology		3 C 2 WLH
		2 ***
Learning outcome, core skills: After successful completion of the modul students should understand the evolution of the universe on very large scales, knowledge of current questions in physical cosmology.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Lecture Introduction to Cosmology		
Examination: written (120 min.) or oral (ca. 30 min.) exam Examination requirements: Key concepts and calculations from homogeneous cosmology: Newtonian cosmology; relativistic homogeneous isotropic cosmology; horizons and distances; the hot universe; Newtonian inhomogeneous cosmology; inflation. This course will be based on video lectures and short quizzes that will be discussed in class.		3 C
Admission requirements:	Recommended previous know none	ledge:
Language: English	Person responsible for module Prof. Dr. Jens Niemeyer) :
ourse frequency: Duration: ach winter semester 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: three times Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3		
Maximum number of students: 20		
Additional notes and regulations:		

Schwerpunkt: Astro-/Geophysik; Kern-/Teilchenphysik

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5543: Black Holes		3 C 2 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successfully completing the module, students	s are expected to understand the	Attendance time:
basic mathematical properties of black holes as so	lutions of Einstein's equations of	28 h
General Relativity and to know the scenarios of astrophysical black hole formation.		Self-study time: 62 h
Course: Black Holes (Lecture)		
Examination requirements: Gravitational collapse, Schwarzschild black holes, charged black holes, rotating black holes, horizon properties, black hole mechanics, black hole thermodynamics Admission requirements: Recommended previous knowle		•
none	Basic knowledge of General Rela	ativity
Language: German, English	Person responsible for module Prof. Dr. Jens Niemeyer	: :
Course frequency: at irregular intervals	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5544: Introduction to Turbulence

Learning outcome, core skills:

Learning objectives: In this course, the students will be introduced to the phenomenon of turbulence as a complex system that can be treated with methods from non-equilibrium statistical mechanics. The necessary statistical tools will be introduced and applied to obtain classical and recent results from turbulence theory. Furthermore, current numerical and experimental techniques will be discussed.

Competencies: The students shall gain a fundamental understanding of turbulent flows as a problem of non-equilibrium statistical mechanics. Part of the course will be held in tutorial style in which textbook problems will be discussed in detail. The course shall also strengthen the students' ability to perform interdisciplinary work by stressing the interdisciplinary aspects of the field with connections to pure and applied math as well as engineering sciences.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time:

62 h

Course: Introduction to Turbulence (Lecture)

Examination: Written exam (90 min.) or oral exam (approx. 30 min.) Examination requirements:

Basic knowledge and understanding of the material covered in the course such as: continuum description of fluids (Navier-Stokes equations), non-dimensionalization & dimensional analysis, Kolmogorov phenomenology, intermittency, exact statistical approaches & the closure problem, soluble models of turbulence.

3 C

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic Knowledge in continuum mechanics or electrodynamics
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Eberhard Bodenschatz
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 25	

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul B.Phy.5545: Angewandte Geophysik English title: Applied Geophysics		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele:	•	
Chancen und Risiken bei der Suche nach Bodenschätzen, die wichtigsten Verfahren der angewandten Geophysik		42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
Kompetenzen:		46 Sturideri
 Die wichtigsten Verfahren der angewandten Geophysik: Gravimetrie, Seismik, Magnetotellurik, Geoelektrik, Bodenradar, Magnetik Fossile Energieträger und ihr Beitrag zum Treibhauseffekt; sinnvolle und gefährlich Geoengineering-Techniken zur Reduktion des Treibhauseffektes Wechselwirkungen zwischen wirtschaftlichen Interessen, Umweltinteressen und der Exploration nach Bodenschätzen 		
Lehrveranstaltung: Angewandte Geophysik (Vorlesung)		
Lehrveranstaltung: Angewandte Geophysik (Exkursion) Inhalte: Exkursion nach Schottland oder einer anderen Lokation mit erheblichem Potenzial für erneuerbare Energien, z.B. Gezeitenkraftwerke oder geothermische Exploration		
Prüfung: Klausur oder mündliche PrüfungKlausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 30 Min.)		3 C
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Karsten Bahr	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	

1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 2

jedes Sommersemester

Maximale Studierendenzahl:

Wiederholbarkeit:

dreimalig

20

Georg-August-Universität Göttingen	4 C 2 SWS
Modul B.Phy.556: Seminar zu speziellen Themen der Astro-/Geophysik English title: Seminar Astro-/Geophysics	2 3 4 3
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Lernziele: Umgang mit Präsentationsmedien und Präsentation komplexer Sachverhalte	Präsenzzeit:
vor Experten und fachfremden Zuhörern, Kommunikations- und Diskussionsfähigkeit,	28 Stunden
Kritikfähigkeit und Ausdrucksfähigkeit.	Selbststudium:
Kompetenzen: Die Studierenden können selbständig den Inhalt wissenschaftlicher	92 Stunden
Publikationen (in der Regel englischsprachig) aus dem Bereich der Astro-/Geophysik	
erarbeiten und vor einem breiten Publikum präsentieren.	
Lehrveranstaltung: B.Phy.556: Seminar zu speziellen Themen der Astro-/ Geophysik (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten)	4 C
Prüfungsvorleistungen:	
aktive Teilnahme	
Prüfungsanforderungen:	
Selbständige Erarbeitung wissenschaftlicher Publikationen und deren Präsentation aus	
dem Bereich der Astro-/Geophysik.	
4 Wochen Vorbereitungszeit	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen 3 C 2 SWS Modul B.Phy.5601: Theoretical and Computational Neuroscience I English title: Theoretical and Computational Neuroscience I

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden...

- ein vertieftes Verständnis folgender Themen entwickelt haben: TCN I: biophysikalische Grundlagen neuronaler Anregbarkeit, mathematische Grundlagen neuronaler Anregbarkeit, Input-Output Beziehungen und Bifurkationen, Klassifizierung, Existenz, Stabilitaet und Koexistenz sychroner und asynchroner Zustaende in spikenden neuronalen Netzwerken;
- Methoden und Methodenentwicklung für die Analyse hochdimensionaler Modelle ratenkodierter Einheiten in Feldmodellen verstehen;
- die Handhabung von Bifurkationsszenarien und zugehörigen Instabilitäten verstanden haben.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Collective Dynamics Biological Neural Networks I (Vorlesung)

3 C Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit).

Prüfungsanforderungen:

Grundlagen der Membranbiophysi;, Bifurkationen anregbarer Systeme; Verständnis der Grundlagen der Modellierungsansätze der Neurophysik; kollektive Zustände spikender neuronaler Netzwerke; insbesondere Synchonizität; Balanced State; Phase-Locking und diesen Zuständen unterliegenden lokalen und Netzwerkeigenschaften: Netzwerktopologie; Delays; inhibitorische und exzitatorische Kopplung; sparse random networks

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Fred Wolf
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1
Maximale Studierendenzahl: 90	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5602: Theoretical and Computational Neuroscience II English title: Theoretical and Computational Neuroscience II

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten Studierende...

- das vertiefte Verständnis folgender Themen entwickelt haben: TCN II: Grundlagen neuronaler Anregbarkeit, Input-Output Beziehungen bei Einzelneuronen, eindimensionale Feldmodelle (Feature Selectivity, Contrastinvariance), zweidimensionale Feldmodell (Zusammenwirken von kurz- und langreichweitigen Verbindungen sowie lokaler Nichtlinearitaeten), Amplitudengleichungen und ihre Loesungen;
- Methoden und Methodenentwicklung für die Analyse spikender neuronaler Netzwerke mit und ohne Delays, Handhabung von Bifurkationsszenarien und zugehörigen Instabilitäten verstehen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Collective Dynamics Biological Neural Networks II (Vorlesung)

Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit).

3 C

Prüfungsanforderungen:

Ratenmodelle von Einzelneuronen; Feldansatz in der theoretischen Neurophysik; Grundlagen der Bifurkationen anregbarer System; Verständnis der Grundlagen der Modellierungsansätze der Neurophysik; Zusammenhang diskrete/kontinuierliche Modelle; kollektive Zustände ein- und zweidimensionaler Feldmodelle, insbesondere ring model of feature selectivity; orientation preference maps.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Fred Wolf
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1
Maximale Studierendenzahl: 90	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5603: Einführung in die Laserphysik English title: Introduction to laserphysics

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über folgende Grundkenntnisse:

- Die dem Laser zugrundeliegenden Prinzipien.
- Die Beschreibung des Laserprozesses durch Ratengleichungen sowie stationäre und zeitabhängige Lösungen derselben.
- Stabilität von Laserresonatoren sowie Eigenschaften der aus Ihnen emittierten Strahlung.
- Aufbau und Eigenschaften unterschiedlicher Lasertypen.
- Ausgewählte Laserprobleme (Linienbreite, Hole Burning, Kurze Pulse, ...)

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung

Inhalte:

Das Prinzip des Lasers wird aufbauend auf einfachen Grundbegriffen entwickelt, dabei aber keineswegs auf quantitative Aussagen verzichtet. Im Mittelpunkt stehen die Analyse des stationären und zeitabhängigen Verhaltens von Lasern mit Hilfe des Ratengleichungsmodelles sowie die Diskussion optischer Resonatoren. Weiterhin werden die physikalischen Grundideen am Beispiel der wichtigsten Lasertypen herausgearbeitet. Eine einführende Behandlung einiger ausgewählter Probleme (Linienbreite, Hole Burning, Kurze Pulse, ...) rundet die Vorlesung ab.

Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Laserprinzip; Ratengleichungen; Funktionsweise von Lasern (Festkörper, Farbstoff, Gas, Halbleiter und Freier-Elektronen); Wellengleichung; strahlen- und wellenoptische Behandlung von Resonatoren. Entwicklung des Laserprinzips aus einfachen Grundbegriffen: Licht und Materie, Laserprinzip, Ratengleichungen, Lasertypen, optische Resonatoren, ausgewählte Themen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: apl. Prof. Dr. Alexander Egner
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen

Module B.Phy.5604: Foundations of Nonequilibrium Statistical Physics

3 C 2 WLH

62 h

Learning outcome, core skills:

Lernziele: Invariant densities of phase-space flows with local and global conservation of phase-space volume; reduction of a microscopic dynamics to a stochastic description, to kinetic theory and to hydrodynamic transport equations; fluctuation theorems; Green-Kubo relations; local equilibrium; entropy balance and entropy production; the second law; statistical physics of equilibrium processes as a limit of a non-equilibrium processes; applications in nanotechnology and biology: small systems far from thermodynamic equilibrium.

Kompetenzen: After successful completion of the modul the students should know modeling approaches for a statistical-physics description of small systems far from thermodynamic equilibrium: in homework problems, that will be presented in a subsequent symposium, this will be highlighted by explicitly working out examples in nanotechnology and biology.

Workload:

Attendance time: 28 h Self-study time:

Course: lecture

Examination: Presentation (approx. 30 min) and handout (max. 4 pages)

3 C

Examination requirements:

Modeling of an experimental system by a Master equation, kinetic theory or Non-Equilibrium Molecular Dyanamics with discussion of the appropriate fluctuation relations and/or the relation of models on different levels of coarse graining.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Statistische Physik
Language: English	Person responsible for module: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1
Maximum number of students: 20	

100019 / tagaot om voi onat oottinigon	3 C
Module B.Phy.5605: Computational Neuroscience: Basics	2 WLH

Learning outcome, core skills:

Goals: Introduction to the different fields of Computational Neuroscience:

- Models of single neurons,
- · Small networks,
- · Implementation of all simple as well as more complex numerical computations with few neurons.
- Aspects of sensory signal processing (neurons as ,filters'),
- Development of topographic maps of sensory modalities (e.g. visual, auditory) in the brain,
- · First models of brain development,
- · Basics of adaptivity and learning,
- · Basic models of cognitive processing.

Kompetenzen/Competences: On completion the students will have gained...

- ... overview over the different sub-fields of Computational Neuroscience;
- ... first insights and comprehension of the complexity of brain function ranging across all sub-fields;
- ... knowledge of the interrelations between mathematical/modelling methods and the to-be-modelled substrate (synapse, neuron, network, etc.);
- ... access to the different possible model level in Computational Neuroscience.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

Course: Computational Neuroscience: Basics (Lecture)	
Examination: Written examination (45 minutes)	3 C
Examination requirements:	
Actual examination requirements:	
Having gained overview across the different sub-fields of Computational Neuroscience;	
Having acquired first insights into the complexity of across the whole bandwidth of brain	
function;	
Having learned the interrelations between mathematical/modelling methods and the to-	
be-modelled substrate (synapse, neuron, network, etc.)	
Being able to realize different level of modelling in Computational Neuroscience.	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Course frequency:	Duration:
each summer semester	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 2 - 6; Master: 1 - 4

14

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
	2 WLH	
Module B.Phy.5607: Seminar: Mechanics keleton		
Learning outcome, core skills:	Workload:	
After successfully finishing this course, students will be	•	Attendance time:
questions with the help of book chapters or journal pu	blications and to present the topic	28 h
in a seminar talk.		Self-study time: 92 h
Course: Seminar: Mechanics and dynamics of the	cytoskeleton	
Examination: Presentation with discussion (Bachapprox. 60 min.)	elor approx. 30 min., Master	4 C
Examination prerequisites:		
Active participation		
Examination requirements:		
Polymer physics and polymer networks; membranes; physics on small scales; cell		
mechanics; molecular motors; cell motility; dynamics in the cell.		
Admission requirements: Recommended previous knowle		edge:
none Introduction to Biophysics and/or F Systems		Physics of Complex
Language:	Person responsible for module:	
German, English Prof. Dr. Sarah Köster		
Course frequency:	Duration:	
each summer semester 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: Recommended semester:		
three times Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4		
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5608: Micro- and Nanoflu	2 WLH	
Learning outcome, core skills:	Workload:	
After successfully finishing this course, students wi	ill be familiar with basic	Attendance time:
hydrodynamics and their applications in biology, bi	ophysics, material sciences and	28 h
biotechnology. They should know the fundamental	s of fluid dynamics on small scales	Self-study time:
and be able to apply them independently to specifi	c questions.	62 h
Course: Lecture		
Examination requirements: Fluid dynamics, hydrodynamics on the micro- and nanoscale and its applications in biology, biophysics, material sciences and biotechnology; wetting and capillarity; "life" at low Reynolds numbers; soft lithography; fluidics in biology and biophysics, "lab-on-a-chip" applications; Navier-Stokes-Equation		
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:
none Introduction to Biophysics and/or F		Physics of Complex
.anguage: Person responsible for module:		
German, English Prof. Dr. Sarah Köster		
Course frequency:	Duration:	
every 4th semester; summerterm, in even years	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
three times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		

not limited

Georg-August-Universität Götting	en		6 C 6 SWS
Modul B.Phy.561: Spezielle Themen der Biophysik und Physik komplexer Systeme I English title: Specific topics of Biophysics/Physics of complex systems I			0 3003
der Biophysik/Physik komplexer Systeme verstehen und bewerten können. Sie sollten ihr Grundlagenwissen über Methoden und Modelle vertieft haben.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden	
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus dem Lehrangebot der Biophysik und Physik komplexer Systeme			
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)			
Prüfungsanforderungen: Vertiefung in der den Einführungsveranstaltungen angeeigneten Kenntnisse in Biophysik/Physik komplexer Systeme. Aktuelle Forschungsthemen der Biophysik/Physik komplexer Systeme.			
Zugangsvoraussetzungen: keine		Empfohlene Vorkenntnisse:	·
prache: eutsch Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physikanin		nysik	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester		Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig		Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6	
Maximale Studierendenzahl:			

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5611: Optical spectroscopy	3 C 2 WLH	
Learning outcome, core skills: Learning outcome: Physical basics of fluorescence and fluorescence spectroscopy, fluorescence anisotropy, fluorescence lifetime, fluorescence correlation spectroscopy, basics of optical microscopy, resolution limit of optical microscopy, wide field and confocal microscopy, super-resolution microscopy.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Core skills: The students shall learn the basics and a fluorescence spectroscopy and microscopy, including all variants of super-resolution fluorescence microsco		
Course: Lecture		
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements: Fundamental understanding oft he physics of fluorescence and the applications of fluorescence in spectroscopy and microscopy.		3 C
Admission requirements: none Recommended previous knowle none		edge:
Language:Person responsible for module:English, GermanStudiendekanIn der Fakultät für Pl		
Course frequency: every 4th semester Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: three times Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1		
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5613: Soft Matter Physics		3 C 2 WLH
Learning outcome, core skills: After successfully finishing this course, students will be familiar with fundamental concepts of soft condensed matter physics and will be able to apply them independently to specific questions.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Soft Matter Physics (Lecture)		2 WLH
Examination: Written exam (120 min.) or oral exam (ca. 30 min.) Examination requirements: Intermolecular interactions; phase transitions; interface physics; amphiphilic molecules; colloids; polymers; polymer networks; gels; fluid dynamics; self-organization. Admission requirements: none Recommended previous knowled Introduction toBiophysics or/and complex systems or/and Solid State		l Physics of
Materials Physics Language: Person responsible for module: German, English Prof. Dr. Sarah Köster		
Course frequency: every 4th semester; summerterm, in odd years	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5614: Proseminar Compu	itational Neuroscience	4 C 2 WLH	
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module, students have deepened their knowledge in computational neuroscience / neuroinformatics by independent preparation of a topic. They should - know and be able to apply methods of presentation of topics from computer science; - be able to deal with (English-language) literature; - be able to present a topic of computer science; - be able to lead a scientific discussion.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h	
Course: Proseminar	Course: Proseminar		
Examination: Talk (approx. 45 Min.) with written report (max. 7 S.) Examination requirements: Proof of the acquired knowledge and skills to deal with scientific literature from the field of computational neuroscience / neuroinformatics under guidance by presentation and preparation.		4 C	
Admission requirements: none Recommended previous knowled B.Phy.5605		edge:	
Language: English	Person responsible for module StudiendekanIn der Fakultät für P		
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3		
Maximum number of students:			

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 WLH
Module B.Phy.5616: Biophysics of the c	4 ***	
Learning outcome, core skills: After successful completion of this module, students know fundamental biophysical principles concerning cells and living matter and are able to apply them independently to specific questions.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Lecture (Lecture)		3 WLH
Course: Excercises		1 WLH
Examination: Written exam (120 min.) or oral exam (ca. 30 min.) Examination prerequisites: 50% of homework/problem sets have to be solved Examination requirements: Physical principles in cells, adhesion, motility, signal transduction, biopolymers and networks, extracellular matrix, experimental methods, membranes, current research.		6 C
Admission requirements:		
Language: Person responsible for module: Dr. Florian Rehfeldt		
Course frequency: every 4th semester Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: three times Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 3		
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5617: Seminar: Physics of soft condensed matter		4 C 2 WLH
Learning outcome, core skills: After successfully finishing this course, students will be able to work on specific questions with the help of book chapters or journal publications and to present the topic in a seminar talk.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Seminar: Physics of soft condensed matter		
Examination: Presentation with discussion (Bachelor approx. 30 min., Master approx. 60 min.) Examination prerequisites: Active participation Examination requirements: Intermolecular interactions; phase transitions; interface physics; amphiphilic molecules; colloids; polymers; polymer networks; gels; fluid dynamics; self-organization.		4 C
Admission requirements: none	Recommended previous knowle Introduction to Biophysics ar Introduction to Complex Sys Introduction to Solid State Pl Introduction to Materials Phy	nd/or tems and/or nysics and/or
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Sarah Köster	
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Maximum number of students:

14

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5618: Seminar to Biophysics of the cell - physics on small scales		2 WLH
Learning outcome, core skills: After successfully finishing this course, students will be able to work on specific questions with the help of book chapters or journal publications and to present the topic in a seminar talk.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Seminar		
Examination: Presentation with discussion (Bachelor approx. 30 min., Master approx. 60 min.) Examination prerequisites: Active participation Examination requirements: Physical principles in cells; adhesion; motility; cellular communication; signal transduction; biopolymers and networks; nerve cinduction; extracellular matrix; experimental methods; current research.		4 C
Admission requirements: none Recommended previous knowledge: Introduction to Biophyiscs and/or Introduction Physics of Complex Systems		_
Language: German, English Person responsible for module: Prof. Dr. Sarah Köster		
Course frequency: each winter semester Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5619: Seminar on Micro- and Nanofluidics	4 C 2 WLH
Learning outcome, core skills: After successfully finishing this course, students will be able to work on specific questions with the help of book chapters or journal publications and to present the topic in a seminar talk.	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Seminar on Micro- and Nanofluidics (Seminar)	
Examination: Presentation with discussion (Bachelor approx. 30 min., Master approx. 60 min.) Examination prerequisites: Active participation Examination requirements: Fluid dynamics, hydrodynamics on the micro- and nanoscale and its applications in biology, biophysics, material sciences and biotechnology; wetting and capillarity; "life" at low Reynolds numbers; soft lithography; fluidics in biology and biophysics, "lab-on-a-chip" applications; Navier-Stokes-Equation.	4 C

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction to Biophysics and/or Physics of Complex Systems
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Sarah Köster
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 14	

		T
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 6 SWS
Modul B.Phy.562: Spezielle Themen der Biophysik und Physik komplexer Systeme II English title: Specific Topics of Biophysics/Physics of Complex Systems II		6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren sollten die Studierenden aktuelle Forschungsthemen der Biophysik/Physik komplexer Systeme verstehen und bewerten können. Sie sollten ihr Grundlagenwissen über Methoden und Modelle vertieft haben.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus dem Lehrangebot der Biophysik und Physik komplexer Systeme IIa		3 SWS
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)		3 C
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus dem Lehrangebot der Biophysik und Physik komplexer Systeme IIb		3 SWS
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)		3 C
Prüfungsanforderungen: Vertiefung der in den Einführungsveranstaltungen angeeigneten Kenntnisse in Biophysik/Physik komplexer Systeme; aktuelle Forschungsthemen der Biophysik/Physik komplexer Systeme.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Ph	nysik
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 2 Semester	
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6		
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5620: Physics of Sports		2 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
After completing this module a student should be all	ole to:	Attendance time:
Research a topic in the scientific literature and a	nalyse it critically.	28 h
Show fundamental skills in model building and, f	or example, in the discussion of	Self-study time:
nonlinear differential equations or other complex ph	ysical models.	92 h
Course: Seminar		
Examination: Presentation with discussion (approx. 45 minutes) and supplementary report (max. 4 pages) Examination prerequisites: Active participation		
Examination requirements: The student should: Present a summary of the key physics underlying a particular sport; Explain the topic from intuition to a deep description of the relevant physical facts or foundation; Set up an appropriate model and discuss the solution. Where appropriate, the student must take into account a critical discussion of the relevant literature.		
Admission requirements: none Recommended previous knowle Basic analytical mechanics and flu		•
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Stephan Herminghaus Contact persons: Dr. O. Bäumchen, Dr. M. Mazza	
Course frequency:	Duration:	

1 semester[s]

Recommended semester:Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4

unegular, two year as required

Maximum number of students:

three times

25

Number of repeat examinations permitted:

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5621: Stochastic Processes		2 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of this course, students should, when asked, be able to		Attendance time:
employ the fundamental concepts of stochastic processes, that lie on the boundary		28 h
between biology, physics and economics.		Self-study time:
		92 h
Course: Seminar		
Examination: Presentation with discussion (app	ox. 60 minutes)	
Examination prerequisites:		
Active Participation		
Examination requirements:		
Random walks, space-time propagation models (of information and epidemics); entropy		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
concepts;	. , , ,	
concepts; Information theory for stochastic processes, Markov	chains, Fokker-Planck formalism.	
•		
Information theory for stochastic processes, Markov		
Information theory for stochastic processes, Markov The given presentation time includes time for the dis		edge:
Information theory for stochastic processes, Markov The given presentation time includes time for the dis Examination requirements:	cussion.	edge:
Information theory for stochastic processes, Markov The given presentation time includes time for the dis Examination requirements: Admission requirements:	Recommended previous knowl	
Information theory for stochastic processes, Markov The given presentation time includes time for the dis Examination requirements: Admission requirements: none	Recommended previous knowl	
Information theory for stochastic processes, Markov The given presentation time includes time for the dis Examination requirements: Admission requirements: none Language:	Recommended previous knowl none Person responsible for module	
Information theory for stochastic processes, Markov The given presentation time includes time for the dis Examination requirements: Admission requirements: none Language: English	Recommended previous knowl none Person responsible for module Prof. Dr. Theo Geisel	
Information theory for stochastic processes, Markov The given presentation time includes time for the dis Examination requirements: Admission requirements: none Language: English Course frequency:	Recommended previous knowl none Person responsible for module Prof. Dr. Theo Geisel Duration:	
Information theory for stochastic processes, Markov The given presentation time includes time for the dis Examination requirements: Admission requirements: none Language: English Course frequency: every 4th semester; two-year as required, summer	Recommended previous knowl none Person responsible for module Prof. Dr. Theo Geisel Duration:	
Information theory for stochastic processes, Markov The given presentation time includes time for the dis Examination requirements: Admission requirements: none Language: English Course frequency: every 4th semester; two-year as required, summer semester or winter semester	Recommended previous knowl none Person responsible for module Prof. Dr. Theo Geisel Duration: 1 semester[s]	
Information theory for stochastic processes, Markov The given presentation time includes time for the dis Examination requirements: Admission requirements: none Language: English Course frequency: every 4th semester; two-year as required, summer semester or winter semester Number of repeat examinations permitted:	Recommended previous knowl none Person responsible for module Prof. Dr. Theo Geisel Duration: 1 semester[s] Recommended semester:	

6 C

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5623: Theoretical Biophysics 6 C 4 WLH

Learning outcome; Basics of probability theory, Bayes Theorem, Brownian motion, stochastic differential equations, Langevin equation, path integrals, Fokker-Planck equation, Ornstein-Uhlenbeck processes, thermophoresis, chemotaxis, Fluctuation Dissipation Theorems, Stochastic Resonance, Thermal Ratchet, motor proteins, hydrodynamics at the nanoscale, population dynamics, Jarzynski relations, nonequilibrium thermodynamics, neural networks. Core skills: The core coal is to teach students fundamental theoretical concepts about stochastic systems in the widest sense, an the application of these concepts the

stochastic systems in the widest sense, an the application of these concepts the biophysics of biomolecules, cells and populations.

Course: Vorlesung mit Selbststudium Literatur

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements:

Derivation of fundamental relations describing stochastic systems, derivation, handling and explanation of differential equations, derivation of analytical and approximative solutions for the various considered problems.

Admission requirements: Recommended previous knowledge: none none Person responsible for module: Language: English, German Prof. Dr. Jörg Enderlein Course frequency: **Duration:** every 4th semester 1 semester[s] Number of repeat examinations permitted: Recommended semester: three times Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4 Maximum number of students: 20

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5624: Introduction to Theoretical Neuroscience 4 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successfully completing this course, students should understand and be able to	Attendance time:
employ the fundamental concepts, model representations and mathematical methods of	28 h
the theoretical physics of neuronal systems.	Self-study time:
	92 h

Course: Seminar

Examination: Lecture (approx. 60 minutes)

Examination prerequisites:

Active Participation

Examination requirements:

Elementary knowledge of the construction, biophysics and function of nerve cells; probabilistic analysis of sensory encoding; simple models of the dynamics and information processing in networks of biological neurons; modelling of the biophysical foundations of learning processes.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Fred Wolf
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 25	

Workload:

56 h

124 h

Attendance time:

Self-study time:

Goorg / tagaot Gint Grottat Gottingon	6 C
Module B.Phy.5625: X-ray physics	4 WLH

Learning outcome, core skills:

Knowledge in:

Radiation-matter interaction

Dosimetry, radiobiology and radiation protection

· Scattering experiments: photons, neutrons and electrons

- · Fundamental concepts in diffraction and Fourier theory
- Structure analysis in crystalline and non-crystalline condensed matter
- · Generation of x-rays and synchrotron radiation
- · X-rays optics and detection
- · X-ray spectroscopy, microscopy and imaging

After taking the course, students

- · will integrate fundamental concepts of matter-radiation interaction .
- are able to apply quantitative scattering techniques with short wavelength radiation for structure analysis of condensed matter, including problems in solid state, materials, soft matter, and biomolecular physics
- are able to plan and carry out x-ray laboratory experiments
- are prepared to participate in beamtimes at synchrotron, neutron or free-electron radiation sources
- can solve analytical problems in x-ray optics, diffraction and imaging

Course: X-ray Physics

Examination: Written examination (120 minutes) or oral examination (ca. 30 min.) or presentation (ca. 30 min.)

Examination prerequisites:

none

Examination requirements:

- solve problems of the topics mentioned above on a quantitative level, including calculations of structure factor, correlation functions,
- applications of Fourier theory to structure analysis and basic solutions to the phase problem,
- · solve problems of wave optical propagation and diffraction
- · knowledge about interaction mechanisms and order -of-magnitude estimations,
- knowledge about theoretical concepts and experimental implementations of different techniques,
- knowledge of laboratory skills (x-ray sources, detection, dosimetry)

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language:	Person responsible for module:

Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 15	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5628: Pattern Formation 6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome: Spatial patterns such as stripes or spots emerge in many physical systems, biology and beyond. This course will cover the mechanisms and most common examples of such patterns. We shall show how broad classes of nonlinear dynamical systems are related in terms of non-dimensional groups, and symmetries. Linear stability theory will be introduced to demonstrate the onset of emergent features, and amplitude equations will be derived around these instabilities to describe the rules of pattern selection (like spots or stripes). Finally, the significance of defects and their dynamics will be explored. Model systems such as convection cells, waves in excitable tissue, wrinkling, reaction-diffusion patterns and beyond will be introduced. Additional context and related questions of current research will be covered in talks by members of the Göttingen Research Campus.

Core skills: After successful completion of the modul, the students should...

- know, how to approach the study of natural patterns in nonlinear systems from a rigorous physical perspective;
- know, how to identify the conditions for the onset of a pattern, and to analyse pattern selection and stability;
- be able to develop a familiarity with the principles of pattern formation, and apply
 these to a broad range of situations, from the large-scale structure of the universe,
 to a leopard's spots and flux tubes in superconductors;
- be able to perform an in-depth investigation on a particular topic of their choice, and present this topic during class.

Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time:

Course: lecture	2 WLH
Course: tutorium	2 WLH
Examination: presentation (approx. 45 min) and handout (max. 4 pages)	6 C

Examination requirements:

Modeling of an experimental system by identifying appropriate dimensionless variables; determining the stability threshold; deriving appropriate amplitude equations and discussing the pattern selection beyond the threshold of linear stability.

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Analytical Mechanics, basic knowledge on Partial Differential Equations.
Language: English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Jürgen Vollmer
Course frequency: two year as required, summer or winter term	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:

three times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 50	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5629: Nonlinear dynamic	6 C 4 WLH	
Learning outcome, core skills: Sound knowledge and practical experience with methods and concepts from Nonlinear Dynamics and Time Series Analysis, mainly obtained by devising, implementing, and running algorithms and simulation programs.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Blockpraktikum		
Examination: Presentation with discussion (approx. 45 minutes) and written elaboration (max. 10 pages) Examination requirements: Presentation of a specific topic Report about own (simulation) results obtained for the specific topic		6 C
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Basic programming skills (for the exercises)	
Language: German, English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Ulrich Parlitz	
Course frequency: sporadic	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 12		
Additional notes and regulations: (Duration: 2 weeks with 8h per day)	<u> </u>	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5631: Self-organization in physics and biology	4 C 2 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:
Learning outcome : Non-linear dynamics, instabilities, basics of self-organisation,	Attendance time:

Core skills: Upon successful seminar participation, the students should be capable of

- accomplish literature research autonomously and therefore understand and analyse scientific articles in the corresponding scientific context

- create a presentation including physical and biological basics relevant to the scientific article and give the oral presentation

Workload:
Attendance time:
28 h
Self-study time:
92 h

Course: Seminar

Examination: Presentation (approx. 45 Min.)

bifurcations, non-equilibrium thermodynamics:

Examination prerequisites:

Active Participation

Examination requirements:

Elaborated presentation, which includes an introduction to the necessary basics

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: -Introduction to biophysics -Introduction to physics of complex systems
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Eberhard Bodenschatz Further contact person: Dr. M. Tarantola
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 10	

Georg-August-Universität Göttingen	4 C
Module B.Phy.5632: Current topics in turbulence research	2 WLH
Learning outcome, core skills: Learning outcome: Based on a selected topic the students shall develop a basic understanding of turbulent flows. Core skills:	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time:
The goal of this course is to enable the students to present their research in the context of the international state of the art of the field.	92 h
Course: Seminar	WLH
Examination: Presentation (approx. 45 Min.) Examination prerequisites: Active Participation Examination requirements: Basic understanding of turbulence; instabilities, scaling, models of turbulence, turbulence in rotating and stratified systems, turbulent heat transport, particles in turbulence	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge of advanced continuum mechanics or electrodynamics.
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Eberhard Bodenschatz
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 15	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5639: Optical measurement techniques		3 C 2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module, students should		Workload: Attendance time:
 be able to apply light models have understood basic optical principles of measurement have gained an overview of optical measurement method for measuring different physical quantities at different scales 		28 h Self-study time: 62 h
Course: Optical Measurement Techniques (Lecture)		
(approx. 30 Min.) Examination requirements: Understanding optical measurement principles and methods Admission requirements: Recommended previous knowled		edge:
Language: German, English	Person responsible for module: StudiendekanIn der Fakultät für Physik / Ansprechpartner: Dr. Nobach	
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 30		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5642: Experimental Meth	2 WLH	
Learning outcome, core skills: After successful completion of this module, students know some fundamental physics of experimental methods used in biophysics and are able to adapt those to selected problems.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Lecture		
Examination requirements: Fundamental physics of experimental methods in the force microscopy, optical tweezers, data acquisition rheology	on and analysis, image analysis,	
Admission requirements: none	Recommended previous know Introduction to Biophysics	ledge:
Language: English	Person responsible for module: Dr. Florian Rehfeldt	
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3	
Maximum number of students: 20		

Course frequency:

three times

20

each summer semester

Maximum number of students:

Number of repeat examinations permitted:

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5643: Seminar: Experiment	al Methods in Biophysics	2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of this module, students a problems from literature in a seminar talk.	are able to present selected	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Experimental Methods in Biophysics		
Examination: Lecture (approx. 30 minutes) Examination prerequisites: regular participation Examination requirements: Fundamental physics of experimental methods in biophysics, e.g. microscopy, atomic force microscopy, optical tweezers, data acquisition and analysis, image analysis, rheology.		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Biophysics	
Language: English	Person responsible for module: Dr. Florian Rehfeldt	

Duration:

1 semester[s]

Recommended semester:

Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5645: Nanooptics and Plas	2 WLH	
Learning outcome, core skills: After the course, the students should have a profound knowledge about the rapidly evolving field nanooptics and plasmonics, both experimentally as well as theoretically.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Nanooptics and Plasmonics (Lecture)		
Examination: Written examination (90 min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements: Electrodynamics of single particle/molecule emission, electrodynamic interaction of nano-emitters and molecules with light, interaction of light with nanoscale dielectric and plasmonic structures, and with optical metamaterials. Theory of light-matter interaction at the nanometer length scale. Fundamentals of optical microscopy and spectroscopy, applied to optical quantum emitters.		
Admission requirements: none Recommended previous knowle Experimental Physics I-IV		edge:
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Jörg Enderlein	
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5646: Climate Physics 6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome: This course will introduce the physical principles of the Earth's climate, and the dynamics of our atmosphere and oceans. We will show how the basic features of a climate system can be understood through a detailed energy balance. A momentum balance, in the form of the Navier-Stokes equations, and mass balance, give rise to many of the additional behaviours of a real climate system. The main features of atmospheric and ocean circulation, mixing, and transport will be discussed in this context, including such topics as the thermohaline circulation; turbulent mixing; atmospheric waves; and Coriolis effects. We will then return to the global energy budget, and discuss physically grounded models of climate prediction and climate sensitivity (e.g. Milankovitch cycles), as well as their implications. In the latter part of the course, additional context on related questions of current research will be covered in special topics presented by members of the Göttingen Research Campus.

Core skills: After successful completion of the modul the students should ...

- know how to approach the study of climate in planetary systems from a rigorous physical perspective;
- know which factors influence the climate, and how to analyse climate patterns and stability;
- be able to develop a familiarity with the principles of climate science, and apply
 these to a broad range of situations, from the large-scale convection patterns
 in atmospheres and oceans, to the impact of clouds and precipitation, and box
 models for the energy and entropy budget.

Workload:

124 h

Attendance time: 56 h Self-study time:

Course: Lecture with exercises

Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements:

Profound geophysical basis for the work on issues of climate physics.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	Basics of Hydrodynamics
Language: German, English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Jürgen Vollmer
Course frequency: two year as required, winter term or summer term	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 50	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5647: Physics of Coffee, Tea and other drinks 4 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: After completing this module a student should be able to: Research a topic in the scientific literature and analyse it critically. Show fundamental skills in model building and, for example, in the discussion of nonlinear differential equations or other complex physical models. Understand the phase behaviour of two (or more) component mixtures, the kinetics of phase separation, the physics of multi-phase fluids and soft materials such as

Course: Physics of Coffee, Tea and other drinks (Seminar)

Examination: Presentation with discussion (approx. 45 minutes) and written elaboration (max. 4 pages) Examination prerequisites:

Active Participation

Examination requirements:

foams and gels.

Presentation of a complex physical summary of the key physics underlying a mixed drink, or other beverage (e.g. drainage of foam in espresso, slow waves and convective stripes in latte macchiato, bubble formation and growth in champagne). Where appropriate, the student must take into account a critical discussion of the relevant literature.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	Basic analytical mechanics and fluid dynamics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Stephan Herminghaus Contact Person: Dr. M. Mazza
Course frequency: unregular, two year as required	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5648: Theoretical and Computational Biophysics

4 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

This combined lecture and hands-on computer tutorial focuses on the basics of computational biophysics and deals with questions like "How can the particle dynamics of thousands of atoms be described precisely?" or "How does a sequence alignment algorithm function?" The aim of the lecture with exercises is to develop a physical understanding of those "nano maschines" by using modern concepts of non-equilibrium thermodynamics and computer simulations of the dynamics on an atomistic scale. Moreover, the lecture shows (by means of examples) how computers can be used in modern biophysics, e.g. to simulate the dynamics of biomolecular systems or to calculate or refine a protein structure. No cell could live without the highly specialized macromolecules. Proteins enable virtually all tasks in our bodies, e.g. photosynthesis, motion, signal transmission and information processing, transport, sensor system, and detection. The perfection of proteins had already been highly developed two billion years ago. During the exercises, the knowledge presented in the lecture will be applied to practical examples to further deepen and strengthen the understanding. By completing homework sets, which will be distributed after each lecture, additional aspects of the addressed topics during the lecture shall be worked out. The homework sets will be collected during the corresponding exercises.

Workload:

Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h

Course: Theoretical and Computational Biophysics (Lecture, Exercise)

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements:

Protein structure and function, physics of protein dynamics, relevant intermolecular interactions, principles of molecular dynamics simulations, numeric integration, influence of approximations,

efficient algorithms, parallel programing, methods of electrostatics, protonation balances, influence of solvents, protein structure determination (NMR, X-ray), principal component analysis, normal mode analysis, functional mechanisms in proteins, bioinformatics: sequence comparison, protein structure prediction, homology modeling, and hands-on computer simulation.

4 C

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction to Biophysics Introduction to Physics of Complex Systems
Language: English, German	Person responsible for module: HonProf. Dr. Karl Helmut Grubmüller
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students:	

30	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5649: Biomolecular Physics and Simulations

Learning outcome, core skills:

Learning objectives: This combined lecture and hands-on computer tutorial offers the possibility to deepen the knowledge about theory and computer simulations of biomolecular systems, particularly proteins, and can be understood as continuation of the lecture with exercises "Theoretical and Computational Biophysics" (usually taking place in the previous winter semester). During the exercises, the knowledge presented in the lecture will be applied to practical examples to further deepen and strengthen the understanding. By completing homework sets, which will be distributed after each lecture, additional aspects of the addressed topics during the lecture shall be worked out. The homework sets will be collected during the corresponding exercises.

Competencies: Whereas the winter term lecture with exercises "Theoretical and Computational Biophysics" emphasized the principles of running and analysing simple atomistic force field-based simulations, this advanced course will broaden our view and introduce basic principles, concepts and methods in computational biophysics, particularly required to understand biomolecular function, namely thermodynamic quantities such as free energies and affinities. Further, inclusion of quantum mechanical simulation techniques will allow to also simulate chemical reactions, e.g., in enzymes.

Workload:

4 C

2 WLH

Attendance time: 28 h

Self-study time: 92 h

Course: Lecture with Exercises Biomolecular Physics and Simulations

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements:

Basic knowledge and understanding of the material covered in the course such as: Free energy calculations, Rate Theory, Non-equilibrium thermodynamics, Quantum mechanical methods (Hartree-Fock and Density Functional Theory), enzymatic catalysis; "handson" computational calculations and simulations

4 C

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Phy.5648 Theoretical and Computational Biophysics
Language: English, German	Person responsible for module: HonProf. Dr. Karl Helmut Grubmüller
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C	
Module B.Phy.5651: Advanced Computational Neuroscience	2 WLH	
Learning outcome, core skills: Participants in the course can explain and relate biological foundations and mathematical modelling of selected (neuronal) algorithms for learning and pattern formation. Based on the the algorithms' properties, they can discuss and derive possible technical applications (robots).	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h	
Course: Advanced Computational Neuroscience I (Lecture)		
Examination: Written examination (90 Min.) or oral examination (approx. 20 Min.) Examination requirements: Algorithms for learning:	3 C	
Unsupervised Learning (Hebb, Differential Hebb),Reinforcement Learning,Supervised Learning		
Algorithms for pattern formation.		

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Basics Computational Neuroscience
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 50	

Additional notes and regulations:

Biological motivation and technical Application (robots).

Hinweis: Die B.Phy.5652 kann als vorlesungsbegleitendes Praktikum besucht werden.

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Module B.Phy.5652: Advanced Computational Neuroscience II	2 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:
Participants in the course can implement, test, and evaluate the properties of selected	Attendance time:
(neuronal) algorithms for learning and pattern formation.	28 h
	Self-study time:
	62 h
Course: Advanced Computational Neuroscience II	
Examination: 4 Protocols (max. 3 Pages) and Presentations (ca. 10 Min.), not graded	3 C
Examination requirements:	
Algorithms for learning:	
 Unsupervised Learning (Hebb, Differential Hebb), Reinforcement Learning, Supervised Learning 	
Algorithms for pattern formation.	
Biological motivation and technical Application (robots).	
For each of the 4 programming assignments 1 protocol (ca. 3 pages) and 1 oral presentations (demonstration and discussion of the program, ca. 10 min).	

Admission requirements: B.Phy.5651 (can be taken in parallel to B.Phy.5652)	Recommended previous knowledge: Programming in C++, basic numerical algorithms, Grundlagen Computational Neuroscience B.Phy.5504: Computational Physics (Scientific Computing)
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 24	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Phy.5654: Vorlesung: Principles and Applications of Synchrotron and Free Electron Laser Radiation

English title: Lecture: Principles and Applications of Synchrotron and Free Electron Laser Radiation

3 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Learning objectives:

The aim of the course is the close connection of teaching in the field of X-ray physics with the work on major research centres, in particular research in photon science at DESY.

During the lecture the students receive an introduction to research on synchrotron radiation and free electron laser radiation: generation of the radiation and characteristics of the sources, basics of accelerator physics, experimental structures (beam tubes), fundamentals of X-ray diffraction and X-ray spectroscopy as well as X-ray short-time physics.

In the block course they learn the application of X-ray physical methods (with annually changing emphases): coherent mapping, mathematical description, applications in biophysics, molecular physics, crystallography, short-term physics, etc. (each as an introduction).

Competencies:

After successfully completing the module, students have ...

- gathered fundamental knowledge of the principles of generating synchrotron radiation and free electron laser radiation as well as their applications;
- developed abilities in the mathematical description of X-ray diffraction on selected current examples from biophysics, molecular physics, crystallography etc.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

56 Stunden Selbststudium:

34 Stunden

Lehrveranstaltung: Lecture

Inhalte:

Introduction to research with synchrotron radiation and radiation of free electron lasers: generation of radiation and characteristics of the sources, basics of accelerator physics, experimental setups (beam tubes), basics of X-ray diffraction and X-ray spectroscopy, X ray short-time physics.

Lehrveranstaltung: Block course Desy Campus, Hamburg (2,5 Days)

Inhalte:

Introduction to the applications of X-ray physical methods (with annual changing emphases) using high-energy radiation:

Introduction to coherent mapping, mathematical description of X-ray imaging, applications in biophysics, molecular physics, crystallography, short-time physics, etc.

Prüfung: Mündlich (ca. 45 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Understanding of the basic research in physics applied to synchrotron radiation and free electron laser radiation: generation of the radiation and characteristics of the sources, basics of accelerator physics, experimental setups (beam tubes), basics of X-ray

SWS

3 C

diffraction, X-ray imaging and X-ray spectroscopy; basics of X-ray short-time physics, application of physical X-ray methods (with annual changing emphases): coherent mapping, mathematical description, applications in biophysics, molecular physics, crystallography, short-term physics, etc.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Introduction to X-ray physics
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Simone Techert
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 30	

Bemerkungen:

Einbringbar in folgende Schwerpunkte:

Biophysik/komplexe Systeme, Festkörper/Materialphysik

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Modul B.Phy.5655: Komplexe Dynamik ph scher Systeme English title: Complex dynamics of physical and biolog	2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollen die Studierenden in Lage sein, sich ausgewählte Themen und Fragestellungen anhand von Publikationen in Fachzeitschriften oder Büchern zu erarbeiten und einem Vortrag vorzustellen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden
Lehrveranstaltung: Komplexe Dynamik physikalis (Seminar)	cher und biologischer Systeme	
Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: aktive Teilnahme Prüfungsanforderungen: Nichtlineare Dynamik, Biophysik, komplexe Netzwerk Herzdynamik, Kardiomyozyten, Datenanalyse, experie Bildgebende Verfahren).	4 C	
Zugangsvoraussetzungen: keine Empfohlene Vorkenntnisse: Einführung in die Biophysik / Einfü Physik komplexer Systeme		hrung in die
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: sch apl. Prof. Dr. Ulrich Parlitz	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit:Empfohlenes Fachsemester:dreimaligBachelor: 4 - 6; Master: 1 - 2		
Maximale Studierendenzahl: 20		

Georg-August-Universität Göttingen

Module B.Phy.5656: Experimental work at large scale facilities for X-ray photons

3 C 3 WLH

48 h

Learning outcome, core skills:

The goal of this course is to acquire the competence to perform experiments at modern synchrotron sources and free-electron-laser sources (large scale facilities) in a team; this includes the theoretical and experimental preparation of such beam times, as well as the experiment itself and the data analysis;

Competences: after successfully finishing this course, students should have the theoretical basis as well as the experimental abilities for performing modern X-ray experiments and should have applied their knowledge to specific examples from biophysics, soft matter physics and materials physics.

Workload:

Attendance time: 42 h Self-study time:

Course: Lab Course

Contents:

Lab course during an x-ray beam time performed by the Institute for X-Ray Physics at a national or international source (in particular DESY, BESSY, XFEL, ESRF, SLS, NSLSII, SACLA, Diamond, Soleil, Elettra); students will already be involved in the preparation and will thus be well prepared for the experimental approach. At the x-ray source, they experience the technical/experimental as well as the theoretical part of the work; after the campaign, they learn modern methods of data analysis by direct interaction with the project leaders.

3 C

Examination: Written report (max. 10 p.) or oral examination (approx. 30 min.) about the finished scientific project, not graded

Examination prerequisites:

Active participation at an X-ray beam time, including preparation and post-processing **Examination requirements:**

Description of the scientific project, including the theoretical background and the experimental challenges and approaches; description of the data analysis and the results; discussion within the scientific context.

3 C

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Good basic knowledge of physics (semesters 1-4) and good or very good knowledge of biophysics and x-ray optics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Sarah Köster Prof. Dr. Tim Salditt
Course frequency: each semester; every semester, depending of availability of X-ray beam times	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4

Additional notes and regulations:

Maximum number of students: 2/beam time; if there are more applicants than slots, participants will be selected according to their experience and knowledge

not limited

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5657: Biophysics of ge	2 WLH	
Learning outcome, core skills:	Workload:	
Objectives:		Attendance time:
The students will learn basic concepts of the bio	physics of gene regulation, including	28 h
physical mechanisms and their physiological fur	nctions, as well as the methods for the	Self-study time:
theoretical analysis of such systems and their dy	ynamics.	62 h
Competences:		
After successful participation in the module, stud	dents should be able to analyze	
problems in gene regulation using the theoretical	al tools discussed in the lecture.	
Course: Biophysics of gene regulation (Lectu	ure)	WLH
Course frequency: each winter semester		
Examination: written examination (60 Min.) o	3 C	
Examination requirements:		
Physical principles of gene regulation, mechanisms of regulation, thermodynamic		
	•	
modelling, deterministic and stochastic dynamic	s	
	•	edge:
modelling, deterministic and stochastic dynamic	s	_
modelling, deterministic and stochastic dynamic Admission requirements:	Recommended previous knowl	sics and biophysics
modelling, deterministic and stochastic dynamic Admission requirements: none	Recommended previous knowl Basic knowledge in statistical phy	sics and biophysics
modelling, deterministic and stochastic dynamic Admission requirements: none Language:	Recommended previous knowl Basic knowledge in statistical phy Person responsible for module	sics and biophysics
modelling, deterministic and stochastic dynamic Admission requirements: none Language: English, German	Recommended previous knowl Basic knowledge in statistical phy Person responsible for module Prof. Dr. Stefan Klumpp	sics and biophysics
modelling, deterministic and stochastic dynamic Admission requirements: none Language: English, German Course frequency:	Recommended previous knowl Basic knowledge in statistical phy Person responsible for module Prof. Dr. Stefan Klumpp Duration:	sics and biophysics
modelling, deterministic and stochastic dynamic Admission requirements: none Language: English, German Course frequency: every 4th semester	Recommended previous knowl Basic knowledge in statistical phy Person responsible for module Prof. Dr. Stefan Klumpp Duration: 1 semester[s]	sics and biophysics

Georg-August-Universität Göttingen	6 C	
Module B.Phy.5658: Statistical Biophysics	4 WLH	
Learning outcome, core skills: Objectives: The students will learn basic concepts of statistical bid and population level, as well as methods for the theor systems. Competences: After successful participation in the module, students basic concepts of statistical biophysics and be able to	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h	
Course: Statistical Biophysics (Lecture with integ	WLH	
Examination: written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements: Physical principles of biological systems on the molecular, cellular and population level, application of methods from statistical physics to biological and biophysical problems.		6 C
Admission requirements: none Recommended previous knowledge in biophysics and		•
Language: Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Klumpp		
Course frequency: Duration:		

1 semester[s]

Recommended semester:

Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4

every 4th semester

three times

not limited

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

4 C Georg-August-Universität Göttingen 2 WLH Module B.Phy.5659: Seminar on current topics in theoretical biophysics Learning outcome, core skills: Workload: Objectives: Attendance time: The students will develop a basic understanding of current topics and methods of 28 h theoretical biophysics at the molecular, cellular and population level, based on selected Self-study time: examples. 92 h Competences: After completing this module, the students should be able to research a topic in theoretical biophysics in the scientific literature, analyse it critically and present it in a seminar talk. Course: Seminar on current topics in theoretical biophysics 4 C Examination: Presentation with discussion (Bachelor approx. 30 min., Master approx. 60 min.) **Examination prerequisites:** Active participation **Examination requirements:** Presentation of a selected research topic and critical discussion of its methods and results Admission requirements: Recommended previous knowledge: none Basic knowledge in biophysics and statistical physics Language: Person responsible for module: English, German Prof. Dr. Stefan Klumpp **Duration:** Course frequency: every 4th semester 1 semester[s]

Recommended semester:

Bachelor: 6; Master: 1 - 4

Additional	notes	and	regu	lations:
------------	-------	-----	------	----------

three times

Number of repeat examinations permitted:

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.566: Seminar zu speziellen Themen der Biophysik/komplexen Systeme English title: Seminar Biophysics/Complex Systems	4 C 2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Umgang mit Präsentationsmedien und Präsentation komplexer Sachverhalte vor Experten und fachfremden Zuhörern, Kommunikations- und Diskussionsfähigkeit, Kritikfähigkeit und Ausdrucksfähigkeit. Kompetenzen: Die Studierenden sollen selbständig den Inhalt wissenschaftlicher Publikationen (in der Regel englischsprachig) aus dem Bereich der Biophysik/komplexe Systeme erarbeiten und vor einem breiten Publikum präsentieren können.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden
Lehrveranstaltung: B.Phy.566: Seminar zu speziellen Themen der Biophysik/komplexen Systeme (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen:	4 C

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Selbständige Erarbeitung wissenschaftlicher Publikationen und deren Präsentation aus

aktive Teilnahme

Prüfungsanforderungen:

4 Wochen Vorbereitungszeit

dem Bereich der Biophysik/komplexen Systeme.

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 WLH Module B.Phy.5660: Theoretical Biofluid Mechanics

Learning outcome, core skills:

The course will discuss the theoretical foundations of fluid mechanics used in the study of biological systems. Important concepts in the mathematical study of fluids will be introduced and employed to investigate blood flow and circulation, the propulsion of organisms and transport facilitated by fluid flow.

Students will learn to set up theoretical models for a range of biological systems involving fluids employing the Navier-Stokes equation and appropriate boundary conditions. The course will prepare the students to simplify, assess and analyze models to investigate the intricate role of fluids in biological settings.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

3 C

Course: Theoretical Biofluid Mechanics (Lecture)

Examination: Written exam (60 minutes) or oral exam (approx. 30 minutes) **Examination requirements:**

Solving Navier-Stokes equation in simple geometry, derive simplified equations from models of fluid flow and transport, explore theoretical models in limiting parameter range and assess prediction in relation to modeled biological system.

The exam will be oral, if max. 20 students take part at the first date of the course. Oh

Oherwise it will be a written exam.			
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Basic knowledge of calculus and algebra		
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Klumpp Contact: Karin Alim		
Course frequency: every 4th semester; Every second Summerterm in Rotation to Microfluidic	Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 3 - 6; Master: 1 - 4		
Maximum number of students: not limited			

4 C Georg-August-Universität Göttingen 2 WLH Module B.Phy.5661: Biomedical Techniques in Complex Systems Learning outcome, core skills: Workload: The seminar provides an overview of current biomedical techniques applied in research Attendance time: and therapy. A strong orientation towards the combination of theoretical basics and 28 h Self-study time: practical use will be given by introducing up-to-date research results (original articles and text book material). 92 h Besides getting a deeper understanding of current biomedical techniques, the students will learn how to prepare and present up-to-date scientific results. This includes literature research, understanding of underlying methodological basics and didactic preperation (talk in front of the seminar participants). Course: Biomedical Techniques in Complex Systems (Seminar) 4 C Examination: Oral examination(Bachelor: approx. 30 min.; Master: approx. 45 min.) **Examination requirements:** The students will elaborate and give a presentation about current biomedical techniques. The talk should include an introductory part to the underlying basics.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Luther
Course frequency: each winter semester1	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Contact: Dr. C. Richter

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5662: Active Soft Matter

Learning outcome, core skills:

Students acquire in depth expertise in the discipline of Active Soft Matter, focussed on artificial and biological microswimmers in experiment and theory. Topics include self-propulsion at low Reynolds numbers, chemo-, electro-, magneto-, gravi- and phototaxis, active droplets, colloids and Janus particles, dynamics of flagellae and ciliae in bacteria and algae, interaction with interfaces and complex geometries, collective and swarming dynamics and active emulsions.

Core skills include the independent study of literature on current research, and the condensation, presentation and discussion of a specific topic, which are vital skills pertaining to presenting your own research and its position in a wider research field. Students will practice the critical appreciation of current research in scientific discussion and receive feedback on their presentation skills.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 92 h

Course: Active Soft Matter (Seminar)

Examination: Oral presentation (approx. 45 min.) and handout (4 pages max.) Examination requirements:

Preparation, presentation and discussion of a current topic in active soft matter based on published literature. Active engagement in discussions on other student's presentations. Handouts must be submitted before the presentation.

4 C

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: introductory hydrodynamics and thermodynamics
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Stephan Herminghaus
Course frequency: every 3rd semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 26	

Additional notes and regulations:

Contact: Dr. Oliver Bäumchen, Dr. Corinna Maaß,

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5663: Stochastic Dynamic	6 WLH	
Learning outcome, core skills: Lernziele: The students will learn basic concepts and the dynamic equations of stochastic dynamics as well as methods for their theoretical and computational analysis. Kompetenzen: After successful participation in the module, students should have working knowledge of basic concepts and methods of stochastic dynamics and be able to apply them to selected problems.		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Course: Stochastic Dynamics (Lecture)		4 WLH
Course: Stochastic Dynamics (Exercise)		2 WLH
or small project with written term paper (approx. 8-10 pages) Examination requirements: Approaches to stochastic dynamics and dynamic equations (random walks, Master equation, Langevin equation, Fokker-Planck equation), analytical solution methods, simulation algorithms.		
Admission requirements: none Recommended previous knowle Basic knowledge of statistical phys programming		_
Language: Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Klumpp		
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4		
Maximum number of students: not limited		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5664: Excursion to DESY and the European XFEL, Hamburg

Learning outcome, core skills:

Learning goals: Basic knowledge about mission of large scale reasearch facilities, user concept and mission of DESY and European Free-electron laser (XFEL).

Basic concepts of modern accelerators (super conducting and conventional), generation of synchrotron and FEL radiation, and fields of applications.

Competencies: Overview about research and career opportunities at DESY and XFEL and how large scale facilities can be used for research and study topics.

Categorize interdisciplinary information gathered at the excursion (presentations, poster session, workshop) and place it in perspective with own study background.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

3 C

Course: Excursion to DESY and the European XFEL, Hamburg (Excursion)

Examination: oral presentation of one of the scientific activities at DESY (approx. 20min+10min discussion), Poster on a corresponding research topic, or approx. 4 pages contribution to the excursion protocol., not graded

Examination prerequisites:

Participation in the excursion and discussion of prepared lerning material

Examination requirements:

Basic knowledge about mission of large scale reasearch facilities, user concept and mission of DESY and European Free-electron laser (XFEL).

Basic concepts of modern accelerators (super conducting and conventional), generation of synchrotron and FEL radiation, and fields of applications.

of syntemotion and 1 LE radiation, and holds of applications.		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Phy.5625: Röntgenphysik	
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Tim Salditt Prof. Dr. Sarah Köster	
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 10		

Coorg / tagaot Cinvolonat Cottingon	3 C
Module B.Phy.5665: Processing of Signals and Measured Data	2 WLH

Workload: Learning outcome, core skills: Learning outcome: Attendance time: 28 h • Errors, e.g. systematic vs. random, static vs. dynamic, error propagation Self-study time: Extraction of relevant information (separating trends, stochastic data and affecting 62 h influences, such as noise) · Stationarity, statistical quantities and functions · Characteristics of estimators (e.g., sufficiency, ergodicity, bias freeness, efficiency), Cramer-Rao bound, Bessel's correction · Sampling (equidistant and non-uniform), Possibility of reconstruction, sampling theorem, aliasing • Signal transformations (e.g. cosine, Fourier, Hilbert, Laplace, wavelet, z transform) and signal decomposition (e.g. Proper Orthogonal Decomposition, Independent Component Analysis) · Correlation functions and spectra, Wiener-Khinchin theorem · preferred acquisition, sample weighting · Window functions, moving average Core skills: · Specification of a measurement (sampling rate, duration, amount of data) · Bias-free and most efficient signal and data processing of measured data · Programming in Matlab or Python Course: Processing of Signals and Measured Data 2 WLH 3 C Examination: Presentation or oral exam (ca. 30 Min.) **Examination requirements:** Efficient use of signal and image processing methods as well as statistical analysis

methods.		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none	
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Eberhard Bodenschatz	
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5666: Molecules of Life – from statistical physics to biological action		2 WLH
Learning outcome, core skills: After successfully finishing this course, students will be able to work on specific questions with the help of book chapters or journal publications and to present the topic in a seminar talk to a wide audience. They should be also able to evaluate it critically.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Molecules of Life – from statistical physics to biological action (Seminar) Examination: Presentation, Bachelor approx. 30 min; Master approx. 60 min		4 C
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: • Thermodynamik und statistische Mechanik or • Introduction to Biophysics and/or • Introduction to Physics of Complex System and/or • Theoretical and Computational Biophysics or • Biomolecular Physics and Simulations	
Language: English, German	Person responsible for module: HonProf. Dr. Karl Helmut Grubm Bert de Groot, Aljaz Godec	
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 15		

Coorg / tagaot Cinvoronat Cottinigon	3 C
Module B.Phy.5667: Practical Introduction to Computer Vision and Robotics	2 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this module, students are familiar with	Attendance time:
 low level hardware components and their functions, building and programming a robot, and 	28 h Self-study time:
computer vision and planning algorithms.	62 h

Course: Practical Introduction to Computer Vision and Robotics (Lecture) *Contents*:

- This class repeats and expands contents of the lecture Introduction to Computer Vision and Robotics.
- First, a robot is built.
- The robot solves a graph problem.
- The found solution is executed by the robot in a real-world scenario

Examination: Practical examination (90 minutes)

Examination requirements:

The students must be able

- to program control algorithms for a robot, and
- to identify and understand low level hardware components as robot sensors and actuators.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Computer Vision and Robotics
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 24	

	3 C
Module B.Phy.5668: Introduction to Computer Vision and Robotics	2 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this module, will be familiar with	Attendance time:
 the basics concepts of artificial intelligence (AI) and robotics, the basics concepts of machine learning (ML), the basic concepts of computer vision (CV), and 	28 h Self-study time: 62 h
low level hardware components and their functions.	

Course: Introduction to Computer Vision and Robotics (Lecture)

Contents:

- PID Controller,
- · Kalman Filter and Extended Kalman Filter,
- SVM, Centroid, Perceptron, Neural Networks und Deep Neural Networks, K-Means, A*, Q-Learning,
- · Particle Filter.
- SLAM,
- Smoothing and Median Filtering, Bilateral Filtering, Non-Local Means,
- · Connected Components, Morphological Operators,
- Line Detection, Circle Detection, Feature Detection,
- · Advanced image segmentation algorithms, and
- · Evaluation of machine learning methods

Examination: Written examination (90 minutes)

Examination requirements:

The students must be able

- to repeat the contents of the lecture,
- · to design a robot control algorithms, and
- to identify and understand low level hardware components as robot sensors and actuators.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 40	

Georg-August-Universität Göttingen 3 C 2 SWS Modul B.Phy.5701: Weiche Materie: Flüssigkristalle English title: Soft matter: liquid crystals Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden mit den Präsenzzeit: 28 Stunden grundlegenden Eigenschaften von thermotropen Flüssigkristallen vertraut sein und die grundlegenden Konzepte zur Beschreibung von Festkörpern und Flüssigkeiten auf Selbststudium: Flüssigkristalle anwenden können. 62 Stunden Lehrveranstaltung: Vorlesung Prüfung: Vortrag oder mündliche Prüfung (je ca. 30 Min.) oder Klausur (90 Min.) Prüfungsanforderungen: Nematische Flüssigkristalle: anisotrope Eigenschaften; Orientierungsverteilung und Ordnungsparameter; Theorien zum nematisch-isotrop Phasenübergang; Direktorfeld, elastische Eigenschaften und Kontinuumsbeschreibung; Wirkung äußerer Felder und Frederiks-Übergang; Eigenschaften der chiral-nematischen Phase; Flüssigkristalldisplays; smektische Flüssigkristalle: Phasen- und Strukturübersicht; Eigenschaften der smektischen A und C Phase; diskotische und columnare Flüssigkristalle; lyotrope Flüssigkristalle und biologische Aspekte. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Experimentalphysik I-III Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch StudiendekanIn der Fakultät für Physik; Ansprechparter C. Bahr Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig Bachelor: 5 - 6; Master: 1 Maximale Studierendenzahl: 40 Bemerkungen: Schwerpunkte: Biophysik/Komplexe Systeme Materialphysik

Prüfungsart wird bei Vorlesungsbeginn entsprechend der Anzahl der Teilnehmer festgelegt.

Georg-August-Universität Göttinge Modul B.Phy.5702: Dünne Schichte English title: Thin Layers	3 C 2 SWS	
Begriffe der Physik dünner Schichten und Schichtstrukturen anwenden können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Seminar (je zur Hälfte)		
Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme im Seminar		
Prüfungsanforderungen: Oberflächen; UHV; Dünnschichtverfahren; Ke Schichten; Epitaxie; Untersuchungsmethoder Schichten.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Ph	nysik
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximale Studierendenzahl: 24		

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5709: Seminar on Nanoscience		2 WLH
Learning outcome, core skills: Lernziele: Electronic properties of electrons confined in low-dimensional structures (2D, 1D and 0D). Experimental methods for the preparation and characterization of nanostrucures. Functional nanostructures. Devices in nanoelectronics. Semiconductor materials will be on focus.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Kompetenzen : After successful completion of the modul the students should be able to gain a deep knowledge of a current topic in nanoscience and nanodevices from the recommended scientific literature. The student will present and discuss the topic in a Seminar.		
Course: Seminar (Blockveranstaltung)		
Examination: Vortrag (ca. 30 Min.) - student choice if in German or in English Examination prerequisites: Aktive Teilnahme		
Examination requirements: The students should achieve a deep knowledge of a current topic in nanoscience and nanodevices from the recommended scientific literature; the student should be able to transfer this knowledge to an audience in a seminar.		
Admission requirements: none	Recommended previous knowle	ohysik
Language: English	Person responsible for module: StudiendekanIn der Fakultät für Ph	nysik
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2	
Maximum number of students: 20		

Georg-August-Universität Göttingen	1	6 C
Modul B.Phy.571: Spezielle Themen der Festkörper- und Material-		6 SWS
physik I		
English title: Specific topics of solid state and r	materials physics I	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren sollten die Stu	udierenden aktuelle Forschungstheme	n Präsenzzeit:
der Festkörper-/Materialphysik verstehen und	bewerten können. Sie sollten ihr	84 Stunden
Grundlagenwissen über Methoden und Modell	le vertieft haben.	Selbststudium:
		96 Stunden
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus dem Lehrangebot der Festkörper- und Materialphysik		
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Pr Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)	üfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca	. 30
Prüfungsanforderungen: Vertiefung der in den Einführungsveranstaltung Festkörper-/Materialphysik. Aktuelle Forschung		
T comorpor /materialphysik. Aktuelle i olselluli	gsthemen der Festkörper-/Materialphy	rsik.
Zugangsvoraussetzungen: keine	gsthemen der Festkörper-/Materialphy Empfohlene Vorkenntnisse keine	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse	
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse keine	:
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache:	Empfohlene Vorkenntnisse keine Modulverantwortliche[r]:	:
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch	Empfohlene Vorkenntnisse keine Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät f	:
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit:	Empfohlene Vorkenntnisse keine Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät f	ür Physik
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlene Vorkenntnisse keine Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät f Dauer: 1 Semester	ür Physik
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Semester Wiederholbarkeit:	Empfohlene Vorkenntnisse keine Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät f Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemeste	ür Physik

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 6 WLH
Module B.Phy.5714: Introduction to Solid		
Learning outcome, core skills: Lernziele: Fundamental concepts of of solid state theory, Born-Oppenheimer approximation, homogeneous electron gas, electrons in lattices, lattice vibrations, elementary transport theory		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time:
Kompetenzen: After successful completion of the modul students should be able to describe and calculate fundamental properties of solids; understand and use the language of solid-state theory.		96 h
Course: lecture		4 WLH
Course: exercises		2 WLH
Examination requirements: Application of fundamental concepts in solid state theory, interpretation of basic experimental observations, theoretical description of fundamental phenomena in solid state physics.		
Admission requirements: Recommended previous knowl Quantum mechanics I		edge:
Language: German, English	Person responsible for module Prof. Dr. Thomas Pruschke Prof. Kehrein	:
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 WLH Module B.Phy.5716: Nano-Optics meets Strong-Field Physics Learning outcome, core skills: Workload: At the end of the course, students should understand and be able to apply the basic Attendance time: concepts of nano-optics and strong-field physics, as well as their connection in modern 56 h research. In the accompanying exercises, numerical simulations will be developed which Self-study time: build on the topics discussed in the lectures. An introduction will be given to scripting in 124 h Matlab and to finite element simulations with Comsol Multiphysics. 2 WLH Course: Vorlesung Course: Übung 2 WLH 6 C **Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination prerequisites:** Implementation of a task in an executable programme.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Experimentalphysik I-IV, Quantenmechanik
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Claus Ropers StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 20	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Module B.Phy.5717: Mechanisms and Materials for Renewable Energy	4 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:
By participation in both lectures on photovoltaics and solar thermal energy, thermoelectrics and solar fuels students gain knowledge about the full spectrum of	Attendance time: 56 h
physical and chemical basics of renewable energy conversion. In addition, overlapping aspects of fundamental concepts and technological approaches have been reviewed. Students shall independently apply gained knowledge to acquire and present current	Self-study time: 124 h
research in the field. Course: Mechanismen und Materialien für erneuerbare Energien (Lecture)	<u> </u>
Course. Mechanismen und Materialien für ernederbare Energien (Lecture)	
Examination: Poster presentation with oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements:	6 C
Beherrschung der grundlegenden Begriffe, Fakten und Methoden. Selbständige Erarbeitung wissenschaftlicher Publikationen und deren Präsentation.	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction to solid state physics, Introduction to materials physics
Language: German, English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Michael Seibt Prof. Dr. Christian Jooß
Course frequency: two-year as required, summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 30	

Maximum number of students:

30

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5718: Mechanisms and Materials for Renewable Energy: Photovoltaics		2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of this module students are familiar with physical basics or photo-electric energy conversion, are able to apply fundamental concepts and gained knowledge about important materials systems of photovoltaics. In addition, important experimental methods as well as current and future technological concepts have been reviewed. Students shall independently apply gained knowledge to acquire and present current research in the field.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Mechanismen und Materialien für erneuerbare Energien: Photovoltaik (Lecture)		
Examination: Poster presentation with oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements: Beherrschung der grundlegenden Begriffe, Fakten und Methoden. Selbständige Erarbeitung wissenschaftlicher Publikationen und deren Präsentation.		4 C
Admission requirements: none Recommended previous knowledge: Introduction to solid state physics, Introduction Materials physics		_
Language: Person responsible for module: German, English apl. Prof. Dr. Michael Seibt		
Course frequency: zweijährig im SoSe	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2	

Georg-August-Universität Göttingen	4 C 2 WLH
Module B.Phy.5719: Mechanisms and Materials for Renewable Energy: Solar heat, Thermoelectric, solar fuel	Z VVLIT
Learning outcome, core skills: Physical and chemical basics of light and heat conversion to electrical and chemical energy. • In particular:Mechanisms of solarthermic, thermoelectric, electro- and photochemical energy conversion. • Important model systems and materials. • Outlook in current research activities. Students shall independently apply gained knowledge to acquire and present current research on relevant systems.	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Mechanismen und Materialien für erneuerbare Energien: Solarthermie, Thermoelektrik, solarer Treibstoff (Lecture)	
Examination: Posterpresentation with oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements: Beherrschung der grundlegenden Begriffe, Fakten und Methoden. Selbständige Erarbeitung wissenschaftlicher Publikationen und deren Präsentation.	4 C

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction to solid state physics, Introduction to Materials Physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Christian Jooß
Course frequency: two-year as required, summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 30	

		1
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 6 SWS
Modul B.Phy.572: Spezielle Themen der Festkörper- und Material-		0 3003
physik II		
English title: Specific topics of solid states and materials physics II		
		<u> </u>
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren sollten die Studieren	den aktuelle Forschungsthemen	Präsenzzeit:
der Festkörper-/Materialphysik verstehen und bewert	en können. Sie sollten ihr	84 Stunden
Grundlagenwissen über Methoden und Modelle vertie	ft haben.	Selbststudium:
		96 Stunden
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus dem Lehra	ngehot der Festkörner- und	3 SWS
Materialphysik lla	igebot der i estkorper- und	3 3443
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung	(ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30	3 C
Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)	(can ee aaaa, caaa ee aa a g (caa ee	
I shaverenetaltung. Verenetaltung over dem Lehrengehet der Feetkärner und		3 SWS
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus dem Lehrangebot der Festkörper- und Materialphysik IIb		3 000
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30		3 C
Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)		
Prüfungsanforderungen:		
Vertiefung der in den Einführungsveranstaltungen an	geeigneten Kenntnisse in	
Festkörper-/Materialphysik. Aktuelle Forschungsthemen der Festkörper-/Materialphysik.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch Studiendekanln der Fakultät für Pl		nysik
Angebotshäufigkeit: Dauer:		
jedes Semester 2 Semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:		
dreimalig	5 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		
90		
	I.	

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5720: Introduction to Ultrashort Pulses and Nonlinear Optics		2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of this Module students will be able to work with advanced concepts, phenomena and models of ultrashort pulses and their applications in nonlinear optics.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Introduction to Ultrashort Pulses and N	Ionlinear Optics (Lecture)	
Examination: Oral (approx. 30 min.) or written (90 min.) Examination requirements: Matter-light interaction; rate equations; continuous and pulsed laser operation; mode coupling; properties of ultrashort pulses; nonlinear susceptibility and nonlinear response of bound electrons; frequency doubling; parametric amplification; self-focusing; self-phase modulation; high-harmonic generation		3 C
Admission requirements: none	Recommended previous knowle • Elektrodynamic (Experiment • Optic and waves (Experiment	alphysics II)
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Mathias	
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 40		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5721: Information and Physics		6 C 6 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
Understanding the concept of information in classical physics and quantum physics, in depth understanding of the second law of thermodynamics and its generalizations with the Landauer erasure principle, learning key elements of quantum information theory and quantum computation		Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Course: Information and Physics (Lecture, Exercise	se)	
Examination: Written examination (120 minutes) Examination requirements: Understanding the concepts of classical and quantum information science, performing calculations in classical and quantum information science and interpreting the results Admission requirements: Recommended previous knowled Analytical Mechanics, Quantum Mechanics		•
	Statistical Physics	
Language:Person responsible for module:EnglishProf. Dr. Stefan Kehrein		
Course frequency: every 4th semester Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 40		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5722: Seminar on Topics in Nonlinear Optics	4 C 2 WLH
Learning outcome, core skills: This seminar adresses some of the most important nonlinear optical phenomena and their application. Exemplary topics will be parametric processes and wave mixing, high harmonic generation, spatial and temporal solitons, supercontinuum generation, optical phase conjugation, stimulated Raman scattering, photorefractive phenomena, optical filamentation and electromagnetically induced transparency.	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Seminar on Topics in Nonlinear Optics (Seminar)	
Examination: Presentation with discussion (Bachelor approx. 30 min., Master approx. 60 min.) Examination prerequisites: compulsory attendance Examination requirements: A fundamental understanding of nonlinear optical phenomena and their application.	4 C

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Claus Ropers
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 14	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Module B.Phy.5723: Hands-on course on Density-Functional calculations 1	3 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:
Students will be able to perform first-principles electronic-structure and ab-initio	Attendance time:
molecular dynamics simulations, understand the results and judge their accuracy. They	40 h
will have a basic knowledge of the underlying methods. They will know simple methods	Self-study time:
of anticipating and describing electronic and atomic structure and chemical bonds.	50 h
Course: Hands-on course on Density-Functional calculations 1 (Block course)	
Contents:	
1. Theoretical foundation of first-principles calculations (lecture 10 h)	
2. Simple concepts of electronic structure and chemical binding (lecture 10 h)	
3. Hands on Course with the CP-PAW code (Exercise 20 h)	
Examination: oral (approx 30 min), presentation (30 min) or report	3 C
Examination prerequisites:	
regular participation	
Examination requirements:	
The student is able to describe topics from the course and to respond to questions. A	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language:	Person responsible for module:
English, German	Prof. Bloechl
Course frequency:	Duration:
each summer semester	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
three times	Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students:	
20	

presentation or a report will describe a specified home project.

6 C Georg-August-Universität Göttingen 6 WLH Module B.Phy.5724: Hands-on course on Density-Functional calculations 1+2

Learning outcome, core skills:

Students will be able to perform first-principles electronic-structure and ab-initio molecular dynamics simulations, understand the results and judge their accuracy. They will have a basic knowledge of the underlying methods. They will know simple methods of anticipating and describing electronic and atomic structure and chemical bonds.

Workload: Attendance time: 84 h Self-study time:

96 h

6 C

Course: Hands-on course on Density-Functional calculations 1+2 (Block course) Contents:

- 1. Theoretical foundation of first-principles calculations (lecture 10 h)
- 2. Simple concepts of electronic structure and chemical binding (lecture 10 h)
- 3. Hands on Course with the CP-PAW code (Exercise ~22 h)
- 4. Advanced topics of first-principles calculations (lecture ~8 h)
- 5. Hands on Course: guided projects (~26 h)

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

6. Seminar on guided projects (~12 h)

Examination: oral (approx 30 min), presentation (30 min) or report **Examination prerequisites:**

regular participation

Examination requirements:

Admission requirements:

none

Language: English

three times

20

Course frequency: each summer semester

The student is able to describe topics from the course and to respond to questions. A presentation or a report will describe a specified project.

ж.	
Recommended previous knowle	dge:
Person responsible for module: Prof. Bloechl	
Duration: 1 semester[s]	
Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 11.10.2019/Nr. 23

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5725: Renormalization group theory and applications		6 WLH
Learning outcome, core skills: Learning outcome: After successful completion of the modul students will be able to understand concepts of field theory and renormalization group in classical and quantum systems. Core skills: Students will be able to use the basics of field theory, including perturbation		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
theory and renormalization, and be able to apply these	•	
Course: Renormalization group theory and applications (Lecture)		4 WLH
Course: Renormalization group theory and applications (Exercise) Examination: Written or oral examWritten exam (120 min) or oral exam (approx. 30 min) Examination prerequisites: None Examination requirements: Theoretical concepts of field theory, renormalization techniques, and their physical interpretation.		6 C
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Thermodynamik und statistische Mechanik Quantenmechanik I	
Language:	Person responsible for module:	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	Thermodynamik und statistische Mechanik
	Quantenmechanik I
Language:	Person responsible for module:
English, German	Prof. Dr. Matthias Krüger
Course frequency:	Duration:
every 4th semester	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
three times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students:	
40	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.576: Seminar zu speziellen Themen der Festkör- per-/Materialphysik	4 C 2 SWS
English title: Seminar Solid State/Materials Physics	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Lernziele: Umgang mit Präsentationsmedien und Präsentation komplexer Sachverhalte	Präsenzzeit:
vor Experten und fachfremden Zuhörern, Kommunikations- und Diskussionsfähigkeit,	28 Stunden
Kritikfähigkeit und Ausdrucksfähigkeit.	Selbststudium:
Kompetenzen: Die Studierenden sollen selbständig den Inhalt wissenschaftlicher Publikationen (in der Regel englischsprachig) aus dem Bereich der Festkörper-/ Materialphysik erarbeiten und vor einem breiten Publikum präsentieren können.	92 Stunden
Lehrveranstaltung: B.Phy.576: Seminar zu speziellen Themen der Festkörper-/	2 SWS
Materialphysik (Seminar)	
	4 C
Materialphysik (Seminar)	4 C
Materialphysik (Seminar) Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten)	4 C
Materialphysik (Seminar) Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen:	4 C
Materialphysik (Seminar) Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: aktive Teilnahme	4 C
Materialphysik (Seminar) Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: aktive Teilnahme Prüfungsanforderungen:	4 C

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5804: Quantum mechanic	6 WLH	
Learning outcome, core skills: Acquisition of knowledge: Scattering theory; Symmetries in QM, especially angular momentum and spin; Many particle systems and Fock formalism; Quantization of the electromagnetic field; Relativistic QM: Klein-Gordon equation and Dirac equation in external fields. Competencies: The students shall be familiar with advanced concepts of Quantum Mechanics. They can apply them to explicit examples.		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Course: Quantum mechanics II (Lecture)		4 WLH
Course: Quantum mechanics II (Exercise)		2 WLH
Examination: Written examination (120 minutes) Examination requirements: Solution of concrete problems treated in the lecture course. Explanation of notions and methods of advanced QM.		6 C
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Quantum mechanics I, Classical field theory	
Language: English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Karl-Henning Rehren	
Course frequency: once a year	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 3	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5805: Quantum field theory I		6 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
Acquisition of knowledge: Quantization of free rela	tivistic wave equations (Klein-	Attendance time:
Gordon and Dirac); General properties of quantum fi	elds; Interaction with external	84 h
sources; Perturbation theory and basics of renormali	zation theory; Quantum Electro	Self-study time:
Dynamics and abelian gauge symmetry.		96 h
Competencies:		
The students shall be familiar with the basic concept	s and methods of Quantum Field	
Theory. They can apply them to explicit examples.		
Course: Quantum field theory I (Lecture)		4 WLH
Course: Quantum field theory I (Exercise)		2 WLH
Examination: Written examination (120 minutes)		6 C
Examination requirements:		
Solution of concrete problems treated in the lecture course. Explanation of notions and		
methods of Quantum Field Theory.		
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:
none	Quantum mechanics I, II, Classica	l Field theory
Language:	Person responsible for module:	
English	apl. Prof. Dr. Karl-Henning Rehren	
Course frequency:	Duration:	
each summer semester	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
three times	Bachelor: 6; Master: 1 - 2	
Maximum number of students:		
50		

Georg-August-Universität Göttinge	en	3 C	
Modul B.Phy.5806: Spezielle Relativitätstheorie English title: Special relativity theory		2 5 W 5	2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden • mit der Lorentzgruppe umgehen können; • ein Verständnis der Raum-Zeit-Konzepte entwickelt haben; • Gedankenexperimente einsetzen können.			den udium:
Lehrveranstaltung: Vorlesung			
Prüfung: Klausur (120 Minuten)			
Prüfungsanforderungen: Lorentzgruppe; relativistische Mechanik; Konzept der Raum-Zeit-Mannigfaltigkeit; Vierergroessen; Energie-Impuls-Tensor		annigfaltigkeit;	
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene keine	Vorkenntnisse:	
Sprache: Deutsch	Prof. Dr. Arnı	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Arnulf Quadt StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: dreimalig		Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt			

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Module B.Phy.5807: Physics of particle accelerators	3 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this module, students should be familiar with the	Attendance time:
concepts, the physics (mainly electromagnetism) and explicit examples of historic and	42 h
modern particle accelerators. Ideally, they should be able to simulate beam optics via	Self-study time:
numerical simulations (MatLab/SciLab).	48 h

Course: Physics of particle accelerator (Lecture)

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements:

Introduction to physics of particle accelerators; synchrotron radiation; linear beam optics; injection and ejection; high-frequency system for particle acceleration; radiation effects; luminosity, wigglers and undulators; modern particle accelerators based on the examples HERA, LEP, Tevatron, LHC, ILC and free electron laser FLASH/XFEL.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Nuclear/Particle Physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: every 4th semester; unregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

congrague control con gon	3 C 3 WLH
Module B.Phy.5808: Interactions between radiation and matter - detector physics	3 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this module, students should be familiar with a	Attendance time:
conceptional understanding of different particle detectors and the underlying	42 h
interactions. They should be familiar with physics processes of particle or radiation	Self-study time:
detection in high energy physics and related fields and applications.	48 h

Course: Interactions between radiation and matter - detector physics (Lecture)

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements:

Mechanism of particle detection; interactions of charged particles and photons with matter; proportional and drift chambers; semiconductor detectors; microstrip and pixel detectors; Cherenkov detectors; transition radiation detectors; scintillation (organic crystals and plastic scintillators); electromagnetic calorimeter; hadron calorimeter.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Nuclear/Particle Physics
Language: German	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Coorg / tagaot Cinvoronat Cottingon	3 C
Module B.Phy.5809: Hadron-Collider-Physics	3 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
Learning Objectives and Competencies:	Attendance time:
After successful completion of this module, students should be well-versed in the	42 h
challenges and concepts of experimental physics at modern hadron colliders.	Self-study time:
	48 h

Course: Hadron-Collider-Physics (Lecture)

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)

Examination requirements:

Introduction to particle physics; Kinematics at hadron colliders; historical overview and experimental features of hadron colliders such as PS, SPS, Tevatron, HERA, and LHC; Typical detectors and their functionalities for hadron collider physics; Structure of the proton and measurements thereof; Factorization theorem; Total and differential hadron cross sections; Diffraction; Soft underlying event, multiple interactions, and pile-up; QCD and Jet Physics; Angular correlations; Physics of vector bosons; Z-Asymmetry and W mass measurements; W charge asymmetry; W/Z cross sections; Physics of the top quark; Search for supersymmetric particles as candidates of dark matter; Searches for new physics in exotic models; Experimental methods for data analysis.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Nuclear and Particle Physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: every 4th semester; irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.581: Spezielle Themen der Kern- und Teilchenphysik I English title: Special topics of particle physics I		6 C 6 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren sollten die Studierenden aktuelle Forschungsthemen der Kern-/Teilchenphysik verstehen und bewerten können. Sie sollten ihr Grundlagenwissen über Methoden und Modelle vertieft haben.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden	
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus de Teilchenphysik	m Lehrangebot der Kern- und		
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)		. 30	
Prüfungsanforderungen: Vertiefung der in den Einführungsveranstaltungen angeeigneten Kenntnisse in Kern-/ Teilchenphysik. Aktuelle Forschungsthemen der Kern-/Teilchenphysik.		/	
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:	<u> </u>	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät f	Modulverantwortliche[r]: Studiendekanln der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester 5 - 6	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6	
Maximale Studierendenzahl: 90			

Joong August Sinvoisitat Sottingon	3 C
Module B.Phy.5810: Physics of the Higgs boson	3 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this module, students should possess a deep	Attendance time:
understanding of the Higgs mechanism, the properties of the Higgs boson, and	42 h
experimental methods (concepts and concrete examples) used in	Self-study time:
investigations of the Higgs sector.	48 h

Course: Physics of the Higgs boson (Lecture)

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)

Examination requirements:

Review of the Standard Model of particle physics; The Higgs mechanism and the Higgs potential; properties of the Standard Model Higgs boson; Experimental methods in the search for the Higgs boson at LEP, Tevatron and LHC; Discovery of the Higgs boson; Measurement of the Higgs boson couplings and other properties; Two Higgs Doublet Modells and extended Higgs sectors (in particular, the MSSM); Searches for Higgs bosons beyond the Standard Model.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Nuclear/Particle Physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: every 4th semester; irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 30	

30

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5811: Statistical methods i	3 WLH	
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of this module, students	should be well-versed in	Attendance time:
the theoretical foundations of statistical methodology	used in data analysis.	42 h
This is complemented with concrete examples where	statistical analysis	Self-study time:
is performed using the ROOT software package (a fr	ee C++ type software package	48 h
for data analysis, which runs on Linux, Windows, and	Mac operating systems).	
Course: Statistical methods in data analysis (Lecture)		
Examination: oral exam (approx. 30 min.) or written exam (120 min.)		3 C
Examination requirements:		
Concepts, methods, can concrete examples of statistical methods in data analysis:		
Introduction and description of data; theoretical probability density functions,		
including Gaussian, Poisson, and multi-dimensional distributions; parameter		
estimation; maximum likelihood method (and examples); chi^2 method and		
chi^2-distribution; optimization; hypothesis tests; clas		
Monte Carlo methods; unfolding.		
Admission requirements:	Recommended previous knowl	edge:
none	Introduction to Nuclear/Particle Pl	hysics
Language:	Person responsible for module	:
German, English	Prof. Dr. Arnulf Quadt	
Course frequency:	Duration:	
irregular	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
three times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5812: Physics of the top-quark	3 C 3 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:
Learning Objectives and Competencies: After successful completion of this module, students should be familiar with the properties and interactions of the top-quark as well as the experimental methods for its studies.	Attendance time: 42 h Self-study time: 48 h
Course: Physics of the top-quark (Lecture)	
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements: Concepts and specific experimental methods for the discovery and studies of the top-quark. Introduction to particle physics of quarks, discovery of the top-quark, top-antitop production (theory and experiment); electroweak production of single-top quarks; top-quark mass; electric charge and spin of top-quarks; W-helicity in top-quark decay; top-	3 C

Admission requirements: keine	Recommended previous knowledge: Introduction to Nuclear/Particle Physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: every 4th semester; irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 30	

quark decay in the standard modell and beyond; sensitivity to new physics; top-quark

physics at the ILC, recent results of top-quark physics.

Georg-August-Universität Göttinge	en	4 C
Modul B.Phy.5815: Seminar zu einf physik	2 SWS	
English title: Seminar on Introductory Topics		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls	sollten die Studierenden anhand von	Präsenzzeit:
Publikationen oder Buchkapiteln sich in Frag	estellungen zu Themen der modernen	28 Stunden
Elementarteilchenphysik einarbeiten und in e	einem Seminarvortrag vorstellen können.	Selbststudium:
		92 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar		
Prüfung: Vortrag (ca. 30 Min.) mit schriflti Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme Prüfungsanforderungen: Selbständige Erarbeitung wissenschaftlicher	4 C	
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	Einführung in die Kern-/Teilchen	physik
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Arnulf Quadt	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	5 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		
20		

Georg-August-Universität Göttingen 3 C 2 WLH Module B.Phy.5816: Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model Workload: Learning outcome, core skills: After successful completion of this module, students understand the Attendance time: 28 h shortcomings and limitations of the Standard Model of Particle Physics. Students Self-study time: also acquire insight into the phenomenology of physics beyond the Standard Model (BSM) at TeV energy scales, particularly from models with Supersymmetry and 62 h Extra dimensions. Students will also learn the experimental signatures of BSM phenomenology at colliders along with experimental techniques and statistical methods.

Course: Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model (Lecture)	<u> </u>
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)	3 C
Examination requirements:	
Review of the Standard Model of particle physics; Limitations and Shortcomings of the	
Standard Model; Phenomenology of Supersymmetry; Phenomenology of Extra	
Dimensions; Other Models with New Physics; Collider Signatures of New Physics;	
Statistics for Experimental Searches	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Nuclear/Particle Physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Stan Lai
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 30	

Maximale Studierendenzahl:

90

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Phy.582: Spezielle Themen der Kern- und Teilchenphysik II English title: Special topics of particle physics II		6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren sollten die Studierenden aktuelle Forschungsthemen der Kern-/Teilchenphysik verstehen und bewerten können. Sie sollten ihr Grundlagenwissen über Methoden und Modelle vertieft haben.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus dem Lehrar Teilchenphysik IIa	3 SWS	
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)		3 C
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus dem Lehrangebot der Kern- und Teilchenphysik IIb		3 SWS
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)		3 C
Prüfungsanforderungen: Vertiefung der in den Einführungsveranstaltungen angeeigneten Kenntnisse in Kern-/ Teilchenphysik. Aktuelle Forschungsthemen der Kern-/Teilchenphysik.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 2 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6	

Georg-August-Universität Göttingen		4 C 2 SWS
Modul B.Phy.586: Seminar zu speziellen Themen der Kern-/Teilchen- physik English title: Seminar Particle Physics		2 3 7 7 3
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Umgang mit Präsentationsmedien und Präsentation komplexer Sachverhalte vor Experten und fachfremden Zuhörern, Kommunikations- und Diskussionsfähigkeit, Kritikfähigkeit und Ausdrucksfähigkeit. Kompetenzen: Die Studierenden sollen selbständig den Inhalt wissenschaftlicher Publikationen (in der Regel englischsprachig) aus dem Bereich der Kern-/Teilchenphysik erarbeiten und vor einem breiten Publikum präsentieren können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden
eransenen and ver emem stenen i demain procession		
Lehrveranstaltung: B.Phy.586: Seminar zu speziel Teilchenphysik (Seminar)	2 SWS	
Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten)		4 C
Prüfungsvorleistungen:		
aktive Teilnahme		
Prüfungsanforderungen:		
Selbständige Erarbeitung wissenschaftlicher Publikationen und deren Präsentation aus dem Bereich der Kern-/Teilchenphysik.		
4 Wochen Vorbereitungszeit		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Studiendekan/in der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	

5 - 6

Empfohlenes Fachsemester:

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

dreimalig

20

Joseph August Sinvoloitat Sottingsin		6 C 4 WLH
Learning outcome, core skills: The goal of the module is to introduce advanced algorous design, enabling the students to write codes for more physics from scratch (preferably in C++).		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Advanced Computer Simulation		
Examination: Oral exam (approx.30 min.) or oral presentation with discussion (approx.30 min.), 2 weeks time for preparation) or project work at home with a final report (max. 15 pages) Examination requirements: • Implementation and usage of advanced algorithms to solve problems in computational physics • Understanding of the algorithms • Ability to choose suitable methods for solving a given problem Topics:		6 C
 "Design Patterns": typical programming/design structures and strategies Algorithms for quantum problems, e.g., exact diagonalization approaches, numerical renormalization group and related methods, Quantum Monte Carlo Algorithms used in engineering, e.g., finite element methods Algorithms for and basics of computational finance 		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Programming course, course lecture "CWR"	
Language:	Person responsible for module:	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Programming course, course lecture "CWR"
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Marcus Müller
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 40	
Additional notes and regulations:	

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.Phy.5902: Physik für BundeskanzlerInnen, ManagerInnen und Bürgerinnen English title: Physics for presidents and citizens Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 28 Stunden Die Physik und Technik, die sich hinter Zeitungs-Schlagzeilen über weltweit wichtige Selbststudium: Themen wie z.B. (i) Energie-Krise und erneuerbare Energien, (ii) Kernkraft militärisch 62 Stunden und zivil, (iii) Raumfahrt, (iv) Globale Erwärmung, (v) neue Technologien verbirgt, wird in informeller, problembezogener Art und Weise so weit durchdrungen, dass Risiken und Nutzen von diskutierten Strategien und Technologien rational bewertet werden können. Kompetenzen: Studierende sollen die Relevanz von physikalischen Fakten, Begriffen und Argumenten für strategische Entscheidungen über wichtige technologische und gesellschaftliche Fragen begreifen und zu rationaler Urteilsfindung über diese komplexen Probleme angeleitet werden. Lehrveranstaltung: Physik für BundeskanzlerInnen, ManagerInnen und BürgerInnen (Vorlesung) 3 C Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsanforderungen: Anwendung physikalischer Begriffe, Konzepte und Argumente zur rationalen Begründung eines Urteils über Nachrichten über technologisch-gesellschaftlichen Fragen in Medien. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Reiner Kree Angebotshäufigkeit: Dauer: 1 Semester jährlich nach Bedarf WiSe oder SoSe Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** Bachelor: 3 - 6; Master: 1 - 4 dreimalig

Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.606: Electronic Lab Course for Natural Scientists 6 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
Learning Objectives and Competencies:	Attendance time:
After successful completion of this module, students should be familiar with	84 h
 fundamental concepts and terminology of electronics be able to handle modern electronic devices (simple devices, basic circuits) be able to work out and conduct a scientific project within a given time window 	Self-study time: 96 h

Course: B.Phy.606. Electronic lab course for natural scientists (Internship, Lecture, Exercise) 1. Lecture with excercises 2. Lab (5 Experiments) 3. Praktikum (1 Projekt) Examination: Presentation with discussion (approx. 30 minutes) and written elaboration (max. 10 pages) Examination prerequisites:

At least 50% of problem sets (homework) have to be solved (passed)

Examination requirements:

- 1. fundamental concepts and terminology of electronics,
- 2. handling of simple electronics devices, basic circuits and functional units;
- 3. conceptual design and realisation of projects in electronics.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 20	

Additional notes and regulations:

Block course

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.607: Akademisches Schreiben für Physiker/innen English title: Academic Writing for Physicists

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 28 Stunden In diesem Workshop erlernen Studierende Grundkompetenzen des akademischen Schreibens in den beiden Schreibtraditionen des Deutschen und Englischen. Hierfür Selbststudium: werden unterschiedliche Textarten (z.B. wissenschaftlicher Artikel, Essay, Protokoll, 92 Stunden Bericht) sowie akademische Teiltexte (z.B. Einleitung – Introduction) in den beiden Schreibtraditionen analysiert und miteinander verglichen. Von diesem analytischrezeptiven Ansatz ausgehend vertiefen die Studierenden ihre Kenntnisse, indem sie selbst akademische Texte in beiden Schreibtraditionen verfassen, hierbei wird ein Schwerpunkt auf das Schreiben englischer akademischer Texte gelegt. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden über akademische Schreibkompetenzen in englischer und deutscher Schreibtradition, Reflexionsvermögen eigener akademischer Schreibprozesse sowie Feedbackkompetenzen verfügen.

Lehrveranstaltung: Akademisches Schreiben für Physiker/innen	
Prüfung: Portfolio (max. 20 Seiten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Aktive, regelmäßige Teilnahme an dem Workshop, Erledigen schriftlicher Teilleistungen	

Prüfungsanforderungen:	
Verfassen deutscher und englischer wissenschaftlicher Texte	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Phy.608: Scientific Literacy - Integration von Naturwissenschaften in die Gesellschaft und Politik

English title: Scientific Literacy

4 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Dieses interdisziplinäre Modul soll die Kluft zwischen den Naturwissenschaften und den Geistes- und Gesellschaftswissenschaften überbrücken helfen. Die Studierenden aller Fachrichtungen sollen gemeinsam naturwissenschaftliche Erkenntniswege kennenlernen und sie anhand aktueller Themen (z.B. anthropogener Klimawandel) nachvollziehen. Hierzu werden auch Grundlagen der Wissenschaftstheorie vermittelt.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

92 Stunden

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten Studierende ein Verständnis für Scientific Literacy (u.a. wissenschaftliche Nachprüfbarkeit, Unterscheidung zwischen naturwissenschaftlichen, politischen und gesellschaftlichen Komponenten einer Bewertung) entwickelt sowie Vermittlungskompetenz erworben haben.

Lehrveranstaltung: Seminar

Prüfung: Portfolio (max. 10 Seiten)

Prüfungsvorleistungen:

Vortrag (ca. 30 Minuten) oder äquivalente Leistung sowie aktive Teilnahme

Prüfungsanforderungen:

Grundlagen der Wissenschaftstheorie; Unterscheidung zwischen naturwissenschaftlichen, politischen und gesellschaftlichen Komponenten einer Bewertung.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 3 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 24	

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.SK-Phy.9001: Papers, Proposals, Presentations: Skills of Scientific Communication		2 WLH
Learning outcome, core skills: Goals: Handling of different presentation media (written and oral); presenting complex facts to experts and laymen; skills of communication and scientific discussion		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Papers, Proposals, Presentations: Skills of Scientific Communication (Seminar)		2 WLH
Examination: Lecture (approx. 30 minutes) Examination prerequisites: Active participation Examination requirements: Independent preparation and scientific publications and their presentation Time for preparation 4 weeks		4 C
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Ansgar Reiners	
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 18		
Additional notes and regulations:		

Einbringbar in den Wahlbereich nicht-physikalisch.

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Che.1314: Biophysikalische Chemie English title: Biophysical Chemistry 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls ...

- sollen die Studierenden in der Lage sein, die wesentlichen physikochemischen Zusammenhänge biologischer Materie zu verstehen
- die generellen Triebkräfte biologischer Reaktionen kennen
- Spektroskopische Methoden zur Strukturbestimmung biologischer Makromoleküle verstehen und anwenden können
- die Grundzüge moderner optischer Mikroskopie sowie der Sondenmikroskopie verstanden haben
- die Mechanik und Dynamik biologischer Systeme ausgehend vom Einzelmolekül bis zur einzelnen Zelle erörtern können

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übungen Biophysikalise	he Chemie	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		6 C

Prüfungsanforderungen:

- Strukturen biologischer Makromoleküle aus spektroskopischen und mikroskopischen Daten ableiten können
- Übertragung genereller physikochemischer Prinzipien, wie zum Beispiel der Reaktionsdynamik, (statistischen) Thermodynamik und Quantentheorie auf die Beschreibung biologischer Phänomene
- Kenntnisse der wesentlichen Methoden, wie z.B. Streumethoden, spektroskopische Methoden (UV-Vis, Fluoreszenz, Lumineszenz, Circulardichroismus ATR-IR, NMR, ESR, ...), kalorimetrischen und kolligativen Methoden

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Janshoff
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl:	

Fakultät für Physik:

Nach Beschlüssen des Fakultätsrats der Fakultät für Physik vom 19.12.2018 und 08.05.2019 sowie nach Stellungnahme des Senats vom 13.02.2019 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 01.10.2019 die Neufassung des Modulverzeichnisses zur Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang "Physics" genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 NHG, § 41 Abs. 2 Satz 2 NHG; §§ 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b), 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

Die Neufassung des Modulverzeichnisses tritt nach seiner Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen II rückwirkend zum 01.10.2019 in Kraft.

Modulverzeichnis

zu der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang "Physics" (Amtliche Mitteilungen I Nr. 52/2016 S. 1384, zuletzt geändert durch Amtliche Mitteilungen I Nr. 48/2019 S. 1079)

Module

B.Che.1302.1: Chemisches Gleichgewicht: Thermodynamik und Statistik (MaW)	12916
B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik	12917
B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie (Lehramt und Nebenfach)	12918
B.Che.8002: Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Biologie und Geowissenschaften	12919
B.Che.9107: Chemisches Praktikum für Studierende der Physik und Geowissenschaften	12920
B.Inf.1101: Informatik I	12922
B.Inf.1102: Informatik II	12924
B.Phy.1511: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik	12926
B.Phy.1512: Particle physics II - of and with quarks	12927
B.Phy.1521: Einführung in die Festkörperphysik	12928
B.Phy.1522: Solid State Physics II	12929
B.Phy.1531: Introduction to Materials Physics	12930
B.Phy.1541: Einführung in die Geophysik	12931
B.Phy.1551: Introduction to Astrophysics	12932
B.Phy.1561: Introduction to Physics of Complex Systems	12933
B.Phy.1571: Introduction to Biophysics	12934
B.Phy.1603: Vermittlung wissenschaftlicher Zusammenhänge durch neue Medien	12935
B.Phy.1604: Projektpraktikum	12936
B.Phy.1609: Grundlagen zur Einheit von Mensch und Natur	12937
B.Phy.5001: Die Vermittlung und Untersuchung von strömungsphysikalischen Vorgängen im Experim	
B.Phy.5002: Die Vermittlung und Untersuchung von strömungsphysikalischen Vorgängen im Experim	
B.Phy.5003: Sammlung und Physikalisches Museum	12940
B.Phy.5402: Advanced Quantum Mechanics	12941
B.Phy.5403: Fluctuation theorems, stochastic thermodynamics and molecular machines	12942
B.Phy.5404: Introduction to Statistical Machine Learning	12943
B.Phy.5405: Active Matter	12944
B.Phy.5501: Aerodynamik	12945
B.Phy.5502: Aktive Galaxien	12946

B.Phy.5503: Astrophysical Spectroscopy	12947
B.Phy.5504: Computational Physics	12948
B.Phy.5505: Data Analysis in Astrophysics	12949
B.Phy.5506: Einführung in die Strömungsmechanik	12950
B.Phy.5507: Elektromagnetische Tiefenforschung	12951
B.Phy.5508: Geophysikalische Strömungsmechanik	12952
B.Phy.5511: Magnetohydrodynamics	12953
B.Phy.5512: Low-mass stars, brown dwarfs, and planets	12954
B.Phy.5513: Numerical fluid dynamics	12955
B.Phy.5514: Physics of the Interior of the Sun and Stars	12956
B.Phy.5516: Physik der Galaxien	12957
B.Phy.5517: Physics of the Sun, Heliosphere and Space Weather: Key Knowledge	12958
B.Phy.5518: Physics of the Sun, Heliosphere and Space Weather: Space Weather Applications	12959
B.Phy.5519: Plattentektonik und Geophysikalische Exploration	12960
B.Phy.5521: Seminar zu einem Thema der Geophysik	12961
B.Phy.5522: Solar Eclipses and Physics of the Corona	12962
B.Phy.5523: General Relativity	12963
B.Phy.5531: Origin of solar systems	12964
B.Phy.5532: Symmetrien und Nichtlineare Differenzialgleichungen in der Physik	12965
B.Phy.5533: Solar and Stellar Activity	12967
B.Phy.5538: Stellar Atmospheres	12968
B.Phy.5539: Physics of Stellar Atmospheres	12969
B.Phy.5540: Introduction to Cosmology	12970
B.Phy.5543: Black Holes	12971
B.Phy.5544: Introduction to Turbulence	12972
B.Phy.5545: Angewandte Geophysik	12973
B.Phy.5601: Theoretical and Computational Neuroscience I	12974
B.Phy.5602: Theoretical and Computational Neuroscience II	12975
B.Phy.5603: Einführung in die Laserphysik	12976
B.Phy.5604: Foundations of Nonequilibrium Statistical Physics	12977
B.Phy.5605: Computational Neuroscience: Basics	12978

Inhaltsverzeichnis

B.Phy.5607: Seminar: Mechanics and dynamics of the cytoskeleton	12979
B.Phy.5608: Micro- and Nanofluidics	12980
B.Phy.5611: Optical spectroscopy and microscopy	12981
B.Phy.5613: Soft Matter Physics	12982
B.Phy.5614: Proseminar Computational Neuroscience	12983
B.Phy.5616: Biophysics of the cell	12984
B.Phy.5617: Seminar: Physics of soft condensed matter	12985
B.Phy.5618: Seminar to Biophysics of the cell - physics on small scales	12986
B.Phy.5619: Seminar on Micro- and Nanofluidics	12987
B.Phy.5620: Physics of Sports	12988
B.Phy.5621: Stochastic Processes	12989
B.Phy.5623: Theoretical Biophysics	12990
B.Phy.5624: Introduction to Theoretical Neuroscience	12991
B.Phy.5625: X-ray Physics	12992
B.Phy.5628: Pattern Formation	12994
B.Phy.5629: Nonlinear dynamics and time series analysis	12996
B.Phy.5631: Self-organization in physics and biology	12997
B.Phy.5632: Current topics in turbulence research	12998
B.Phy.5639: Optical measurement techniques	12999
B.Phy.5642: Experimental Methods in Biophysics	13000
B.Phy.5643: Seminar Experimental Methods in Biophysics	13001
B.Phy.5645: Nanooptics and Plasmonics	13002
B.Phy.5646: Climate Physics	13003
B.Phy.5647: Physics of Coffee, Tea and other drinks	13004
B.Phy.5648: Theoretische und computergestützte Biophysik	13005
B.Phy.5649: Biomolecular Physics and Simulations	13007
B.Phy.5651: Advanced Computational Neuroscience	13008
B.Phy.5652: Advanced Computational Neuroscience II	13009
B.Phy.5655: Komplexe Dynamik physikalischer und biologischer Systeme	13010
B.Phy.5656: Experimental work at at large scale facilities for X-ray photons	13011
B.Phy.5657: Biophysics of gene regulation	13013

B.Phy.5658: Statistical Biophysics	13014
B.Phy.5659: Seminar on current topics in theoretical biophysics	13015
B.Phy.5660: Theoretical Biofluid Mechanics	13016
B.Phy.5661: Biomedical Techniques in Complex Systems	13017
B.Phy.5662: Active Soft Matter	13018
B.Phy.5663: Stochastic Dynamics	13019
B.Phy.5664: Excursion to DESY and the European XFEL, Hamburg	13020
B.Phy.5665: Processing of Signals and Measured Data	13021
B.Phy.5666: Molecules of Life – from statistical physics to biological action	13022
B.Phy.5667: Practical Introduction to Computer Vision and Robotics	13023
B.Phy.5668: Introduction to Computer Vision and Robotics	13024
B.Phy.5701: Weiche Materie: Flüssigkristalle	13025
B.Phy.5702: Dünne Schichten	13026
B.Phy.5709: Seminar on Nanoscience	13027
B.Phy.5714: Introduction to Solid State Theory	13028
B.Phy.5716: Nano-Optics meets Strong-Field Physics	13029
B.Phy.5717: Mechanisms and Materials for Renewable Energy	13030
B.Phy.5718: Mechanisms and Materials for Renewable Energy: Photovoltaics	13031
B.Phy.5719: Mechanisms and Materials for Renewable Energy: Solar heat, Thermoelectric,	solar fuel 13032
B.Phy.5720: Introduction to Ultrashort Pulses and Nonlinear Optics	13033
B.Phy.5721: Information and Physics	13034
B.Phy.5722: Seminar on Topics in Nonlinear Optics	13035
B.Phy.5723: Hands-on course on Density-Functional calculations 1	13036
B.Phy.5724: Hands-on course on Density-Functional calculations 1+2	13037
B.Phy.5725: Renormalization group theory and applications	13038
B.Phy.5805: Quantum field theory I	13039
B.Phy.5806: Spezielle Relativitätstheorie	13040
B.Phy.5807: Physics of particle accelerators	13041
B.Phy.5808: Interactions between radiation and matter - detector physics	13042
B.Phy.5809: Hadron-Collider-Physics	13043
B.Phy.5810: Physics of the Higgs boson	13044

B.Phy.5811: Statistical methods in data analysis	. 13045
B.Phy.5812: Physics of the top-quark	. 13046
B.Phy.5815: Seminar zu einführenden Themen der Teilchenphysik	13047
B.Phy.5816: Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model	. 13048
B.Phy.5901: Advanced Computer Simulation	13049
B.Phy.5902: Physik für BundeskanzlerInnen, ManagerInnen und BürgerInnen	. 13050
B.Phy.606: Electronic Lab Course for Natural Scientists	. 13051
B.Phy.607: Akademisches Schreiben für Physiker/innen	. 13052
B.Phy.608: Scientific Literacy - Integration von Naturwissenschaften in die Gesellschaft und Politik	13053
B.SK-Phy.9001: Papers, Proposals, Presentations: Skills of Scientific Communication	13054
M.Che.1314: Biophysikalische Chemie	13055
M.MtL.1006: Modern Experimental Methods	. 13056
M.Phy.1401: Advanced Lab Course I	13057
M.Phy.1402: Advanced Lab Course II	13058
M.Phy.1403: Internship	. 13059
M.Phy.1404: Methods of Computational Physics	. 13060
M.Phy.1405: Advanced Computational Physics	. 13061
M.Phy.1601: Development and Realization of Scientific Projects in Astro-/Geophysics	13062
M.Phy.1602: Development and Realization of Scientific Projects in Biophysics/Complex Systems	. 13063
M.Phy.1603: Development and Realization of Scientific Projects in Solid State/Materials Physics	13064
M.Phy.1604: Development and Realization of Scientific Projects in Nuclear/Particle Physics	. 13065
M.Phy.1605: Networking in Astro-/Geophysics	13066
M.Phy.1606: Networking in Biophysics/Physics of Complex Systems	. 13067
M.Phy.1607: Networking in Solid State/Materials Physics	. 13068
M.Phy.1608: Networking in Nuclear/Particle Physics	. 13069
M.Phy.1609: Networking in Theoretical Physics	13070
M.Phy.1610: Development and Realization of Scientific Projects in Theoretical Physics	13071
M.Phy.405: Research Lab Course in Astro- and Geophysics	. 13072
M.Phy.406: Research Lab Course in Biophysics and Physics of Complex Systems	. 13073
M.Phy.407: Research Lab Course in Solid State/Materials Physics	. 13074
M.Phy.408: Research Lab Course in Nuclear and Particle Physics	13075

M.Phy.409: Research Seminar Astro-/Geophysics	13076
M.Phy.410: Research Seminar Biophysics/Physics of Complex Systems	13077
M.Phy.411: Research Seminar Solid State/Materials Physics	13078
M.Phy.412: Research Seminar Particle Physics	13079
M.Phy.413: General Seminar	13080
M.Phy.414: Research Lab Course in Theoretical Physics	13081
M.Phy.415: Research Seminar Theoretical Physics	13082
M.Phy.5002: Contemporary Physics	13083
M.Phy.5401: Advanced Statistical Physics	13084
M.Phy.5403: Seminar Classical-Quantum Connections in Theoretical Physics	13085
M.Phy.5404: Computational Quantum Many-Body Physics	13086
M.Phy.5405: Non-equilibrium Statistical Physics	13087
M.Phy.5406: Current topics in theoretical physics	13088
M.Phy.541: Advanced Topics in Classical Theoretical Physics I	13089
M.Phy.542: Advanced Topics in Classical Theoretical Physics II	13090
M.Phy.543: Advanced Topics in Theoretical Quantum Physics I	13091
M.Phy.544: Advanced Topics in Theoretical Quantum Physics II	13092
M.Phy.546: Seminar Advanced Topics in Theoretical Physics	13093
M.Phy.5502: Numerical experiments in stellar astrophysics	13094
M.Phy.5505: Erforschung des Sonnensystems durch Raummissionen	13095
M.Phy.551: Advanced Topics in Astro-/Geophysics I	13097
M.Phy.552: Advanced Topics in Astro-/Geophysics II	13098
M.Phy.556: Seminar Advanced Topics in Astro-/Geophysics	13099
M.Phy.5601: Seminar Computational Neuroscience/Neuroinformatik	13100
M.Phy.5604: Biomedicine imaging physics and medical physics	13101
M.Phy.5608: Liquid State Physics	13102
M.Phy.5609: Turbulence Meets Active Matter	13104
M.Phy.561: Advanced Topics in Biophysics/Physics of complex systems I	13106
M.Phy.5610: X-ray Tomography for Students of Physics and Mathematics	13107
M.Phy.5613: Vorlesung: Principles and Applications of Synchrotron and Free Electron Laser Radiation	13109
M.Phy.5614: Praktikum: Principles and Applications of Synchrotron and Free Electron Laser Radiation.	13111

Inhaltsverzeichnis

M.Phy.562: Advanced Topics in Biophysics/Physics of complex systems II	. 13113
M.Phy.566: Seminar Advanced Topics in Biophysics/Complex Systems	.13114
M.Phy.5701: Advanced Solid State Theory	. 13115
M.Phy.5703: Materialforschung mit Elektronen	. 13116
M.Phy.5705: Materials Physics I: Microstructure-Property-Relations	. 13117
M.Phy.5706: Materials Physics II: Kinetics and Phase Transformations	.13118
M.Phy.5707: Materials research with electrons	. 13119
M.Phy.5708: Physics of Semiconductor Devices	13120
M.Phy.5709: Physics of Semiconductors	13121
M.Phy.571: Advanced Topics in Solid State/Materials Physics I	13122
M.Phy.5710: Physics of Semiconductors and Semiconductor Devices	.13123
M.Phy.5711: Surface Physics	. 13124
M.Phy.5712: Topology in Condensed Matter Physics	. 13125
M.Phy.572: Advanced Topics in Solid State/Materials Physics II	13126
M.Phy.576: Seminar Advanced Topics in Solid State/Materials Physics	13127
M.Phy.5801: Detectors for particle physics and imaging	13128
M.Phy.5804: Simulation methods for theoretical particle physics	13129
M.Phy.5807: Particle Physics III - of and with leptons	. 13130
M.Phy.581: Advanced Topics in Nuclear and Particle Physics I	. 13131
M.Phy.5810: Physics and Applications of Ion solid interaction	13132
M.Phy.5811: Nuclear Solid State Physics	. 13133
M.Phy.5812: Nuclear Reactor Physics	. 13134
M.Phy.582: Advanced Topics in Particle Physics II	. 13135
M.Phy.586: Seminar Advanced Topics in Particle Physics	. 13136
M.Phy.603: Writing scientific articles	. 13137

Übersicht nach Modulgruppen

I. Master-Studiengang "Physics"

Es müssen nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen wenigstens 120 C erworben werden.

1. Praktika

Es müssen folgende Praktika im Umfang von insgesamt 12 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Praktikum Teil I

Es muss eines der beiden folgenden Module im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

M.Phy.1401: Advanced Lab	Course I (6 C	, 6 SWS)	 13057

M.Phy.1405: Advanced Computational Physics (6 C, 6 SWS)......13061

b. Praktikum Teil II

Es muss eines der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden; das Modul B.Phy.606 darf nur gewählt werden, sofern es nicht bereits im Bachelorstudium eingebracht wurde:

M.Phy.1402: Advanced Lab Course II (6 C, 6 SWS)	13058
M.Phy.1403: Internship (6 C, 6 SWS)	13059
M.Phy.1404: Methods of Computational Physics (6 C, 6 SWS)	13060
B.Phy.606: Electronic Lab Course for Natural Scientists (6 C, 6 SWS)	13051

2. Forschungsschwerpunkt

Der Master-Studiengang "Physics" muss mit einem der fünf Studienschwerpunkte "Astro- und Geophysik", "Biophysik und Physik komplexer Systeme", "Festkörper- und Materialphysik", "Kern- und Teilchenphysik" oder "Theoretische Physik" im Umfang von jeweils wenigstens 56 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen studiert werden.

a. Forschungsschwerpunkt "Astro- und Geophysik"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 56 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

aa. Erster Studienschnitt (1. und 2. Semester)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 26 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

i. Forschungsseminar

Es muss folgendes Modul im Umfang von 4 C erfolgreich absolviert werden:

M.Phy.409: Research Seminar Astro-/Geophysics (4 C, 2 SWS)	13076
ii. Wahlpflichtbereich A	
Es muss folgendes Modul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert und ins Ze eingebracht werden. Bereits im Bachelor eingebrachte Module können nicht be werden. Sind alle hier genannten Module bereits im Bachelor im Rahmen der 1 eingebracht worden, sind alle 26 C aus iii zu wählen.	erücksichtigt
B.Phy.1551: Introduction to Astrophysics (8 C, 6 SWS)	12932
iii. Wahlpflichtbereich B	
Ergänzend muss die Differenz zu den 26 C durch erfolgreiche Absolvierung we eines der folgenden Module erbracht werden; bereits im Bachelorstudium absolmodule können nicht berücksichtigt werden:	
B.Phy.1511: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik (8 C, 6 SWS)	12926
B.Phy.1521: Einführung in die Festkörperphysik (8 C, 6 SWS)	12928
B.Phy.1531: Introduction to Materials Physics (4 C, 4 SWS)	12930
B.Phy.1541: Einführung in die Geophysik (4 C, 3 SWS)	12931
B.Phy.1561: Introduction to Physics of Complex Systems (6 C, 6 SWS)	12933
B.Phy.1571: Introduction to Biophysics (6 C, 6 SWS)	12934
B.Phy.5001: Die Vermittlung und Untersuchung von strömungsphysikalischen \ Experiment Teil I (6 C, 4 SWS)	
B.Phy.5002: Die Vermittlung und Untersuchung von strömungsphysikalischen Experiment Teil II (6 C, 4 SWS)	
B.Phy.5003: Sammlung und Physikalisches Museum (4 C, 2 SWS)	12940
B.Phy.5402: Advanced Quantum Mechanics (6 C, 6 SWS)	12941
B.Phy.5404: Introduction to Statistical Machine Learning (3 C, 3 SWS)	12943
B.Phy.5501: Aerodynamik (6 C, 4 SWS)	12945
B.Phy.5502: Aktive Galaxien (3 C, 2 SWS)	12946
B.Phy.5503: Astrophysical Spectroscopy (3 C, 2 SWS)	12947
B.Phy.5505: Data Analysis in Astrophysics (3 C, 2 SWS)	12949
B.Phy.5506: Einführung in die Strömungsmechanik (6 C, 4 SWS)	12950
B.Phy.5507: Elektromagnetische Tiefenforschung (3 C, 2 SWS)	12951
B.Phy.5508: Geophysikalische Strömungsmechanik (3 C, 2 SWS)	12952
B.Phy.5511: Magnetohydrodynamics (3 C, 2 SWS)	12953
B.Phy.5512: Low-mass stars, brown dwarfs, and planets (3 C, 2 SWS)	12954
B.Phy.5513: Numerical fluid dynamics (6 C, 4 SWS)	12955

B.Phy.5514: Physics of the Interior of the Sun and Stars (3 C, 2 SWS)	12956
B.Phy.5516: Physik der Galaxien (3 C, 2 SWS)	12957
B.Phy.5517: Physics of the Sun, Heliosphere and Space Weather: Key Knowledge (3 SWS)	
B.Phy.5518: Physics of the Sun, Heliosphere and Space Weather: Space Weather Applications (3 C, 2 SWS)	12959
B.Phy.5519: Plattentektonik und Geophysikalische Exploration (3 C, 2 SWS)	12960
B.Phy.5521: Seminar zu einem Thema der Geophysik (4 C, 2 SWS)	12961
B.Phy.5522: Solar Eclipses and Physics of the Corona (3 C, 2 SWS)	12962
B.Phy.5523: General Relativity (6 C, 6 SWS)	12963
B.Phy.5531: Origin of solar systems (3 C, 2 SWS)	12964
B.Phy.5532: Symmetrien und Nichtlineare Differenzialgleichungen in der Physik (6 C 6 SWS)	
B.Phy.5533: Solar and Stellar Activity (6 C, 4 SWS)	12967
B.Phy.5538: Stellar Atmospheres (6 C, 4 SWS)	12968
B.Phy.5539: Physics of Stellar Atmospheres (3 C, 2 SWS)	12969
B.Phy.5540: Introduction to Cosmology (3 C, 2 SWS)	12970
B.Phy.5543: Black Holes (3 C, 2 SWS)	12971
B.Phy.5544: Introduction to Turbulence (3 C, 2 SWS)	12972
B.Phy.5545: Angewandte Geophysik (3 C, 3 SWS)	12973
B.Phy.5632: Current topics in turbulence research (4 C, 2 SWS)	12998
B.Phy.5646: Climate Physics (6 C, 4 SWS)	13003
B.Phy.5665: Processing of Signals and Measured Data (3 C, 2 SWS)	13021
B.Phy.5805: Quantum field theory I (6 C, 6 SWS)	13039
B.Phy.5811: Statistical methods in data analysis (3 C, 3 SWS)	13045
B.Phy.5901: Advanced Computer Simulation (6 C, 4 SWS)	13049
M.Phy.5002: Contemporary Physics (4 C, 2 SWS)	13083
M.Phy.5401: Advanced Statistical Physics (6 C, 6 SWS)	13084
M.Phy.5403: Seminar Classical-Quantum Connections in Theoretical Physics (4 C, 2 SWS)	13085
M.Phy.5406: Current topics in theoretical physics (4 C, 4 SWS)	13088
M.Phy.5502: Numerical experiments in stellar astrophysics (3 C, 2 SWS)	13094
M.Phy.5505: Erforschung des Sonnensystems durch Raummissionen (3 C, 2 SWS)	13095

M.Phy.551: Advanced Topics in Astro-/Geophysics I (6 C, 6 SWS)13097
M.Phy.552: Advanced Topics in Astro-/Geophysics II (6 C, 4 SWS)13098
M.Phy.556: Seminar Advanced Topics in Astro-/Geophysics (4 C, 2 SWS) 13099
M.Phy.5609: Turbulence Meets Active Matter (4 C, 4 SWS)
bb. Zweiter Studienabschnitt (3. Semester)
Es müssen folgende drei Module im Umfang von insgesamt 30 C erfolgreich absolviert werden:
M.Phy.1601: Development and Realization of Scientific Projects in Astro-/Geophysics (9 C)
M.Phy.1605: Networking in Astro-/Geophysics (3 C)

b. Forschungsschwerpunkt "Biophysik und Physik komplexer Systeme"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 56 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

aa. Erster Studienabschnitt (1. und 2. Semester)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 26 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

i. Forschungsseminar

Es muss folgendes Modul im Umfang von 4 C erfolgreich absolviert werden:

M.Phy.410: Research Seminar Biophysics/Physics of Complex Systems (4 C, 2 SWS).13077

ii. Wahlpflichtbereich A

Es muss mindestens eines der folgenden Module im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert und ins Zeugnis eingebracht werden. Bereits im Bachelor eingebrachte Module können nicht berücksichtigt werden. Sind alle hier genannten Module bereits im Bachelor im Rahmen der 180 C eingebracht worden, sind alle 26 C aus iii zu wählen.

B.Phy.1561: Introduction to Physics of Complex Systems (6 C, 6 SWS)129	933
B.Phy.1571: Introduction to Biophysics (6 C, 6 SWS)12	934

iii. Wahlpflichtbereich B

Ergänzend muss die Differenz zu den 26 C durch erfolgreiche Absolvierung wenigstens eines der folgenden Module erbracht werden; bereits im Bachelorstudium absolvierte Module können nicht berücksichtigt werden:

B.Phy.1511: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik (8 C, 6 SWS)	12926
B.Phy.1521: Einführung in die Festkörperphysik (8 C, 6 SWS)	12928
B.Phy.1531: Introduction to Materials Physics (4 C, 4 SWS)	12930

B.Phy.1541: Einführung in die Geophysik (4 C, 3 SWS)	12931
B.Phy.1551: Introduction to Astrophysics (8 C, 6 SWS)	12932
B.Phy.5001: Die Vermittlung und Untersuchung von strömungsphysikalischen Vorg Experiment Teil I (6 C, 4 SWS)	
B.Phy.5002: Die Vermittlung und Untersuchung von strömungsphysikalischen Vorg Experiment Teil II (6 C, 4 SWS)	
B.Phy.5003: Sammlung und Physikalisches Museum (4 C, 2 SWS)	12940
B.Phy.5402: Advanced Quantum Mechanics (6 C, 6 SWS)	12941
B.Phy.5403: Fluctuation theorems, stochastic thermodynamics and molecular mach (3 C, 3 SWS)	
B.Phy.5404: Introduction to Statistical Machine Learning (3 C, 3 SWS)	12943
B.Phy.5405: Active Matter (3 C, 2 SWS)	12944
B.Phy.5501: Aerodynamik (6 C, 4 SWS)	12945
B.Phy.5506: Einführung in die Strömungsmechanik (6 C, 4 SWS)	12950
B.Phy.5513: Numerical fluid dynamics (6 C, 4 SWS)	12955
B.Phy.5523: General Relativity (6 C, 6 SWS)	12963
B.Phy.5544: Introduction to Turbulence (3 C, 2 SWS)	12972
B.Phy.5601: Theoretical and Computational Neuroscience I (3 C, 2 SWS)	12974
B.Phy.5602: Theoretical and Computational Neuroscience II (3 C, 2 SWS)	12975
B.Phy.5603: Einführung in die Laserphysik (3 C, 2 SWS)	12976
B.Phy.5604: Foundations of Nonequilibrium Statistical Physics (3 C, 2 SWS)	12977
B.Phy.5605: Computational Neuroscience: Basics (3 C, 2 SWS)	12978
B.Phy.5607: Seminar: Mechanics and dynamics of the cytoskeleton (4 C, 2 SWS)	12979
B.Phy.5608: Micro- and Nanofluidics (3 C, 2 SWS)	12980
B.Phy.5611: Optical spectroscopy and microscopy (3 C, 2 SWS)	12981
B.Phy.5613: Soft Matter Physics (3 C, 2 SWS)	12982
B.Phy.5614: Proseminar Computational Neuroscience (4 C, 2 SWS)	12983
B.Phy.5616: Biophysics of the cell (6 C, 4 SWS)	12984
B.Phy.5617: Seminar: Physics of soft condensed matter (4 C, 2 SWS)	12985
B.Phy.5618: Seminar to Biophysics of the cell - physics on small scales (4 C, 2 SWS)12986
B.Phy.5619: Seminar on Micro- and Nanofluidics (4 C, 2 SWS)	12987
B Phy 5620: Physics of Sports (4 C 2 SWS)	12088

B.Phy.5621: Stochastic Processes (4 C, 2 SWS)	12989
B.Phy.5623: Theoretical Biophysics (6 C, 4 SWS)	12990
B.Phy.5624: Introduction to Theoretical Neuroscience (4 C, 2 SWS)	12991
B.Phy.5625: X-ray Physics (6 C, 4 SWS)	12992
B.Phy.5628: Pattern Formation (6 C, 4 SWS)	12994
B.Phy.5629: Nonlinear dynamics and time series analysis (6 C, 4 SWS)	12996
B.Phy.5631: Self-organization in physics and biology (4 C, 2 SWS)	12997
B.Phy.5632: Current topics in turbulence research (4 C, 2 SWS)	12998
B.Phy.5639: Optical measurement techniques (3 C, 2 SWS)	12999
B.Phy.5642: Experimental Methods in Biophysics (3 C, 2 SWS)	13000
B.Phy.5643: Seminar Experimental Methods in Biophysics (4 C, 2 SWS)	13001
B.Phy.5645: Nanooptics and Plasmonics (3 C, 2 SWS)	13002
B.Phy.5646: Climate Physics (6 C, 4 SWS)	13003
B.Phy.5647: Physics of Coffee, Tea and other drinks (4 C, 2 SWS)	13004
B.Phy.5648: Theoretische und computergestützte Biophysik (4 C, 2 SWS)	13005
B.Phy.5649: Biomolecular Physics and Simulations (4 C, 2 SWS)	13007
B.Phy.5651: Advanced Computational Neuroscience (3 C, 2 SWS)	13008
B.Phy.5652: Advanced Computational Neuroscience II (3 C, 2 SWS)	13009
B.Phy.5655: Komplexe Dynamik physikalischer und biologischer Systeme (4 C, 2 SWS)	13010
B.Phy.5656: Experimental work at at large scale facilities for X-ray photons (3 C, 3 SWS)	13011
B.Phy.5657: Biophysics of gene regulation (3 C, 2 SWS)	13013
B.Phy.5658: Statistical Biophysics (6 C, 4 SWS)	13014
B.Phy.5659: Seminar on current topics in theoretical biophysics (4 C, 2 SWS)	13015
B.Phy.5660: Theoretical Biofluid Mechanics (3 C, 2 SWS)	13016
B.Phy.5661: Biomedical Techniques in Complex Systems (4 C, 2 SWS)	13017
B.Phy.5662: Active Soft Matter (4 C, 2 SWS)	13018
B.Phy.5663: Stochastic Dynamics (6 C, 6 SWS)	13019
B.Phy.5664: Excursion to DESY and the European XFEL, Hamburg (3 C, 2 SWS)	13020
B.Phy.5665: Processing of Signals and Measured Data (3 C, 2 SWS)	13021

B.Phy.5666: Molecules of Life – from statistical physics to biological action (4 C, 2 SWS)	. 13022
B.Phy.5667: Practical Introduction to Computer Vision and Robotics (3 C, 2 SWS)	13023
B.Phy.5668: Introduction to Computer Vision and Robotics (3 C, 2 SWS)	13024
B.Phy.5720: Introduction to Ultrashort Pulses and Nonlinear Optics (3 C, 2 SWS)	13033
B.Phy.5721: Information and Physics (6 C, 6 SWS)	13034
B.Phy.5722: Seminar on Topics in Nonlinear Optics (4 C, 2 SWS)	13035
B.Phy.5725: Renormalization group theory and applications (6 C, 6 SWS)	13038
B.Phy.5805: Quantum field theory I (6 C, 6 SWS)	13039
B.Phy.5807: Physics of particle accelerators (3 C, 3 SWS)	13041
B.Phy.5811: Statistical methods in data analysis (3 C, 3 SWS)	13045
B.Phy.5901: Advanced Computer Simulation (6 C, 4 SWS)	13049
M.MtL.1006: Modern Experimental Methods (6 C, 6 SWS)	13056
M.Phy.5002: Contemporary Physics (4 C, 2 SWS)	13083
M.Phy.5401: Advanced Statistical Physics (6 C, 6 SWS)	13084
M.Phy.5403: Seminar Classical-Quantum Connections in Theoretical Physics (4 C, 2 SWS)	. 13085
M.Phy.5404: Computational Quantum Many-Body Physics (6 C, 4 SWS)	13086
M.Phy.5406: Current topics in theoretical physics (4 C, 4 SWS)	13088
M.Phy.5601: Seminar Computational Neuroscience/Neuroinformatik (4 C, 2 SWS)	13100
M.Phy.5604: Biomedicine imaging physics and medical physics (6 C, 4 SWS)	13101
M.Phy.5608: Liquid State Physics (4 C, 2 SWS)	.13102
M.Phy.5609: Turbulence Meets Active Matter (4 C, 4 SWS)	13104
M.Phy.561: Advanced Topics in Biophysics/Physics of complex systems I (6 C, 6 SWS)	. 13106
M.Phy.5610: X-ray Tomography for Students of Physics and Mathematics (3 C, 2 SWS)	. 13107
M.Phy.5613: Vorlesung: Principles and Applications of Synchrotron and Free Electron Radiation (3 C, 4 SWS)	
M.Phy.5614: Praktikum: Principles and Applications of Synchrotron and Free Electron Radiation (3 C, 2 SWS)	
M.Phy.562: Advanced Topics in Biophysics/Physics of complex systems II (6 C, 4 SWS)	. 13113
M.Phy.566: Seminar Advanced Topics in Biophysics/Complex Systems (4 C, 2 SWS)1	13114

bb. Zweiter Studienabschnitt (3. Semester)

Es müssen folgende drei Module im Umfang von insgesamt 30 C erfolgreich absolviert werden:

M.Phy.406: Research Lab Course in Biophysics and Physics of Complex Systems (18 C). 13073

c. Forschungsschwerpunkt "Festkörper- und Materialphysik"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 56 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

aa. Erster Studienabschnitt (1. und 2. Semester)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 26 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

i. Forschungsseminar

Es muss folgendes Modul im Umfang von 4 C erfolgreich absolviert werden:

ii. Wahlpflichtbereich A

Es muss mindestens eines der folgenden Module im Umfang von wenigstens 4 C erfolgreich absolviert und ins Zeugnis eingebracht werden. Bereits im Bachelor eingebrachte Module können nicht berücksichtigt werden. Sind alle hier genannten Module bereits im Bachelor im Rahmen der 180 C eingebracht worden, sind alle 26 C aus iii zu wählen.

B.Phy.1521: Einführung in die Festkörperphysik	k (8 C, 6 SWS)	12928
--	----------------	-------

B.Phy.1522: Solid State Physics II (6 C, 4 SWS)......12929

iii. Wahlpflichtbereich B

Ergänzend muss die Differenz zu den 26 C durch erfolgreiche Absolvierung wenigstens eines der folgenden Module erbracht werden; bereits im Bachelorstudium absolvierte Module können nicht berücksichtigt werden:

B.Phy.1511: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik (8 C, 6 S	WS) 12926
--	-----------

B.Phy.1541: Einführung in die Geophysik (4 C, 3 SWS)......12931

B.Phy.1561: Introduction to Physics of Complex Systems (6 C, 6 SWS)......12933

B.Phy.1571: Introduction to Biophysics (6 C, 6 SWS)......12934

B.Phy.5402: Advanced Quantum Mechanics (6 C, 6 SWS)	12941
B.Phy.5403: Fluctuation theorems, stochastic thermodynamics and molecular machin (3 C, 3 SWS)	
B.Phy.5404: Introduction to Statistical Machine Learning (3 C, 3 SWS)	12943
B.Phy.5603: Einführung in die Laserphysik (3 C, 2 SWS)	12976
B.Phy.5616: Biophysics of the cell (6 C, 4 SWS)	12984
B.Phy.5618: Seminar to Biophysics of the cell - physics on small scales (4 C, 2 SWS)	12986
B.Phy.5660: Theoretical Biofluid Mechanics (3 C, 2 SWS)	13016
B.Phy.5664: Excursion to DESY and the European XFEL, Hamburg (3 C, 2 SWS)	13020
B.Phy.5665: Processing of Signals and Measured Data (3 C, 2 SWS)	13021
B.Phy.5701: Weiche Materie: Flüssigkristalle (3 C, 2 SWS)	13025
B.Phy.5702: Dünne Schichten (3 C, 2 SWS)	13026
B.Phy.5709: Seminar on Nanoscience (4 C, 2 SWS)	13027
B.Phy.5714: Introduction to Solid State Theory (6 C, 6 SWS)	13028
B.Phy.5716: Nano-Optics meets Strong-Field Physics (6 C, 4 SWS)	13029
B.Phy.5717: Mechanisms and Materials for Renewable Energy (6 C, 4 SWS)	13030
B.Phy.5718: Mechanisms and Materials for Renewable Energy: Photovoltaics (4 C, 2 SWS)	13031
B.Phy.5719: Mechanisms and Materials for Renewable Energy: Solar heat, Thermoel solar fuel (4 C, 2 SWS)	
B.Phy.5720: Introduction to Ultrashort Pulses and Nonlinear Optics (3 C, 2 SWS)	13033
B.Phy.5721: Information and Physics (6 C, 6 SWS)	13034
B.Phy.5722: Seminar on Topics in Nonlinear Optics (4 C, 2 SWS)	13035
B.Phy.5723: Hands-on course on Density-Functional calculations 1 (3 C, 3 SWS)	13036
B.Phy.5724: Hands-on course on Density-Functional calculations 1+2 (6 C, 6 SWS)	13037
B.Phy.5725: Renormalization group theory and applications (6 C, 6 SWS)	13038
B.Phy.5805: Quantum field theory I (6 C, 6 SWS)	13039
B.Phy.5811: Statistical methods in data analysis (3 C, 3 SWS)	13045
B.Phy.5901: Advanced Computer Simulation (6 C, 4 SWS)	
M.Phy.5002: Contemporary Physics (4 C, 2 SWS)	13049
W.Fily.5002. Contemporary Physics (4 C, 2 SWS)	
M.Phy.5401: Advanced Statistical Physics (6 C, 6 SWS)	13083

	M.Phy.5404: Computational Quantum Many-Body Physics (6 C, 4 SWS)	13086
	M.Phy.5406: Current topics in theoretical physics (4 C, 4 SWS)	13088
	M.Phy.5613: Vorlesung: Principles and Applications of Synchrotron and Free Electron Radiation (3 C, 4 SWS)	
	M.Phy.5614: Praktikum: Principles and Applications of Synchrotron and Free Electron Radiation (3 C, 2 SWS)	
	M.Phy.5701: Advanced Solid State Theory (6 C, 6 SWS)	13115
	M.Phy.5703: Materialforschung mit Elektronen (6 C, 4 SWS)	.13116
	M.Phy.5705: Materials Physics I: Microstructure-Property-Relations (4 C, 3 SWS)	13117
	M.Phy.5706: Materials Physics II: Kinetics and Phase Transformations (4 C, 3 SWS)	13118
	M.Phy.5707: Materials research with electrons (3 C, 2 SWS)	.13119
	M.Phy.5708: Physics of Semiconductor Devices (4 C, 2 SWS)	. 13120
	M.Phy.5709: Physics of Semiconductors (3 C, 2 SWS)	. 13121
	M.Phy.571: Advanced Topics in Solid State/Materials Physics I (6 C, 6 SWS)	.13122
	M.Phy.5710: Physics of Semiconductors and Semiconductor Devices (6 C, 4 SWS)	13123
	M.Phy.5711: Surface Physics (3 C, 2 SWS)	. 13124
	M.Phy.5712: Topology in Condensed Matter Physics (6 C, 4 SWS)	.13125
	M.Phy.572: Advanced Topics in Solid State/Materials Physics II (6 C, 4 SWS)	.13126
	M.Phy.576: Seminar Advanced Topics in Solid State/Materials Physics (4 C, 2 SWS)	.13127
	M.Phy.5810: Physics and Applications of Ion solid interaction (6 C, 6 SWS)	.13132
	M.Phy.5811: Nuclear Solid State Physics (4 C, 2 SWS)	. 13133
bl	o. Zweiter Studienabschnitt (3. Semester)	
Es	müssen folgende drei Module im Umfang von insgesamt 30 C erfolgreich absolviert we	erden:
	Phy.1603: Development and Realization of Scientific Projects in Solid State/Materials FC)	
Μ.	Phy.1607: Networking in Solid State/Materials Physics (3 C)	13068
M.	Phy.407: Research Lab Course in Solid State/Materials Physics (18 C)	.13074

d. Forschungsschwerpunkt "Kern- und Teilchenphysik"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 56 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

aa. Erster Studienabschnitt (1. und 2. Semester)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 26 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

i. Forschungsseminar

Es muss folgendes Modul im Umfang von 4 C erfolgreich absolviert werden:

ii. Wahlpflichtbereich A

Es muss das folgende Modul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert und ins Zeugnis eingebracht werden. Bereits im Bachelor eingebrachte Module können nicht berücksichtigt werden. Wurde das folgende Modul bereits im Bachelor im Rahmen der 180 C eingebracht worden, sind weitere 8 C aus iii und iv zu wählen.

B.Phy.1511: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik (8 C, 6 SWS).......12926

iii. Wahlpflichtbereich B

Es muss mindestens eines der folgenden Module im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert und ins Zeugnis eingebracht werden. Bereits im Bachelor eingebrachte Module können nicht berücksichtigt werden. Wurden alle zwei folgenden Module bereits im Bachelor im Rahmen der 180 C eingebracht worden, sind weitere 6 C aus iv zu wählen. Die Bestimmungen zu ii bleiben hiervon unberührt.

iv. Wahlpflichtbereich C

Ergänzend muss die Differenz zu den 26 C durch erfolgreiche Absolvierung wenigstens eines der folgenden Module erbracht werden; bereits im Bachelorstudium absolvierte Module können nicht berücksichtigt werden:

B.Phy.1521: Einführung in die Festkörperphysik (8 C, 6 SWS)
B.Phy.1531: Introduction to Materials Physics (4 C, 4 SWS)
B.Phy.1541: Einführung in die Geophysik (4 C, 3 SWS)12931
B.Phy.1551: Introduction to Astrophysics (8 C, 6 SWS)12932
B.Phy.1561: Introduction to Physics of Complex Systems (6 C, 6 SWS)12933
B.Phy.1571: Introduction to Biophysics (6 C, 6 SWS)12934
B.Phy.5402: Advanced Quantum Mechanics (6 C, 6 SWS)12941
B.Phy.5523: General Relativity (6 C, 6 SWS)
B.Phy.5665: Processing of Signals and Measured Data (3 C, 2 SWS)13021
B.Phy.5725: Renormalization group theory and applications (6 C, 6 SWS)13038
B.Phy.5805: Quantum field theory I (6 C, 6 SWS)

B.Phy.5806: Spezielle Relativitätstheorie (3 C, 2 SWS)		
B.Phy.5807: Physics of particle accelerators (3 C, 3 SWS)		
B.Phy.5808: Interactions between radiation and matter - detector physics (3 C, 3 SWS)13042		
B.Phy.5809: Hadron-Collider-Physics (3 C, 3 SWS)		
B.Phy.5810: Physics of the Higgs boson (3 C, 3 SWS)		
B.Phy.5811: Statistical methods in data analysis (3 C, 3 SWS)13045		
B.Phy.5812: Physics of the top-quark (3 C, 3 SWS)		
B.Phy.5815: Seminar zu einführenden Themen der Teilchenphysik (4 C, 2 SWS) 13047		
B.Phy.5816: Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model (3 C, 2 SWS)13048		
B.Phy.5901: Advanced Computer Simulation (6 C, 4 SWS)		
M.Phy.5002: Contemporary Physics (4 C, 2 SWS)		
M.Phy.5801: Detectors for particle physics and imaging (3 C, 3 SWS)13128		
M.Phy.5804: Simulation methods for theoretical particle physics (3 C, 3 SWS)13129		
M.Phy.581: Advanced Topics in Nuclear and Particle Physics I (6 C, 6 SWS) 13131		
M.Phy.5810: Physics and Applications of Ion solid interaction (6 C, 6 SWS)13132		
M.Phy.5811: Nuclear Solid State Physics (4 C, 2 SWS)13133		
M.Phy.5812: Nuclear Reactor Physics (4 C, 4 SWS)13134		
M.Phy.582: Advanced Topics in Particle Physics II (6 C, 4 SWS)		
M.Phy.586: Seminar Advanced Topics in Particle Physics (4 C, 2 SWS)		
bb. Zweiter Studienabschnitt (3. Semester)		
Es müssen folgende drei Module im Umfang von insgesamt 30 C erfolgreich absolviert werden:		
M.Phy.1604: Development and Realization of Scientific Projects in Nuclear/Particle Physics (9 C)		
M.Phy.1608: Networking in Nuclear/Particle Physics (3 C)		
M.Phy.408: Research Lab Course in Nuclear and Particle Physics (18 C)13075		

e. Forschungsschwerpunkt "Theoretische Physik"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 56 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

aa. Erster Studienabschnitt (1. und 2. Semester)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 26 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

i. Forschungsseminar

Es muss folgendes Modul im Umfang von 4 C erfolgreich absolviert werden:

ii. Wahlpflichtbereich A

Es müssen folgende beiden Module im Umfang von 12 C erfolgreich absolviert und ins Zeugnis eingebracht werden. Bereits im Bachelor eingebrachte Module können nicht berücksichtigt werden. Wurden diese Module bereits im Bachelor im Rahmen der 180 C eingebracht, sind weitere Module im Umfang der bereits im Bachelor eingebrachten Credits nach den Bestimmungen des nachfolgenden Punktes iii zu wählen.

B.Phy.5402: Advanced Quantum Mechanics (6 C, 6 SWS)	12941
M.Phv.5401: Advanced Statistical Physics (6 C. 6 SWS)	13084

iii. Wahlpflichtbereich B

Die Differenz zu mindestens 20 C bis maximal 26 C muss durch erfolgreiche Absolvierung einer Auswahl aus den folgenden Modulen erbracht werden:

B.Phy.1522: Solid State Physics II (6 C, 4 SWS)
B.Phy.5403: Fluctuation theorems, stochastic thermodynamics and molecular machines (3 C, 3 SWS)
B.Phy.5405: Active Matter (3 C, 2 SWS)
B.Phy.5504: Computational Physics (6 C, 4 SWS)
B.Phy.5523: General Relativity (6 C, 6 SWS)
B.Phy.5540: Introduction to Cosmology (3 C, 2 SWS)
B.Phy.5604: Foundations of Nonequilibrium Statistical Physics (3 C, 2 SWS)12977
B.Phy.5613: Soft Matter Physics (3 C, 2 SWS)12982
B.Phy.5621: Stochastic Processes (4 C, 2 SWS)
B.Phy.5623: Theoretical Biophysics (6 C, 4 SWS)12990
B.Phy.5648: Theoretische und computergestützte Biophysik (4 C, 2 SWS) 13005
B.Phy.5658: Statistical Biophysics (6 C, 4 SWS)
B.Phy.5659: Seminar on current topics in theoretical biophysics (4 C, 2 SWS) 13015
B.Phy.5660: Theoretical Biofluid Mechanics (3 C, 2 SWS)
B.Phy.5663: Stochastic Dynamics (6 C, 6 SWS)
B.Phy.5714: Introduction to Solid State Theory (6 C, 6 SWS)
B.Phy.5721: Information and Physics (6 C, 6 SWS)

B.Phy.5723: Hands-on course on Density-Functional calculations 1 (3 C, 3 SWS) 13036
B.Phy.5724: Hands-on course on Density-Functional calculations 1+2 (6 C, 6 SWS) 13037
B.Phy.5805: Quantum field theory I (6 C, 6 SWS)
B.Phy.5901: Advanced Computer Simulation (6 C, 4 SWS)
M.Phy.5403: Seminar Classical-Quantum Connections in Theoretical Physics (4 C, 2 SWS)
M.Phy.5404: Computational Quantum Many-Body Physics (6 C, 4 SWS)13086
M.Phy.5405: Non-equilibrium Statistical Physics (6 C, 6 SWS)
M.Phy.5406: Current topics in theoretical physics (4 C, 4 SWS)
M.Phy.541: Advanced Topics in Classical Theoretical Physics I (6 C, 6 SWS)13089
M.Phy.542: Advanced Topics in Classical Theoretical Physics II (6 C, 4 SWS)13090
M.Phy.543: Advanced Topics in Theoretical Quantum Physics I (6 C, 6 SWS)
M.Phy.544: Advanced Topics in Theoretical Quantum Physics II (6 C, 4 SWS)
M.Phy.546: Seminar Advanced Topics in Theoretical Physics (4 C, 2 SWS)13093
M.Phy.5701: Advanced Solid State Theory (6 C, 6 SWS)
M.Phy.5712: Topology in Condensed Matter Physics (6 C, 4 SWS)13125
M.Phy.5804: Simulation methods for theoretical particle physics (3 C, 3 SWS)13129
iv. Wahlpflichtbereich C
Werden weniger als 26 C aus Buchstabe i-iii erbracht kann die Differeznz durch erfolgreiche Absolvierung wenigstens eines der folgenden Module oder der unter Buchstabe a/aa/iii aufgeführten Module mit Modulnummern der Formate M.Phy.54X, M.Phy.54XX bzw. B.Phy.54XX, der unter Buchstabe b/aa/iii aufgeführten Module mit Modulnummern der Formate M.Phy.56X, M.Phy.56XX bzw. B.Phy.56XX, der unter Buchstabe c/aa/ii+iii aufgeführten Module mit Modulnummern der Formate M.Phy.57XX bzw. B.Phy.57XX oder der unter Buchstabe d/aa/iii+iv aufgeführten Module mit Modulnummern der Formate M.Phy.58X, M.Phy.58XX bzw. B.Phy.58XX im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erbracht werden; bereits im Bachelorstudium absolvierte Module können nicht berücksichtigt werden:
B.Phy.1511: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik (8 C, 6 SWS)
B.Phy.1521: Einführung in die Festkörperphysik (8 C, 6 SWS)
B.Phy.1531: Introduction to Materials Physics (4 C, 4 SWS)
B.Phy.1541: Einführung in die Geophysik (4 C, 3 SWS)12931
B.Phy.1551: Introduction to Astrophysics (8 C, 6 SWS)12932
B.Phy.1561: Introduction to Physics of Complex Systems (6 C, 6 SWS)12933

B.Phy.1571: Introduction to Biophysics (6 C, 6 SWS)......12934

bb. Zweiter Studienabschnitt (3. Semester)

3. Profilierungsbereich

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 22 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Profilierungsseminar

Es muss folgendes Pflichtmodul im Umfang von 4 C erfolgreich absolviert werden:

b. Profilierungsbereich Mathematik-Naturwissenschaften

Es müssen aus dem Lehrangebot der mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultäten (inkl. Fakultät für Physik) Module im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden. Wählbar sind insbesondere nach Nr. 2 nicht eingebrachte Module sowie die nachfolgenden Module; darüber hinaus wird ein Verzeichnis wählbarer Module durch die Fakultät für Physik in geeigneter Weise bekannt gemacht. Bachelormodule können nur eingebracht werden, sofern sie nicht bereits im Rahmen des Bachelorstudiums erfolgreich absolviert wurden.

B.Che.1302.1: Chemisches Gleichgewicht: Thermodynamik und Statistik (MaW) (6 C, 4 SWS)
B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik (6 C, 4 SWS)
B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie (Lehramt und Nebenfach) (6 C, 6 SWS). 12918
B.Che.8002: Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Biologie und Geowissenschaften (10 C, 7 SWS)
B.Che.9107: Chemisches Praktikum für Studierende der Physik und Geowissenschaften (6 C, 8 SWS)
B.Inf.1101: Informatik I (10 C, 6 SWS)
B.Inf.1102: Informatik II (10 C, 6 SWS)
B.Phy.1603: Vermittlung wissenschaftlicher Zusammenhänge durch neue Medien (4 C, 2 SWS)
B.Phy.1604: Projektpraktikum (6 C, 6 SWS)
B.Phy.1609: Grundlagen zur Einheit von Mensch und Natur (4 C, 2 SWS)12937
B.Phy.5902: Physik für BundeskanzlerInnen, ManagerInnen und BürgerInnen (3 C, 2 SWS) 13050

B.Phy.606: Electronic Lab Course for Natural Scientists (6 C, 6 SWS)	13051
B.Phy.607: Akademisches Schreiben für Physiker/innen (4 C, 2 SWS)	13052
B.Phy.608: Scientific Literacy - Integration von Naturwissenschaften in die Gesellsch (4 C, 2 SWS)	
M.Che.1314: Biophysikalische Chemie (6 C, 4 SWS)	13055
M.Phy.603: Writing scientific articles (6 C, 2 SWS)	13137

c. Schlüsselkompetenzen

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C aus dem Lehrangebot der Universität außerhalb der Fakultät für Physik erfolgreich absolviert werden. Wählbar sind Angebote aufgrund der Prüfungsordnung für Studienangebote der Zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZESS); darüber hinaus wird ein Verzeichnis wählbarer Module durch die Fakultät für Physik in geeigneter Weise bekannt gemacht.

B.Che.1302.1: Chemisches Gleichgewicht: Thermodynamik und Statistik (MaW) (6 C, 4 SWS)
B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik (6 C, 4 SWS)
B.Che.8002: Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Biologie und Geowissenschaften (10 C, 7 SWS)
B.Che.9107: Chemisches Praktikum für Studierende der Physik und Geowissenschaften (6 C, 8 SWS)
B.Inf.1101: Informatik I (10 C, 6 SWS)
B.Inf.1102: Informatik II (10 C, 6 SWS)
B.SK-Phy.9001: Papers, Proposals, Presentations: Skills of Scientific Communication (4 C, 2 SWS)
M.Che.1314: Biophysikalische Chemie (6 C, 4 SWS)1305

d. Alternativmodule

Anstelle der Module nach Buchstaben a und b können auf Antrag, der an die Studiendekanin oder den Studiendekan der Fakultät für Physik zu richten ist, andere Module (Alternativmodule) nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen absolviert werden. Dem Antrag ist die Zustimmung der Studiendekanin oder des Studiendekans der Fakultät oder Lehreinheit, die das Alternativmodul anbietet, beizufügen. Die Entscheidung trifft die Studiendekanin oder der Studiendekan der Fakultät für Physik. Der Antrag kann ohne Angabe von Gründen abgelehnt werden; ein Rechtsanspruch der Antragstellerin oder des Antragstellers auf Zulassung eines Alternativmoduls besteht nicht.

4. Masterarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 30 C erworben.

II. Ergänzende Hinweise zu Modulprüfungen

Soweit in diesem Modulverzeichnis Modulbeschreibungen in englischer Sprache veröffentlicht werden, gilt für die verwendeten Prüfungsformen nachfolgende Zuordnung:

written exam - Klausur
written/supplementary report/elaboraton - schriftliche/-r Bericht/Ausarbeitung
presentation - Präsentation
term paper - Hausarbeit
oral exam - mündliche Prüfung
handout -Handout
lecture/talk - Vortrag
report - Protokoll

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Che.1302.1: Chemisches Gleichgewicht: Thermodynamik und Statistik (MaW) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kann der Studierende ... Präsenzzeit: 56 Stunden - die physikalische Bedeutung grundlegender Größen und Gesetze der Thermodynamik Selbststudium: sowie ihre statistisch-mechanischen Grundlagen verstehen und mit ihrer 124 Stunden mathematischen Formulierung umgehen; - diese Gesetze auf reversible und irreversible Zustandsänderungen von 1-Stoff-Systemen und Mischungen anwenden; Phasen- und Reaktionsgleichgewichte berechnen; - elektrochemische Potentiale auf der Basis von Elektrolyteigenschaften quantitativ bestimmen; - thermodynamische Zustandsgrößen auf der Basis molekularer Eigenschaften berechnen; 2 SWS Lehrveranstaltung: Vorlesung Chemisches Gleichgewicht (Vorlesung) Lehrveranstaltung: Proseminar Chemisches Gleichgewicht 1 SWS Lehrveranstaltung: Übungen zur Vorlesung Chemisches Gleichgewicht 1 SWS Prüfung: Klausur (180 Minuten) 6 C Prüfungsvorleistungen: 12 Hausaufgaben (HA) sowie 12 Kurztests (KT) werden zur Bearbeitung angeboten; das mit 1/3 gewichtete Ergebnis der HA und das mit 2/3 gewichtete Ergebnis der KT muss insges. mind. 65% der erreichbaren Punkte ergeben. Details siehe Skript o. UniVz Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Jörg Schroeder Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

dreimalia

100

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Che.2301: Chemische Reaktions English title: Kinetics of Chemical Reactions	4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden können chemische Elementarreaktionen, Transportvorgänge und Reaktionsmechanismen in verschiedenen Aggregatzuständen analysieren bzw. auf molekularer Basis verstehen. Sie sind mit Anwendungen der Reaktionskinetik in Gebieten wie der Photochemie, Atmosphärenchemie und Umweltchemie vertraut.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung: Chemische Reaktionskinetik (Vorlesung)		2 SWS
Lehrveranstaltung: Proseminar: Chemische Reaktionskinetik		1 SWS
Lehrveranstaltung: Übung zu: Chemische Reaktionskinetik (Übung)		1 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: Formale Reaktionskinetik, experimentelle Methoden der Reaktionskinetik, theoretische Beschreibung von Elementarreaktionen und Transportvorgängen, Anwendungen der Reaktionskinetik		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Alec Wodtke	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 6 SWS
Modul B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie (Lehramt		6 5005
und Nebenfach)		
English title: Introduction to General and Inorganic Cl	nemistry	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden verstehen die allgemeinen Prinzipie	en und Gesetzmäßigkeiten der	Präsenzzeit:
Chemie und sind mit grundlegenden Begriffen der all	gemeinen und anorganischen	84 Stunden
Chemie vertraut. Sie erwerben erste Kenntnisse der	anorganischen Stoffchemie.	Selbststudium:
		96 Stunden
Lehrveranstaltung: "Experimentalchemie I (Allger	neine und Anorganische	4 SWS
Chemie)" (Vorlesung)	-	
Lehrveranstaltung: "Experimentalchemie I (Allger	meine und Anorganische	2 SWS
Chemie)" (Übung)		
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		6 C
Prüfungsvorleistungen:		
Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen; Näheres regelt die Übungs-Ordnung		
Prüfungsanforderungen:		
Allgemeine Chemie: Atombau und Periodensystem, Elemente und Verbindungen,		
Chemische Gleichungen und Stöchiometrie, Lösungen und Lösungsvorgänge,		
chemische Gleichgewichte, einfache Thermodynamik	und Kinetik, Säure-Base-	
Reaktionen, Fällungs- und Komplexbildungsreaktionen, Redoxreaktionen;		
Grundlagen der Anorganischen Chemie: Vorkommen, Darstellung, Eigenschaften		
einiger Elemente und ihrer wichtigsten Verbindungen.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Dietmar Stalke	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig		

Georg-August-Universität Göttingen		10 C
Modul B.Che.8002: Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Biologie und Geowissenschaften English title: Introducation to Physical Chemistry for Biology and Geosciences		7 SWS
Lernziele/Kompetenzen: In Rahmen dieses Moduls erlangen die Studierenden ein grundlegendes Verständnis des chemischen Gleichgewichts, der chemischen Kinetik sowie der Elektrochemie unter besonderer Berücksichtigung von Anwendungen im biologisch-medizinischen Bereich.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium: 202 Stunden
Lehrveranstaltung: Einführung in die Physikalisch Biologie und Geowissenschaften (Vorlesung)	ne Chemie für Studierende der	2 SWS
Lehrveranstaltung: Einführung in die Physikalisch Biologie und Geowissenschaften (Übung)	Lehrveranstaltung: Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Biologie und Geowissenschaften (Übung)	
Lehrveranstaltung: Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Biologie und Geowissenschaften (Seminar)		3 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen und dem Seminar (Die Seminararbeit kann nach der Klausur abgegeben werden).		10 C
Prüfungsanforderungen: Hauptsätze der Thermodynamik, reale Gase, Thermo Gleichgewicht, Phasengleichgewicht, Phasendiagram elektrochemisches Gleichwicht und EMK, formale Kin Gesetz, Theorie des Übergangszustandes.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Mathematische Grundlagen in der Biologie	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Janshoff	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4	
Maximale Studierendenzahl: 40		

6 C Georg-August-Universität Göttingen 8 SWS Modul B.Che.9107: Chemisches Praktikum für Studierende der Physik und Geowissenschaften English title: Laboratory course in General and Inorganic Chemistry for Physisists and Geologists Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Verstehen der allgemeinen Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten der allgemeinen und Präsenzzeit: anorganischen Chemie, sicherer Umgang mit deren Begriffen. Anwendung der im Modul 112 Stunden B.Che.4104 erworbenen Kenntnisse der anorganischen Stoffchemie, Kennenlernen Selbststudium: experimenteller Arbeitstechniken anhand von Schlüsselreaktionen. 68 Stunden Integrative Vermittlung von Schlüsselkompetenzen: Teamarbeit; gute wissenschaftliche Praxis; Protokollführung; sicheres Arbeiten im Labor. Lehrveranstaltung: Chemisches Praktikum für Studierende der Physik und 6 SWS Geowissenschaften Angebotshäufigkeit: jedes Semester Lehrveranstaltung: Seminar zum Chemischen Praktikum für Studierende der 2 SWS Physik und Geowissenschaften (Seminar) Angebotshäufigkeit: jedes Semester 6 C Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, Details siehe Praktikumsordnung Prüfungsanforderungen: Atombau und Periodensystem, Grundbegriffe, Elemente und Verbindungen, Aufbau der Materie, einfache Bindungskonzepte, Chemische Gleichungen und Stöchiometrie,

Zugangsvoraussetzungen: B.Che.4104	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Franc Meyer
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester (Blockpraktikum in vorlesungsfreier Zeit) und jedes Sommersemester (in der Vorlesungszeit)	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Bemerkungen:

Das Seminar wird von den Dozierenden und Assistent/innen der Anorganischen Chemie durchgeführt.

Chemische Gleichgewichte, einfache Thermodynamik und Kinetik, Säure-Base-Reaktionen inklusive Puffer, Redoxreaktionen, Löslichkeit, einfache Elektrochemie, Vorkommen, Darstellung und Eigenschaften der Elemente und ihrer wichtigsten

Verbindungen, Einführung in spektroskopische Methoden.

Ansprechpersonen für das Praktikum sind Frau Dr. Stückl sowie die entsprechenden Assistent/innen.

Georg-August-Universität Göttingen	10 C
Modul B.Inf.1101: Informatik I	6 SWS
English title: Computer Science I	

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende

- kennen grundlegende Begriffe, Prinzipien und Herangehensweisen der Informatik, kennen einige Programmierparadigmen und Grundzüge der Objektorientierung.
- erlangen elementare Grundkenntnisse der Aussagenlogik, verstehen die Bedeutung für Programmsteuerung und Informationsdarstellung und können sie in einfachen Situationen anwenden.
- · verstehen wesentliche Funktionsprinzipien von Computern und der Informationsdarstellung und deren Konsequenzen für die Programmierung.
- erlernen die Grundlagen einer Programmiersprache und können einfache Algorithmen in dieser Sprache codieren.
- kennen einfache Datenstrukturen und ihre Eignung in typischen Anwendungssituationen, können diese programmtechnisch implementieren.
- analysieren die Korrektheit einfacher Algorithmen und bewerten einfache Algorithmen und Probleme nach ihrem Ressourcenbedarf.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

216 Stunden

6 SWS

10 C

Lehrveranstaltung: Informatik I (Vorlesung, Übung)

Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsvorleistungen:

Nachweis von 50% der in den Übungsaufgaben erreichbaren Punkte. Kontinuierliche Teilnahme an den Übungen.

Prüfungsanforderungen:

In der Prüfung wird das Verständnis der vermittelten Grundbegriffe sowie die aktive Beherrschung der vermittelten Inhalte und Techniken nachgewiesen, z.B.

- Kenntnis von Grundbegriffen nachweisen durch Umschreibung in eigenen Worten.
- Standards der Informationsdarstellung in konkreter Situation umsetzen.
- Ausdrücke auswerten oder Bedingungen als logische Ausdrücke formulieren usw.
- Programmablauf auf gegebenen Daten geeignet darstellen.
- Programmcode auch in nicht offensichtlichen Situationen verstehen.
- Fehler im Programmcode erkennen/korrigieren/klassifizieren.
- Datenstrukturen für einfache Anwendungssituationen auswählen bzw. geeignet in einem Kontext verwenden.
- · Algorithmen für einfache Probleme auswählen und beschreiben (ggf. nach Hinweisen) und/oder einen vorgegebenen Algorithmus (ggf. fragmentarisch) programmieren bzw. ergänzen.
- einfache Algorithmen/Programme nach Ressourcenbedarf analysieren.
- einfachsten Programmcode auf Korrektheit analysieren.
- einfache Anwendungssituation geeignet durch Modul- oder Klassenschnittstellen modellieren.

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Carsten Damm
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab bis
Maximale Studierendenzahl: 300	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1102: Informatik II English title: Computer Science II

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- beherrschen die Grundlagen einer deklarativen Programmiersprache und können Programme erstellen, testen und analysieren.
- kennen die Bausteine und den Aufbau von Schaltnetzen und Schaltwerken, sie können Schaltznetze und Schaltwerke konstruieren und analysieren.
- kennen die Komponenten und Konzepte der Von-Neumann-Architektur und den Aufbau einer konkreten Mikroprozessor-Architektur (z.B. MIPS-32), sie beherrschen die zugehörige Maschinensprache und können Programme erstellen und analysieren.
- kennen Aufgaben und Struktur eines Betriebssystems, die Verfahren zur Verwaltung, Scheduling und Synchronisation von Prozessen und zur Speicherverwaltung, sie können diese Verfahren jeweils anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen Grundlagen und verschiedene Beschreibungen (z.B. Automaten und Grammatiken) von formalen Sprachen, sie können die Beschreibungen konstruieren, analysieren und vergleichen.
- kennen die Syntax und Semantik von Aussagen- und Prädikatenlogik, sie können Formeln bilden und auswerten, sowie das Resolutionskalkül anwenden.
- kennen die Schichtenarchitektur von Computernetzwerken, sie kennen Dienste und Protokolle und können diese analysieren und vergleichen.
- kennen symmetrische und asymmetrische Verschlüsselungsverfahren und können diese anwenden, analysieren und vergleichen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

216 Stunden

Lehrveranstaltung: Informatik II (Vorlesung, Übung)	6 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	10 C
Prüfungsvorleistungen:	
Nachweis von 50% der in den Übungsaufgaben erreichbaren Punkte. Kontinuierliche	
Teilnahme an den Übungen.	
Prüfungsanforderungen:	
Deklarative Programmierung, Schaltnetze und Schaltwerke, Maschinensprache,	
Betriebssysteme, Automaten und Formale Sprachen, Prädikatenlogik, Telematik,	
Kryptographie	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Henrik Brosenne
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 300	

180

Georg-August-Universität Göttingen		8 C
Modul B.Phy.1511: Einführung in die Kern- und Teilchenphysik English title: Introduction to Particle Physics		6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls kennen die Studierenden physikalische Fakten und Modellvorstellungen über den Aufbau der Atomkerne und die Eigenschaften von Elementarteilchen. Außerdem sollten sie mit den grundlegenden Begriffen und Modellen der Kern- und Teilchenphysik umgehen können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden
Lehrveranstaltung: Einführung in die Kern- und	Teilchenphysik	
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsvorleistungen: Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein. Prüfungsanforderungen: Eigenschaften und Spektroskopie von stabilen und instabilen Atomkernen; Eigenschaften von Elementarteilchen und Experimente der Hochenergiephysik; Grundlagen der Teilchenbeschleunigerphysik.		8 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.1512: Particle physics II - of and with quarks		6 WLH
properties and interactions of quarks as well as with e	Learning outcome, core skills: After successful completion of this module, students should be familiar with the properties and interactions of quarks as well as with experimental methods and	
experiments which lead to their discovery and are use	ed for precise studies.	Self-study time: 96 h
Course: Particle physics II - of and with quarks (Lecture)		4 WLH
Course: Particle physics II - of and with quarks (Exercise)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements: Concepts and methods along with specific implementations of statistical methods in data analysis. Properties and discovery of quarks, discovery of W and Z bosons at hadron colliders, the top-quark, CKM mixing matrix, decays of heavy quarks, quark mixing and oscillations, CP-violation, jets, gluons and fragmentation, deep-inelastic scattering, QCD tests and measurement of the strong coupling alpha_s.		6 C
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction to Nuclear/Particle Physics	
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt	
Course frequency: Duration:		

1 semester[s]

Recommended semester:

Bachelor: 6; Master: 1 - 2

each summer semester

Maximum number of students:

three times

30

Number of repeat examinations permitted:

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1521: Einführung in die Festkörperphysik English title: Introduction to Solid State Physics

Lernziele/Kompetenzen:

spezifische Wärme

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden die Grundlagen und die physikalische Erscheinungen der Zusammenhalt der Ionen und Elektronen in einem Festkörper mit idealen periodischen Anordnung der konstituierenden Atomen verinnerlicht. Basierend auf der Eigenschaften freier Atomen und deren Wechselwirkung im Kristallgitter wird ein grundlegendes Verständnis verschiedener kollektiven Phänomene gewonnen. Dazu gehören beispielsweise die elektronische Bandstruktur im periodischen Gitterpotential (Dynamik der Elektronen) sowie die Gitterschwingungen (Dynamik der Ionen), die Elektrizitätsleitung - auch in niederdimensionalen Strukturen - sowie thermische Eigenschaften (spezifische Wärme).

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung und Übung Einführung in die Festkörperphysik	
Prüfung: Klausur (120 min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 min.)	8 C
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Grundlagen, Phänomene und Modelle für Elektronen- und Gitterdynamik in Festkörpern.	
Insbesondere, Chemische Bindung in Festkörpern, Atomare Kristallstruktur, Streuung an	
periodischen Strukturen, das Elektronengas ohne Wechselwirkung (Freie Elektronen),	
das Elektronengas mit Wechselwirkung (Abschirmung, Plasmonen), das periodische	
Potential (Bandstrukturd der Kristall-Elektronen), Gitterschwingungen (Phononen) und	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Angela Rizzi
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

100019 / tagaot om voi onat oottinigon	6 C
Module B.Phy.1522: Solid State Physics II	4 WLH

Learning outcome, core skills: After successful completion of this Module students will be able to understand:	Workload: Attendance time:
 The role of the band-structure for electron and lattice dynamics The motion of crystal electrons/holes in electric and magnetic fields Quasiparticle scattering processes The deviation of macroscopic dielectric properties from microscopic theory The dielectric properties of metals and plasma oscillations Independent electron magnetism and the emergence of collective magnetic phenomena Magnetic ordering phenomena The BCS theory of superconductivity 	56 h Self-study time: 124 h

Course: Solid State Physics II	
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)	6 C
Examination requirements:	
Examination topics: Basics, phenomena and models for electrons and lattice dynamics	
in solids. Concepts of quasi-particle interaction: Transport phenomena incl. electrical	
and thermal conductivity, dielectric properties, plasmons. Semiconductors, magnetic	
properties of solids, superconductivity.	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to solid state physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Mathias
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 120	

Coorg / tagaot Cinvoronat Cottingon	4 C
Module B.Phy.1531: Introduction to Materials Physics	4 WLH

Workload: Learning outcome, core skills: This 2 week long intensive course is offered between the winter and summer semesters. Attendance time: It applies the knowledge obtained in the Einführung in die Festkörperphysik and 56 h Thermodynamik und statistische Physik to understanding the structure, properties and Self-study time: dynamic behavior of the materials we use in our everyday lives. 64 h Learning outcomes: crystal defects, disordered systems, impurities, crystalline mixtures and alloys, phase diagrams, phase transformations, diffusion, kinetics, materials selection, structure-property relations. Core skills: The students will gain an understanding of the different materials classes that we use in everyday life, including: how properties of materials are determined by their atomic scale structure, which driving forces determine the structure of equilibrium phases, and how kinetic processes control phase transformations and the dynamics of non-equilibrium processes. **Course: Introduction to Materials Physics** (Lecture) 2 WLH **Course: Introduction to Materials Physics** (Exercise) 2 WLH 4 C Examination: Written or oral examWritten exam (120 minutes) or oral examination (approximately 30 minutes) **Examination prerequisites:** 50% of the homework problems must be solved successfully. **Examination requirements:** Crystal defects, disordered systems, impurities, crystalline mixtures and alloys, phase diagrams, phase transformations, diffusion, kinetics, materials selection.

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: • Experimentelle Methoden der Materialphysik, • Einführung in die Festkörperphysik, • Thermodynamik und statistische Physik
Language: English	Person responsible for module: Prof.in Cynthia Volkert
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1
Maximum number of students: 30	

	4 C
Modul B.Phy.1541: Einführung in die Geophysik	3 SWS
English title: Introduction to Geophysics	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls können die Studierenden mit den	Präsenzzeit:
grundlegenden Begriffen und Modellen der Geophysik umgehen:	42 Stunden
Treibhauseffekt	Selbststudium:
Gravimetrie	78 Stunden
Seismologie	
Elektromagnetische Tiefenforschung	
Altersbestimmung	
Gezeiten	
Konvektion	
Erdmagnetfeld	
Fraktale und chaotische Prozesse	
Plattentektonik	

Lehrveranstaltung: Vorlesung und Übung zu Einführung in die Geophysik	
Prüfung: Klausur (120 min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 min.)	4 C
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Grundlagen der Geophysik, insbes. Plattentektonik, Erdbeben	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Karsten Bahr
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: 120	

Soor g / tagast Sint Stonat Sottings:	8 C
Module B.Phy.1551: Introduction to Astrophysics	6 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of the module students are familiar with the basic concepts of astrophysics in observation and theory. In particular, they	Attendance time: 84 h
 have gained an overview of observational techniques in astronomy understand the basic physics of the formation, structure and evolution of stars and planets have learned about the classification and structure of normal and active galaxies 	Self-study time: 156 h
understand the basic physics of homogeneous cosmology and cosmological structure formation	

Course: Lecture and exercises for introduction to astrophysics	
Examination: oral (approx. 30 minutes) or written (120 min.) exam	8 C
Examination prerequisites:	
At least 50% of the homework of the excercises have to be solved successfully.	
Examination requirements:	
Observational techniques, Planets and exoplanets, planet formation, stellar formation,	
structure and evolution, galaxies, AGN and quasars, cosmology, structure formation	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Jens Niemeyer
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1
Maximum number of students: 120	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Module B.Phy.1561: Introduction to Physics of Complex Systems	6 WLH
Learning outcome, core skills: Sound knowledge of essential methods and concepts from Nonlinear Dynamics and	Workload: Attendance time:
Complex Systems Theory, including practical skills for analysis and simulation (using, for example, the programming language python) of dynamical systems.	84 h Self-study time: 96 h
Course: Introduction to Physics of Complex Systems (Lecture)	4 WLH
Course: Introduction to Physics of Complex Systems (Exercise)	2 WLH
Examination: written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination prerequisites: At least 50% of the homework of the excercises have to be solved successfully. Examination requirements: • Knowledge of fundamental principles and methods of Nonlinear Physics • Modern experimental techniques and theoretical models of Complex Systems theory.	6 C

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Basic programming skills (for the exercises)
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Klumpp Prof. Dr. Ulrich Parlitz
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 120	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 6 WLH Module B.Phy.1571: Introduction to Biophysics Workload: Learning outcome, core skills: After attending this course, students will have basic knowledge about Attendance time: 84 h • the build-up of cells and the function of the components Self-study time: • transport phenomena on small length scales, derivation and solution of the 96 h diffusion equation · laminar hydrodynamics and its application in biological systems (flow, swimming, motility) · reaction kinetics and cooperativity, including enzymes · non-covalent interaction forces self-assembly biological (lipid) membrane build-up and dynamics • biopolymer physics and cytoskeletal filaments, including filament and cell mechanics · neurobiophysics experimental methods, including state-of-the-art microscopy Course: Introduction to Biophysics (Lecture) 4 WLH Contents: components of the cell; diffusion, Brownian motion and random walks; low Reynolds number hydrodynamics; chemical reactions, cooperativity and enzymes; biomolecular interaction forces and self-assembly; membranes; polymer physics and mechanics of the cytoskeleton; neurobiophysics; experimental methods and microscopy 2 WLH Course: Introduction to Biophysics (Exercise) 6 C Examination: Written exam (120 min.) or oral exam (ca. 30 min.) **Examination prerequisites:** At least 50% of the homework problems have to be solved successfully. **Examination requirements:** Knowledge of the fundamental principles, theoretical descriptions and experimental methods of biophysics.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Sarah Köster
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 100	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1603: Vermittlung wissenschaftlicher Zusammenhänge durch neue Medien English title: Procurement of scientific phenomena via new media

Lernziele/Kompetenzen:

In dieser Veranstaltung werden Grundkonzepte und Regeln des Videofilmens physikalischer/naturwissenschaftlicher Phänomene vermittelt, treatments erstellt, und das Drehen von Filmen handwerklich geübt. Physikalische Phänomene z.B. aus der Physik-Show "Zauberhafte Physik" werden gefilmt und in Kombination mit Archivmaterial zu kurzen Video-Clips zusammengeschnitten. Dabei wird unter anderem ein Schwerpunkt auf die allgemeinverständliche physikalische Erklärung (Pädagogik) gelegt. Es wurden aber auch formale Aspekte im Umgang mit Medien wie Copyrights, GEMA-Gebühren, Rechte am eigenen Bild etc. vermittelt. Die Video-Clips werden nach Abnahme durch die Seminarleitung und die Presseabteilung in den offiziellen Youtube-Kanal der Georg-August-Universität Göttingen gestellt. Beispiele aus vergangenen Semester sind unter "Zauberhafte Physik" auf http://www.youtube.de zu finden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)

Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten)
Prüfungsvorleistungen:
Aktive Teilnahme
Prüfungsanforderungen:
Physikalische/wissenschaftliche Zusammenhänge allgemeinverständlich und unterstützt durch den Einsatz von selbstgedrehten Videofilmen erklären zu können.

Zugangsvoraussetzungen:
Empfohlene Vorkenntnisse:

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester1	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 6 SWS
Modul B.Phy.1604: Projektpraktikum English title: Project Course		
Lernziele/Kompetenzen: Diese Veranstaltung gibt Studierenden die Möglichkeit, grundlegende Schritte eines wissenschaftlichen Projekts kennen zu lernen. In kleinen Gruppen von zwei bis sechs Studierenden werden eigene, überschaubare Versuche zu einem frei wählbaren Thema zunächst konzipiert, aufgebaut und ausgewertet. Die gewonnenen Ergebnisse werden sowohl schriftlich dokumentiert wie auch mündlich präsentiert. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden komplexe experimentelle Fragestellungen als Projekt in Teamarbeit planen, durchführen, dokumentieren, aus- und bewerten sowie präsentieren.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
Lehrveranstaltung: Projektpraktikum (Praktikum Prüfung: Präsentation (ca. 30 Min.; 20 %) und (max. 30 S.; 80%)	6 C	
Prüfungsanforderungen: Planung, Durchführung, Dokumentation und Bewertung von Projekten in Teamarbeit		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: PD Dr. Martin Wenderoth	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4	
Maximale Studierendenzahl: 200		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1609: Grundlagen zur Einheit von Mensch und Natur English title: Foundations of the Unity of Human and Nature 4 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten Studierende Einblicke in die naturwissenschaftlichen, ökonomischen und weltanschaulichen Grundlagen der Wechselbeziehung Mensch – Natur gewonnen haben. Sie sollten...

- über Grundlagen in der Systemdynamik komplexer Systeme verfügen;
- · mit Präsentationsmedien umgehen können;
- komplexe Sachverhalte vor Experten und fachfremden Zuhörern präsentieren können;
- den Erkenntnisforschritt im Seminar kritisch reflektieren können.

Als Schlüsselkompetenzen sollten sie Diskussionsfähigkeit, Kritikfähigkeit und Ausdrucksfähigkeit erworben haben.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

92 Stunden

4 C

Lehrveranstaltung: Grundlagen zur Einheit von Mensch und Natur

Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Aktive Mitwirkung an der Diskussion der Präsentationen und Erarbeitung eines laufenden Erkenntnisfortschritt des Seminars als Hausaufgabe

Prüfungsanforderungen:

Verständnis der wissenschaftlichen Grundlagen der Wechselbeziehung Mensch-Natur anhand wissenschaftlicher Fachliteratur.

Die Entwicklung des Stoffwechsels des Menschen mit der Natur, insbesondere in der Produktion und Reproduktion von Gütern behandelt und ihre philosophische Reflektion wird behandelt. Der Schwerpunkt liegt auf der modernen Entwicklung der internationalen kapitalistischen Produktion zu einem dominanten Einflussfaktor auf die Biosphäre, die daraus resultierenden Möglichkeiten und die Faktoren der möglichen Untergrabung der Einheit von Mensch und Natur in einer globalen Umweltkatastrophe.

	<u> </u>
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Occur Account their consider Office and		6 C
Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5001: Die Vermittlung und U mungsphysikalischen Vorgängen im Exp English title: Teaching and analysis of flow dynamic p Part I	4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden • die strömungsphysikalischen Grundlagen beherrschen und Messverfahren zur Strömungsvisualisierung an Beispielen anwenden können; • die Strömungsphysikalischen Phänomene anhand von Experimenten vorstellen und erklären können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)		2 SWS
Lehrveranstaltung: Übung		2 SWS
Prüfung: 80 % mündliche Prüfung (ca. 30 Min.) + 2 (Experiment) (ca. 30 Min.)		
Prüfungsanforderungen: Auftrieb; Bernoulli-Gleichung; Energiebetrachtung von Strömungsvorgängen; Wirbelablösung; Kontinuitätsgleichung; Wirbelbildung/Entstehung in Abhängigkeit von der Reynoldszahl; Messverfahren zur Visualisierung.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. rer. nat. Oliver Boguhn	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 3 - 6; Master: 1	
Maximale Studierendenzahl: 20		

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Phy.5002: Die Vermittlung und Untersuchung von strömungsphysikalischen Vorgängen im Experiment Teil II English title: Teaching and analysis of flow dynamic processes in physical experiments Part II Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden... Präsenzzeit: 56 Stunden · die theoretischen Grundlagen praxisbezogen anwenden und Selbststudium: strömungsphysikalische Gesetzmäßigkeiten in Experimenten verifizieren können; 124 Stunden die strömungsphysikalischen Phänomene anhand von Experimenten vorstellen und erklären können. Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung) 2 SWS Lehrveranstaltung: Übung 2 SWS Prüfung: mündliche Prüfung (ca. 30 Min.) + Praktische Prüfung (Experiment) (ca. 30 Min.) Prüfungsanforderungen: Wirbelbildung/Entstehung in Abhängigkeit von der Reynoldszahl, Schwingungs- und Flatteranalyse, Schallentstehung, Ausbreitung, Quellenund Entfernungsabhängigkeiten, Strömungsvorgänge unter Schwerelosigkeit, Strahlungsinduzierte Strömungsvorgänge, Einfluss der Corioliskraft auf großräumige Strömungen **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Dr. rer. nat. Oliver Boguhn Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig Bachelor: 3 - 6; Master: 1 Maximale Studierendenzahl: 20

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Modul B.Phy.5003: Sammlung und Physik English title: Collection and museum of physics	2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden eigenständig Inhalte erarbeiten und als Ziel diese Inhalte publikumswirksam im Museum im Rahmen der laufenden Ausstellung präsentieren. Dazu gehört die Darstellung der Funktion, Entwicklungsgeschichte und pädagog. Präsentation eines Gerätes der historischen Sammlung.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)		
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 S.) und Posterpräsentation Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme		
Prüfungsanforderungen: Aufarbeitung und Darstellung eines Gerätes der historischen Sammlung.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5402: Advanced Quantum Mechanics		6 WLH
Learning outcome, core skills: Acquisition of knowledge: After successful completion of the module students will be familiar with the core concepts and mathematical methods of advanced quantum mechanics and quantum many-body theory. Competencies: Students will be able to model and analyse single-particle and many-body quantum mechanical systems, drawing also on concepts of quantum information theory.		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Course: Advanced Quantum Mechanics (Lecture)		4 WLH
Course: Advanced Quantum Mechanics (Exercise)		2 WLH
Examination: written exam (120 min.) or oral exam (approx. 30 min.) Examination prerequisites: At least 50% of the homework of the excercises have to be solved successfully. Examination requirements: Time-dependent perturbation theory, scattering, mixed states, path integrals in quantum mechanics, quantum information, entanglement as resource, many-body systems, second quantisation, basis elements of quantum field theory.		6 C
Admission requirements: none Recommended previous knowle Basic knowledge of 1-particle quar		•
Language: Person responsible for module: English Prof. Dr. Stefan Kehrein		
Course frequency: Duration:		

1 semester[s]

Master: 1 - 3

Recommended semester:

each winter semester

three times

80

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

3 C Georg-August-Universität Göttingen 3 WLH Module B.Phy.5403: Fluctuation theorems, stochastic thermodynamics and molecular machines Learning outcome, core skills: Workload: After successful completion of the module students will be familiar with the core Attendance time: concepts and mathematical methods of stochastic thermodynamics, the key fluctuation 42 h theorems and applications to simple systems. Self-study time: 48 h Students will be able to model and analyse strongly fluctuating non-equilibrium processes within the framework of stochastic thermodynamics, in particular in the context of open reaction networks and simple discrete state models of molecular machines. Course: Fluctuation theorems, stochastic thermodynamics and molecular machines (lecture with exercise if necessary) 3 C Examination: oral (approx. 30 min.) or written exam (120 min.) **Examination requirements:** Stochastic dynamics (Markov chains), time reversal symmetry, integral and detailed fluctuation theorems, Langevin dynamics, applications to non-equilibrium dynamics of discrete state space models.

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Module "Statistical mechanics and thermodynamics" or equivalent knowledge of equilibrium statistical mechanics.
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Peter Sollich
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 80	

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5404: Introduction to State	3 WLH	
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module students will be familiar with the core concepts and mathematical methods of statistical machine learning. Students will be able to devise, implement and analyse a range of machine learning approaches based primarily on a Bayesian statistics framework, including methods for regression, classification and approximate inference methods based on connections to statistical physics.		Workload: Attendance time: 42 h Self-study time: 48 h
Course: Introduction to Statistical Machine Learning (lecture with exercise if necessary)		
Examination: oral (approx. 30 min.) or written exam (120 min.) Examination requirements: Bayesian regression and classification, non-parametric models including Gaussian process, graphical models, variational inference		
Admission requirements: none Recommended previous knowle Basic probability theory and linear with equilibrium statistical mechan		algebra; familiarity
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Peter Sollich	
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4		
Maximum number of students:		

80

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5405: Active Matter

Learning outcome, core skills: Workload: Learning objectives: Attendance time: 28 h The students will learn about the basic principles of the physics of active matter as Self-study time: characterized via nonequilibrium statistical physics. Topics will include: physics of 62 h micro-swimming, hydrodynamic coordination, continuum description of scalar active matter and motility-induced phase separation, polar active matter and flocking, active liquid crystals (e.g. nematics) and defects, phoretic active matter, activity in enzyme suspensions, and active membranes. Competences: This course will give the students a good theoretical understanding of active matter and enable them to follow the state-of-the-art research in the area of active matter.

Course: Active Matter (Lecture)

Examination: written examination (60 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.)

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge in statistical physics and hydrodynamics
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Ramin Golestanian
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Phy.5501: Aerodynamik English title: Aerodynamics		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit den physikalischen Grundlagen der Aerodynamik vertraut und sollten diese auf elementare aerodynamische Zusammenhänge anwenden können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung Aerodynamik I (Vor	lesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Vorlesung Aerodynamik II (Vo	rlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120min.) oder mündliche Prüfu	ng (ca. 30min)	6 C
Kontinuumsphysikalische Grundlagen, Grundgleichungen der reibungsfreien und reibungsbehafteteten Strömung, Theorie des Auftriebs, induzierter Widerstand, Kompressibilitäts- und Reibungseffekte und ihre Einordnung über entsprechende Kennzahlen (Machzahl, Reynoldszahl), Grundzüge der Flugmechanik		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. rer. nat. Dr. habil. Andrea StudiendekanIn der Fakultät für Ph		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester Dauer: 2 Semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: dreimalig Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2		
Maximale Studierendenzahl: 30		
Bemerkungen: Schwerpunkt: AG, BK		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5502: Aktive Galaxien English title: Active galaxies

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand
Nach dem erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden Kenntnisse	Präsenzzeit:
in:	28 Stunden
Klassifizierung von Aktiven Galaxien,	Selbststudium:
spektrale Eigenschaften,	62 Stunden
Multifrequenzbeobachtungen,	
Struktur und Komponenten der Kernregion,	
supermassereiche Schwarze Loecher,	
thermische und nichtthermische Strahlungsprozesse,	
Energieerzeugung	

Lehrveranstaltung: Aktive Galaxien (Vorlesung)	
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Beherrschen des Stoffs der Vorlesung und der zugehörigen Literatur.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundvorlesung zur Astronomie
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Wolfram Kollatschny
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1
Maximale Studierendenzahl: 40	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5503: Astrophysical Spectroscopy		3 C 2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the modul the students should • know astronomial telescopes and measurement techniques • have an understanding of spectroscopic observation techniques • know principles of spectroscopy and design of astronomical spectrographs • know planning and execution of astronomical observations • data reduction and analysis		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Lecture (Lecture) Contents: Astrophysical Spectroscopy		
Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements: Knowledge of astronomical spectroscopy, telescopes, image errors, instrumentation; observation, reduction and analysis of spectroscopic data.		i.) 3 C
Admission requirements:	Recommended previous kno Introduction to Astrophysics	wledge:
Language: German, English	Person responsible for modu Prof. Dr. Ansgar Reiners	le:
Course frequency:	Duration:	

1 semester[s]

Recommended semester:

Bachelor: 6; Master: 1 - 2

each summer semester

Maximum number of students:

three times

Number of repeat examinations permitted:

Georg-August-Universität Göttinger	n	6 C
Modul B.Phy.5504: Computational Physics English title: Computational Physics		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls s	_	Präsenzzeit:
Methoden aus der Computerphysik kennen- u		56 Stunden
Lösen nichtlinearer algebraischer Gleichungs		Selbststudium: 124 Stunden
(Eigenwert-Problem), Fast Fourier Transforms gewöhnlichen und partiellen Differentialgleich	_	124 Sturideri
Lehrveranstaltung: Vorlesung + Übung		
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündlich (max. 15 S.) oder 8 Hausarbeiten, davon 4	- ,	
Prüfungsanforderungen:		
Prüfungsanforderungen: Anwendung fortgeschrittener numerischer Ver Lösung physikalischer Probleme; Beschreiben der Methoden und Auswahl geei Problem.	,	
Anwendung fortgeschrittener numerischer Ver Lösung physikalischer Probleme; Beschreiben der Methoden und Auswahl geei	,	
Anwendung fortgeschrittener numerischer Ver Lösung physikalischer Probleme; Beschreiben der Methoden und Auswahl geei Problem.	gneter Methoden für ein gegebenes	numerische
Anwendung fortgeschrittener numerischer Ver Lösung physikalischer Probleme; Beschreiben der Methoden und Auswahl geei Problem. Zugangsvoraussetzungen:	gneter Methoden für ein gegebenes Empfohlene Vorkenntnisse:	
Anwendung fortgeschrittener numerischer Ver Lösung physikalischer Probleme; Beschreiben der Methoden und Auswahl geei Problem. Zugangsvoraussetzungen:	gneter Methoden für ein gegebenes Empfohlene Vorkenntnisse: Programmierkenntnisse, einfache	
Anwendung fortgeschrittener numerischer Ver Lösung physikalischer Probleme; Beschreiben der Methoden und Auswahl geei Problem. Zugangsvoraussetzungen: keine	gneter Methoden für ein gegebenes Empfohlene Vorkenntnisse: Programmierkenntnisse, einfache Algorithmen (Programmierkurs, C Modulverantwortliche[r]: PD Dr. Wolfram Schmidt	
Anwendung fortgeschrittener numerischer Ver Lösung physikalischer Probleme; Beschreiben der Methoden und Auswahl geei Problem. Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache:	gneter Methoden für ein gegebenes Empfohlene Vorkenntnisse: Programmierkenntnisse, einfache Algorithmen (Programmierkurs, C Modulverantwortliche[r]:	
Anwendung fortgeschrittener numerischer Ver Lösung physikalischer Probleme; Beschreiben der Methoden und Auswahl geei Problem. Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit:	gneter Methoden für ein gegebenes Empfohlene Vorkenntnisse: Programmierkenntnisse, einfache Algorithmen (Programmierkurs, C Modulverantwortliche[r]: PD Dr. Wolfram Schmidt Prof. Dominik Schleicher Dauer:	
Anwendung fortgeschrittener numerischer Ver Lösung physikalischer Probleme; Beschreiben der Methoden und Auswahl geei Problem. Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch	Empfohlene Vorkenntnisse: Programmierkenntnisse, einfache Algorithmen (Programmierkurs, C Modulverantwortliche[r]: PD Dr. Wolfram Schmidt Prof. Dominik Schleicher	
Anwendung fortgeschrittener numerischer Ver Lösung physikalischer Probleme; Beschreiben der Methoden und Auswahl geei Problem. Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Wiederholbarkeit:	Empfohlene Vorkenntnisse: Programmierkenntnisse, einfache Algorithmen (Programmierkurs, C Modulverantwortliche[r]: PD Dr. Wolfram Schmidt Prof. Dominik Schleicher Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:	
Anwendung fortgeschrittener numerischer Ver Lösung physikalischer Probleme; Beschreiben der Methoden und Auswahl geei Problem. Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	gneter Methoden für ein gegebenes Empfohlene Vorkenntnisse: Programmierkenntnisse, einfache Algorithmen (Programmierkurs, C Modulverantwortliche[r]: PD Dr. Wolfram Schmidt Prof. Dominik Schleicher Dauer: 1 Semester	
Anwendung fortgeschrittener numerischer Ver Lösung physikalischer Probleme; Beschreiben der Methoden und Auswahl geei Problem. Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Wiederholbarkeit:	Empfohlene Vorkenntnisse: Programmierkenntnisse, einfache Algorithmen (Programmierkurs, C Modulverantwortliche[r]: PD Dr. Wolfram Schmidt Prof. Dominik Schleicher Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:	
Anwendung fortgeschrittener numerischer Ver Lösung physikalischer Probleme; Beschreiben der Methoden und Auswahl geei Problem. Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlene Vorkenntnisse: Programmierkenntnisse, einfache Algorithmen (Programmierkurs, C Modulverantwortliche[r]: PD Dr. Wolfram Schmidt Prof. Dominik Schleicher Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:	
Anwendung fortgeschrittener numerischer Ver Lösung physikalischer Probleme; Beschreiben der Methoden und Auswahl geei Problem. Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Wiederholbarkeit: dreimalig Maximale Studierendenzahl:	Empfohlene Vorkenntnisse: Programmierkenntnisse, einfache Algorithmen (Programmierkurs, C Modulverantwortliche[r]: PD Dr. Wolfram Schmidt Prof. Dominik Schleicher Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:	

Georg-August-Universität Göttingen		3 C 2 WLH
Module B.Phy.5505: Data Analysis in Astrophysics		Z VVLII
Learning outcome, core skills: After successful completion of the modul students ar	e able to model noise and signal.	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Vorlesung (Lecture)		
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)		3 C
Examination requirements: Demonstrate an understanding of concepts developed in lecture: Introduction to methods of data analysis in astrophysics: Random signal and noise; correlation analysis; model fitting by least squares and maximum likelihood; Monte Carlo simulations; Fourier analysis; filtering; signal and image processing; Hilbert transform; mapping; applications to problems of astrophysical relevance.		
Admission requirements:	Recommended previous knowled none	edge:
Language: English	Person responsible for module: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1	
Maximum number of students: 40		

Maximale Studierendenzahl:

30

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Phy.5506: Einführung in die Strömungsmechanik English title: Introduction to fluid dynamics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden die grundlegenden Präsenzzeit: Begriffe der Strömungsmechanik auf entsprechende Fragestellungen aus den 56 Stunden Bereichen der Geo- und Astrophysik bzw. der Biophysik und der Physik komplexer Selbststudium: Systeme anwenden können. 124 Stunden Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung) Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsanforderungen: Theoretische und experimentelle Grundlagen der Strömungsmechanik tropfbarer Flüssigkeiten und Gase: Kontinuumshypothese; Statik, Kinematik und Dynamik von Fluiden; Kontinuitätsgleichung; Bewegungsgleichungen; Dimensionsanalyse; reibungsbehaftete Strömungen, schleichende Strömungen, Grenzschichten, Turbulenz; Potentialströmungen; Wirbelsätze; Impuls-/Impulsmomentengleichungen; Energiegleichung; Stromfadentheorie **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch StudiendekanIn der Fakultät für Physik Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul B.Phy.5507: Elektromagnetische Tiefenforschung English title: Electromagnetic deep sounding		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden die grundlegenden Begriffe der Elektromagnetischen Tiefenforschung kennen und danach gemessene elektromagnetische Daten selbstständig auswerten können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)		
Prüfung: Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfu	ng (ca. 30 Min.)	
Prüfungsanforderungen: Die wichtigsten Parameter und Algorithmen der Elektromagnetischen Tiefenforschung: Elektromagnetische Induktion, Schätzung der Übertragungsfunktionen und ihrer Vertrauensbereiche, Dimensionalität und Verzerrung, Inversion elektromagnetischer Sondierungskurven, Leitungsmechanismen und Zusammenhänge mit Geodynamik		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Andreas Tilgner		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: dreimalig Bachelor: 5 - 6; Master: 1		
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttinge	en	3 C
Modul B.Phy.5508: Geophysikalische Strömungsmechanik English title: Geophysical fluid mechanics		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden die Bewegungsformen der flüssigen Bestandteile der Erde (Atmosphäre, Ozeane, Kern) oder anderer Planeten kennen und die Thermodynamik, insbesondere der Atmosphäre, werstehen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)		
Prüfung: mündliche Prüfung (ca. 30 Min.)	oder Klausur (30 Min.)	
Aufbau der Erdatmosphäre, adiabatischer Gradient und Temperaturschichtung, Corioliskraft und Besonderheiten rotierender Strömungen (geostrophisches Gleichgewicht, Inertial- und Rossbywellen, Ekmanschichten), Strahlungshaushalt, globale Zirkulation der Atmosphäre und Ozeane, Wettersysteme der mittleren Breiten, Schwerewellen, Konvektion, Instabilität und Turbulenz.		
Zugangsvoraussetzungen:		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Tilgner	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen: Schwerpunkt Astro-/Geophysik	·	

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5511: Magnetohydrodynamics		2 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload: Attendance time:
· ·	After successful comletion of this module, students should be able to apply the fundamental concepts and methods of magnetohydrodynamics to geo- and astrophysical problems.	
		62 h
Course: Lecture (Lecture)		
Demonstrate an understanding of the most important The induction equation, the dynamo effect, mean fiewaves Admission requirements:	•	
none	none	
Language: German, English	Person responsible for module Prof. Dr. Andreas Tilgner	e:
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 20		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5512: Low-mass stars, brown dwarfs, and planets		3 C 2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the modul students should be familiar with concepts of stellar and planetary astrophysics and should know how to applicate physical concepts in an astrophysical context.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Lecture (Lecture)		
Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements: Formation, evolution, structure, and atmospheres of low-mass stars and sub-stellar objects; detection and characterization methods		3 C
Admission requirements:	Recommended previous knowled Introduction to astrophysics.	edge:
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Dreizler	:
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 3	
Maximum number of students: 40		

		<u> </u>
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 WLH
Module B.Phy.5513: Numerical fluid dyna	1	
Learning outcome, core skills: After completion of this module students should		Workload: Attendance time:
 know the basic methods for solving partial differential equations be able to program and analyze numerical methods for the solution of partial differential equations. 		56 h Self-study time: 124 h
Course: Lecture with exercises		
Examination: Written report (max. 15 S.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements: Basic programming skills. Finite difference, finite volume, finite element and spectral methods. Explicit and implicit time steps. Stability analysis.		
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge none	edge:
Language: German, English	Person responsible for module Prof. Dr. Andreas Tilgner	:
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 20		

40

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5514: Physics of the Inte	erior of the Sun and Stars	2 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of the modul students	s should be able	Attendance time:
 to understand the equations of stellar structure, to understand current questions about the physics of solar/stellar interiors and magnetism, to understand the physics of solar/stellar oscillations and their diagnostic potential. 		28 h Self-study time: 62 h
Course: Vorlesung (Lecture)		
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)		3 C
Examination requirements: Demonstrate an understanding of concepts developed in lecture:		
Introduction to stellar structure, evolution, and dynamics; rotation; convection; dynamos; observations of solar and stellar oscillations; introduction to stellar pulsations; normal modes; weak perturbation theory; numerical forward modeling		
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:
Language: English	Person responsible for module: StudiendekanIn der Fakultät für P	
Course frequency:	Duration:	
each winter semester	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
three times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 3	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen	3 C 2 SWS
Modul B.Phy.5516: Physik der Galaxien	2 3 7 7 3
English title: Physics of Galaxies	

Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über Kenntnisse zu folgenden Schwerpunkten: • Klassifizierung von Galaxien, • Helligkeitsprofile, • spektroskopische Eigenschaften, • stellare Population und interstellares Medium, • Kinematik, • Massen(bestimmungsmethoden), • Galaxienentwicklung

Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)

Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

- morphologische Galaxienklassifikation,
- · Oberflaechenhelligkeit,
- · Aufbau und Struktur von Galaxien,
- · Rotation und Dynamik,
- stellare Zusammensetzung und Gaskomponenten des Interstellaren Mediums,
- · Galaxienmassen,
- · Skalierungsrelationen,
- Galaxienentwicklung

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Wolfram Kollatschny
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1
Maximale Studierendenzahl: 40	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5517: Physics of the Sun, Heliosphere and Space Weather: Key Knowledge

Learning outcome, core skills: After successful completion of the module the participants understand: • the elementary parameters of the Sun-Earth-System, • the origin and different forms of solar activity, • the physical processes of the heliosphere, • the exploration of space and the Sun with space missions, • the effects of the Sun on Earth and space weather.

Course: Physics of the Sun, Heliosphere and Space Weather: Key Knowledge (Lecture)

Contents:

- · Basic knowledge of the Sun-Earth-System,
- Basic physics of the Sun, its outer atmosphere and its effects on interplanetary spac,
- Exploration of the Sun and space with dedicated spacecraft and instruments,
- · Effects of the Sun on Earth, including cosmic effects,

Finally, the research field of space weather, different forecast methods and new projects will be presented.

Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements:

Knowledge of the causes of solar activity, its different forms and physical processes. Basics knowledge of the solar corona and its effects on interplanetary space and Earth. Operation of spacecraft and instruments for exploration of the Sun and heliosphere. Knowledge about the physical processes of the terrestrial magnetosphere and ionosphere, and space weather, including the fundamental methods of forecast models.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Ansgar Reiners Contact Person: Dr. Bothmer
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1
Maximum number of students: 30	

[T
Georg-August-Universität Göttingen		3 C 2 WLH
Module B.Phy.5518: Physics of the Sun Weather: Space Weather Applications	Z VVLII	
Learning outcome, core skills:		Workload:
Learning outcome: Introduction into the physics pro applied study cases.	ocesses of space weather based on	Attendance time: 28 h
Core skills: Knowledge about physical processes of space weather and its applications. Ability in self-organised solving of case studies.		Self-study time: 62 h
Course: Vorlesung (Lecture)		
Examination: Oral examination (approx. 30 Min.) or written examination (120 Min.) Examination requirements: Knowledge about physical processes of space weather.		
Admission requirements: none Recommended previous knowle none		edge:
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Ansgar Reiners Contact person: Dr. Bothmer	
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1	

Maximum number of students:

30

20

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.Phy.5519: Plattentektonik und Geophysikalische Exploration English title: Plate techtonics and geophysical exploration Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden ... Präsenzzeit: 28 Stunden • die Entstehung der modernen Theorie der Plattentektonik nachvollziehen können Selbststudium: • die wichtigsten Beiträge der verschiedenen Explorationsverfahren zur 62 Stunden Rekonstruktion der Plattenbewegungen kennen. Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung) Prüfung: Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsanforderungen: Die wichtigsten Beiträge der verschiedenen Explorationsverfahren zur Rekonstruktion der Plattenbewegungen; die drei verschiedenen Moden der Plattentektonik. Kontinentalverschiebungstheorie; Paläomagnetismus; Konduktion und Konvektion; Plattentektonik; Subduktion; Erdbeben; Seismologie; Anisotropie; Lattice-preferred Orientation. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch StudiendekanIn der Fakultät für Physik Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 3 Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Götting	jen	4 C
Modul B.Phy.5521: Seminar zu einem Thema der Geophysik		2 SWS
English title: Seminar on Geophysics		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Modul	_	Präsenzzeit:
eine Fragestellung aus der Geophysik und		28 Stunden
einen Vortrag mit schriftlicher Zusammenfa	ssung erarbeiten konnen.	Selbststudium: 92 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)		
Prüfung: Vortrag (ca. 60 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 20 S) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme		
Prüfungsanforderungen: Selbständige Einarbeitung in ein Thema der Geophysik, Vorbereitung eines für Bachelor-Studenten verständlichen Vortrages mit schriftlicher Zusammenfassung.		
Zugangsvoraussetzungen:		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Andreas Tilgner	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3	
Maximale Studierendenzahl:		
20		
Bemerkungen:		
Schwerpunkt Astro-/Geophysik		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5522: Solar Eclipses and Physics of the Corona 3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: After successfully completed the modul students should understand the basic processes on how a cool star can heat and sustain its million Kelvin hot outer atmosphere, the corona. Using basic concepts of magnetohydrodynamics they should also be able to explain the structure and dynamics of the corona. Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h

Course: Lecture (Lecture)

Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) 3 C Examination requirements:

Understanding of basic physical process in the corona of a star. The exam will be based on excecises distributed during the lecture course.

Phenomenology of solar eclipses, timing of eclipses; Physics of hot gases; interaction of gas and magnetic field in the outer atmosphere of the Sun and other stars; physical processes for plasma heating ("coronal heating"); wave and Ohmic heating, acceleration of plasma to form a solar wind, solar-terrestrial relations

	-
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: -Introduction to astrophysics - Electrodynamics
Language: German, English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Hardi Peter
Course frequency: every 4th semester; summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5523: General Relativity		6 WLH
Learning outcome, core skills: The students master the foundations of General Relativity mathematically and physically. They are able to perform corresponding computations in simple models.		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Course: General Relativity (Lecture)		4 WLH
Course: Excercises	Course: Excercises	
Examination: Written examination (120 minutes) Examination requirements: Basic structures of Differential geometry, simple examles of computations, Einstein's equation, underlying principles, Schwarzschild space-time, classical tests of General Relativity, foundations of cosmology.		6 C
Admission requirements: none	Recommended previous knowl Basic knowledge of Mechanics, E special Relativity, Analysis of seve	lectrodynamics and
Language: German, English	Person responsible for module: apl. Prof. Folkert Müller-Hoissen	
Course frequency: Two-year as required / Winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 60		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5531: Origin of solar systems		2 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
After finishing the module the students should be ab	le to apply the fundamental	Attendance time:
knowledge about the structure and the formation of	planetary systems	28 h
to geophysical and astrophysical problems.		Self-study time:
		62 h
Course: Lecture (Lecture)		
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)		3 C
Examination requirements:		
Theory and observation of early phases of stars and planetary systems, including		
extrasolar planets and our own solar system.		
In particular:		
Early phases of formation of stars and protoplanetary disks, models of the condensation		
of molecules and minerals during formation of planetary systems, chemistry and		
radiation in low-density astrophysical environments, formation of planets and their		
migration, small solar system bodies as source of information on the early solar system.		
Admission requirements: Recommended previous knowled		dge:
none	Introduction to Astropyhsics	
Language: Person responsible for module:		

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction to Astropyhsics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Dreizler Ansprechpartner: Dr. Jockers, Dr. Krüger
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: from 4
Maximum number of students: not limited	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Phy.5532: Symmetrien und Nichtlineare Differenzialgleichungen in der Physik English title: Symmetries and Nonlinear Differential Equations in Physics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten Studierende... Präsenzzeit: 84 Stunden • ein Verständnis verschiedener Symmetriebegriffe in Zusammenhang mit Selbststudium: gewöhnlichen und partiellen Differenzialgleichungen, insbesondere Lie-96 Stunden Punktsymmetrien und Berührungstransformationen, aber auch allgemeine Koordinatentransformationen und Eichtransformationen, sowie deren Relevanz in physikalischen Theorien gewonnen haben; die Anwendungsfähigkeit auf relevante Beipiele aus der Physik entwickelt haben; die wichtigsten Solitonengleichungen, Lösungsmethoden, Eigenschaften exakter Lösungen, Auftreten in physikalischen Modellen kennen. einen Überblick gewinnen hinsichtlich der Bedeutung von kontinuierlichen Symmetrien für die Untersuchung von Differenzialgleichungen und als Grundlage physikalischer Theorien; • in der Lage sein, grundlegende mathematische Methoden auf einfache Beispiele anwenden zu können; · das Auftreten von Solitonen (lokalisierte und formstabile Wellen mit einer Art nichtlinearem Superpositionsprinzip) als typisch nichtlineares Phänomen (spezieller) nichtlinearer partieller Differenzialgleichungen verstanden haben; • die Fähigkeit zur Nutzung von Mathematiksoftware (Mathematica oder Maple) in diesem Kontext entwickelt haben. Lehrveranstaltung: Symmetrien und Nichtlineare Differenzialgleichungen in der 4 SWS Physik (Vorlesung) Lehrveranstaltung: Symmetrien und Nichtlineare Differenzialgleichungen in der 2 SWS Physik (Übung) 6 C Prüfung: Klausur (120Min.) oder mdl. Prüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsanforderungen: Symmetriebegriffe, Anwendungsfähigkeit entsprechender Methoden in einfachen

-	•
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Differenzial- und Integralrechnung mehrerer
	Veränderlicher; Grundlagen der komplexen Analysis;
	Grundkenntnisse der Mechanik und Elektrodynamik
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	apl. Prof. Folkert Müller-Hoissen
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
alle zwei jahre im WiSe	1 Semester

Beispielen: spezielle mathematische Methoden der Theorie integrabler Systeme:

Beispiele von Solitonen-Gleichungen und deren Auftreten in physikalischen Systemen.

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	ab 4	
Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		
Bemerkungen:		
Bachelor und Master		
Schwerpunkt Astro-/Geophysik, Biophysik/Komplexe Systeme; Kern-/Teilchenphysik		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5533: Solar and Stellar Activity		4 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
Fundamental knowledge of solar and stellar structure	e, sun-like stars,	Attendance time:
generation of magnetic fields and magnetic activity,	physics of the	56 h
chromosphere and corona, dynamo mechanisms, ev	olution of stellar activity and	Self-study time:
other stellar parameters, star-planet interaction.		124 h
Course: Lecture (Lecture)		
Examination: Written examination (ca. 120 Min.) or oral examination (approx. 30		6 C
Min.)		
Examination requirements:		
Knowledge of the structure of the sun and solar-like stars; generation of		
magnetic fields and magnetic activity; physics of the chromosphere and the		
corona; dynamo mechanisms; evolution of stellar activity; star-planet		
interaction		
Admission requirements: Recommended previous knowle		edge:
none	Introduction to Astrophysics	
Language:	Person responsible for module	:
German, English	Prof. Dr. Ansgar Reiners	

Duration:

1 semester[s]

Recommended semester:

Bachelor: 6; Master: 1 - 4

Course frequency:

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

unregular

three times

40

Schwerpunkt: Astro-/Geophysik

Cool g August Chit or char Counting on		6 C 4 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the modul students should know how to applicate physical concepts (such as atomic and molecular physics, thermodynamics, and statistical physics) in an astrophysical context, and know their implementation in numerical simulations.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Physics of stellar atmospheres (Vorlesung)		2 WLH
Course: Stellar atmosphere modelling (Comp	outerpraktikum)	2 WLH
Examination: Oral Exam (ca. 30 Min.)		6 C
of interaction of radiation and matter; radiative transfer; structure of stellar atmospheres; and theoretical foundations of spectral analysis; answering of specific questions on all the aspects in this field. Admission requirements: Recommended previous knowledge.		
none Language: English	Person responsible for modu Prof. Dr. Stefan Dreizler	ıle:
Course frequency: each winter semester Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: three times Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4		
Maximum number of students: 20		
Additional notes and regulations:		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5539: Physics of Stellar Atmospheres		2 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of the modul students	should understand the interaction	Attendance time:
of radiation and matter, radiative transfer, structure	e of stellar atmospheres; thorough	28 h
understand the theoretical foundations of spectral	•	Self-study time:
physical concepts (such as atomic and molecular patatistical physics) in an astrophysical context.	physics, thermodynamics, and	62 h
Course: Physics of stellar atmospheres (Vorlesung)		
Examination: Oral Exam (ca. 30 Min.)		3 C
Oral account of the context and concepts of radiative transfer and structure of stellar atmospheres.		
Admission requirements:	Recommended previous know	ledge:
none	none	
Language:	Person responsible for module) :
English	Prof. Dr. Stefan Dreizler	
Course frequency:	Duration:	
each winter semester 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
three times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		
20		
Additional notes and regulations:		
Schwerpunkt: Astro-/Geophysik		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C 2 WLH
Module B.Phy.5540: Introduction to Cosmology		2 ***
Learning outcome, core skills: After successful completion of the modul students should understand the evolution of the universe on very large scales, knowledge of current questions in physical cosmology.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Lecture Introduction to Cosmology		
Examination: written (120 min.) or oral (ca. 30 min.) exam Examination requirements: Key concepts and calculations from homogeneous cosmology: Newtonian cosmology; relativistic homogeneous isotropic cosmology; horizons and distances; the hot universe; Newtonian inhomogeneous cosmology; inflation. This course will be based on video lectures and short quizzes that will be discussed in class.		3 C
Admission requirements:	Recommended previous know none	ledge:
Language: English	Person responsible for module Prof. Dr. Jens Niemeyer) :
Course frequency: each winter semester Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: three times Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3		
Maximum number of students: 20		
Additional notes and regulations:		

Schwerpunkt: Astro-/Geophysik; Kern-/Teilchenphysik

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5543: Black Holes		3 C 2 WLH
Learning outcome, core skills: After successfully completing the module, students are expected to understand the basic mathematical properties of black holes as solutions of Einstein's equations of General Relativity and to know the scenarios of astrophysical black hole formation.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Black Holes (Lecture)		
Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements: Gravitational collapse, Schwarzschild black holes, charged black holes, rotating black holes, horizon properties, black hole mechanics, black hole thermodynamics Admission requirements: Recommended previous knowledges.		
none	Basic knowledge of General Rela	ativity
Language: German, English	Person responsible for module Prof. Dr. Jens Niemeyer	: :
Course frequency: at irregular intervals	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5544: Introduction to Turbulence

Learning outcome, core skills:

Learning objectives: In this course, the students will be introduced to the phenomenon of turbulence as a complex system that can be treated with methods from non-equilibrium statistical mechanics. The necessary statistical tools will be introduced and applied to obtain classical and recent results from turbulence theory. Furthermore, current numerical and experimental techniques will be discussed.

Competencies: The students shall gain a fundamental understanding of turbulent flows as a problem of non-equilibrium statistical mechanics. Part of the course will be held in tutorial style in which textbook problems will be discussed in detail. The course shall also strengthen the students' ability to perform interdisciplinary work by stressing the interdisciplinary aspects of the field with connections to pure and applied math as well as engineering sciences.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time:

62 h

Course: Introduction to Turbulence (Lecture)

Examination: Written exam (90 min.) or oral exam (approx. 30 min.) Examination requirements:

Basic knowledge and understanding of the material covered in the course such as: continuum description of fluids (Navier-Stokes equations), non-dimensionalization & dimensional analysis, Kolmogorov phenomenology, intermittency, exact statistical approaches & the closure problem, soluble models of turbulence.

3 C

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic Knowledge in continuum mechanics or electrodynamics
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Eberhard Bodenschatz
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5545: Angewandte Geophysik English title: Applied Geophysics	3 C 3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Chancen und Risiken bei der Suche nach Bodenschätzen, die wichtigsten Verfahren der	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden
angewandten Geophysik Kompetenzen:	Selbststudium: 48 Stunden
 Die wichtigsten Verfahren der angewandten Geophysik: Gravimetrie, Seismik, Magnetotellurik, Geoelektrik, Bodenradar, Magnetik Fossile Energieträger und ihr Beitrag zum Treibhauseffekt; sinnvolle und gefährlich Geoengineering-Techniken zur Reduktion des Treibhauseffektes Wechselwirkungen zwischen wirtschaftlichen Interessen, Umweltinteressen und der Exploration nach Bodenschätzen 	
Lehrveranstaltung: Angewandte Geophysik (Vorlesung)	
Lehrveranstaltung: Angewandte Geophysik (Exkursion) Inhalte: Exkursion nach Schottland oder einer anderen Lokation mit erheblichem Potenzial für erneuerbare Energien, z.B. Gezeitenkraftwerke oder geothermische Exploration	
Prüfung: Klausur oder mündliche PrüfungKlausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 30 Min.)	3 C

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Karsten Bahr
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5601: Theoretical and Computational Neuroscience I English title: Theoretical and Computational Neuroscience I

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden...

- ein vertieftes Verständnis folgender Themen entwickelt haben: TCN I: biophysikalische Grundlagen neuronaler Anregbarkeit, mathematische Grundlagen neuronaler Anregbarkeit, Input-Output Beziehungen und Bifurkationen, Klassifizierung, Existenz, Stabilitaet und Koexistenz sychroner und asynchroner Zustaende in spikenden neuronalen Netzwerken;
- Methoden und Methodenentwicklung für die Analyse hochdimensionaler Modelle ratenkodierter Einheiten in Feldmodellen verstehen;
- die Handhabung von Bifurkationsszenarien und zugehörigen Instabilitäten verstanden haben.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Collective Dynamics Biological Neural Networks I (Vorlesung)

Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit).

Prüfungsanforderungen:

Grundlagen der Membranbiophysi;, Bifurkationen anregbarer Systeme; Verständnis der Grundlagen der Modellierungsansätze der Neurophysik; kollektive Zustände spikender neuronaler Netzwerke; insbesondere Synchonizität; Balanced State; Phase-Locking und diesen Zuständen unterliegenden lokalen und Netzwerkeigenschaften: Netzwerktopologie; Delays; inhibitorische und exzitatorische Kopplung; sparse random networks

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Fred Wolf
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1
Maximale Studierendenzahl: 90	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5602: Theoretical and Computational Neuroscience II English title: Theoretical and Computational Neuroscience II

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten Studierende...

- das vertiefte Verständnis folgender Themen entwickelt haben: TCN II: Grundlagen neuronaler Anregbarkeit, Input-Output Beziehungen bei Einzelneuronen, eindimensionale Feldmodelle (Feature Selectivity, Contrastinvariance), zweidimensionale Feldmodell (Zusammenwirken von kurz- und langreichweitigen Verbindungen sowie lokaler Nichtlinearitaeten), Amplitudengleichungen und ihre Loesungen;
- Methoden und Methodenentwicklung für die Analyse spikender neuronaler Netzwerke mit und ohne Delays, Handhabung von Bifurkationsszenarien und zugehörigen Instabilitäten verstehen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Collective Dynamics Biological Neural Networks II (Vorlesung)

Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit).

3 C

Prüfungsanforderungen:

Ratenmodelle von Einzelneuronen; Feldansatz in der theoretischen Neurophysik; Grundlagen der Bifurkationen anregbarer System; Verständnis der Grundlagen der Modellierungsansätze der Neurophysik; Zusammenhang diskrete/kontinuierliche Modelle; kollektive Zustände ein- und zweidimensionaler Feldmodelle, insbesondere ring model of feature selectivity; orientation preference maps.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Prof. Dr. Fred Wolf
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	Bachelor: 4 - 6; Master: 1
Maximale Studierendenzahl:	
90	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5603: Einführung in die Laserphysik English title: Introduction to laserphysics

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über folgende Grundkenntnisse:

- Die dem Laser zugrundeliegenden Prinzipien.
- Die Beschreibung des Laserprozesses durch Ratengleichungen sowie stationäre und zeitabhängige Lösungen derselben.
- Stabilität von Laserresonatoren sowie Eigenschaften der aus Ihnen emittierten Strahlung.
- Aufbau und Eigenschaften unterschiedlicher Lasertypen.
- Ausgewählte Laserprobleme (Linienbreite, Hole Burning, Kurze Pulse, ...)

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung

Inhalte:

Das Prinzip des Lasers wird aufbauend auf einfachen Grundbegriffen entwickelt, dabei aber keineswegs auf quantitative Aussagen verzichtet. Im Mittelpunkt stehen die Analyse des stationären und zeitabhängigen Verhaltens von Lasern mit Hilfe des Ratengleichungsmodelles sowie die Diskussion optischer Resonatoren. Weiterhin werden die physikalischen Grundideen am Beispiel der wichtigsten Lasertypen herausgearbeitet. Eine einführende Behandlung einiger ausgewählter Probleme (Linienbreite, Hole Burning, Kurze Pulse, ...) rundet die Vorlesung ab.

Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Laserprinzip; Ratengleichungen; Funktionsweise von Lasern (Festkörper, Farbstoff, Gas, Halbleiter und Freier-Elektronen); Wellengleichung; strahlen- und wellenoptische Behandlung von Resonatoren. Entwicklung des Laserprinzips aus einfachen Grundbegriffen: Licht und Materie, Laserprinzip, Ratengleichungen, Lasertypen, optische Resonatoren, ausgewählte Themen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: apl. Prof. Dr. Alexander Egner
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen

3 C 2 WLH

Module B.Phy.5604: Foundations of Nonequilibrium Statistical Physics

Learning outcome, core skills:

Lernziele: Invariant densities of phase-space flows with local and global conservation of phase-space volume; reduction of a microscopic dynamics to a stochastic description, to kinetic theory and to hydrodynamic transport equations; fluctuation theorems; Green-Kubo relations; local equilibrium; entropy balance and entropy production; the second law; statistical physics of equilibrium processes as a limit of a non-equilibrium processes; applications in nanotechnology and biology: small systems far from thermodynamic equilibrium.

Kompetenzen: After successful completion of the modul the students should know modeling approaches for a statistical-physics description of small systems far from thermodynamic equilibrium: in homework problems, that will be presented in a subsequent symposium, this will be highlighted by explicitly working out examples in nanotechnology and biology.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

Course: lecture

Examination: Presentation (approx. 30 min) and handout (max. 4 pages)

3 C

Examination requirements:

Modeling of an experimental system by a Master equation, kinetic theory or Non-Equilibrium Molecular Dyanamics with discussion of the appropriate fluctuation relations and/or the relation of models on different levels of coarse graining.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Statistische Physik
Language: English	Person responsible for module: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1
Maximum number of students: 20	

Goorg / tagast offivoreliat cottingen	3 C
Module B.Phy.5605: Computational Neuroscience: Basics	2 WLH

Learning outcome, core skills:

Goals: Introduction to the different fields of Computational Neuroscience:

- · Models of single neurons,
- · Small networks,
- Implementation of all simple as well as more complex numerical computations with few neurons.
- Aspects of sensory signal processing (neurons as ,filters'),
- Development of topographic maps of sensory modalities (e.g. visual, auditory) in the brain,
- First models of brain development,
- · Basics of adaptivity and learning,
- · Basic models of cognitive processing.

Kompetenzen/Competences: On completion the students will have gained...

- ... overview over the different sub-fields of Computational Neuroscience;
- ... first insights and comprehension of the complexity of brain function ranging across all sub-fields;
- ... knowledge of the interrelations between mathematical/modelling methods and the to-be-modelled substrate (synapse, neuron, network, etc.);
- ... access to the different possible model level in Computational Neuroscience.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

3 C

Course: Computational Neuroscience: Basics (Lecture)	
	'

Examination: Written examination (45 minutes)

Examination requirements:

Actual examination requirements:

Having gained overview across the different sub-fields of Computational Neuroscience; Having acquired first insights into the complexity of across the whole bandwidth of brain function;

Having learned the interrelations between mathematical/modelling methods and the tobe-modelled substrate (synapse, neuron, network, etc.)

Being able to realize different level of modelling in Computational Neuroscience.		
Admission requirements: none Recommended previous knowledge: none		
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter	
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 2 - 6; Master: 1 - 4	

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5607: Seminar: Mechanics and dynamics of the cytos-keleton		2 WLH
Learning outcome, core skills: After successfully finishing this course, students will be able to work on specific questions with the help of book chapters or journal publications and to present the topic in a seminar talk.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Seminar: Mechanics and dynamics of the	cytoskeleton	
Examination: Presentation with discussion (Bachelor approx. 30 min., Master approx. 60 min.) Examination prerequisites: Active participation Examination requirements: Polymer physics and polymer networks; membranes; physics on small scales; cell mechanics; molecular motors; cell motility; dynamics in the cell.		4 C
Admission requirements: none Recommended previous knowle Introduction to Biophysics and/or F Systems		•
Language: Person responsible for module: German, English Prof. Dr. Sarah Köster		
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4		

Maximum number of students:

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5608: Micro- and Nanofluidics		2 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successfully finishing this course, students will	be familiar with basic	Attendance time:
hydrodynamics and their applications in biology, biop	physics, material sciences and	28 h
biotechnology. They should know the fundamentals of	of fluid dynamics on small scales	Self-study time:
and be able to apply them independently to specific	questions.	62 h
Course: Lecture		
Examination requirements: Fluid dynamics, hydrodynamics on the micro- and nanoscale and its applications in biology, biophysics, material sciences and biotechnology; wetting and capillarity; "life" at low Reynolds numbers; soft lithography; fluidics in biology and biophysics, "lab-on-a-chip" applications; Navier-Stokes-Equation		
Admission requirements: none Recommended previous knowled Introduction to Biophysics and/or P Systems		-
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Sarah Köster	
Course frequency:	Duration:	
every 4th semester; summerterm, in even years	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
three times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 WLH Module B.Phy.5611: Optical spectroscopy and microscopy Learning outcome, core skills: Workload: Learning outcome: Physical basics of fluorescence and fluorescence spectroscopy, Attendance time: fluorescence anisotropy, fluorescence lifetime, fluorescence correlation spectroscopy, 28 h Self-study time: basics of optical microscopy, resolution limit of optical microscopy, wide field and confocal microscopy, super-resolution microscopy. 62 h Core skills: The students shall learn the basics and applications of advanced fluorescence spectroscopy and microscopy, including single-molecule spectroscopy and all variants of super-resolution fluorescence microscopy. Course: Lecture 3 C **Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements:** Fundamental understanding of the physics of fluorescence and the applications of fluorescence in spectroscopy and microscopy. Admission requirements: Recommended previous knowledge: none none Language: Person responsible for module: English, German StudiendekanIn der Fakultät für Physik Course frequency: **Duration:** every 4th semester 1 semester[s] Recommended semester: Number of repeat examinations permitted: three times Bachelor: 4 - 6; Master: 1 Maximum number of students: 20

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5613: Soft Matter Physics		3 C 2 WLH
Learning outcome, core skills: After successfully finishing this course, students will be familiar with fundamental concepts of soft condensed matter physics and will be able to apply them independently to specific questions.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Soft Matter Physics (Lecture)		2 WLH
Examination: Written exam (120 min.) or oral exam (ca. 30 min.) Examination requirements: Intermolecular interactions; phase transitions; interface physics; amphiphilic molecules; colloids; polymers; polymer networks; gels; fluid dynamics; self-organization.		
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction toBiophysics or/and Physics of complex systems or/and Solid State Physics or/and Materials Physics	
Language: German, English Person responsible for module: Prof. Dr. Sarah Köster		
Course frequency: every 4th semester; summerterm, in odd years	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5614: Proseminar Compu	2 WLH	
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module, students have deepened their knowledge in computational neuroscience / neuroinformatics by independent preparation of a topic. They should - know and be able to apply methods of presentation of topics from computer science; - be able to deal with (English-language) literature; - be able to present a topic of computer science; - be able to lead a scientific discussion.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Proseminar		
Examination: Talk (approx. 45 Min.) with written report (max. 7 S.) Examination requirements: Proof of the acquired knowledge and skills to deal with scientific literature from the field of computational neuroscience / neuroinformatics under guidance by presentation and preparation.		4 C
Admission requirements: none Recommended previous knowle B.Phy.5605		edge:
Language: English	Person responsible for module: StudiendekanIn der Fakultät für P	
Course frequency: each semester Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 WLH
Module B.Phy.5616: Biophysics of the c	4 ***	
Learning outcome, core skills: After successful completion of this module, students know fundamental biophysical principles concerning cells and living matter and are able to apply them independently to specific questions.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Lecture (Lecture)		3 WLH
Course: Excercises		1 WLH
Examination: Written exam (120 min.) or oral exam (ca. 30 min.) Examination prerequisites: 50% of homework/problem sets have to be solved Examination requirements: Physical principles in cells, adhesion, motility, signal transduction, biopolymers and networks, extracellular matrix, experimental methods, membranes, current research.		6 C
Admission requirements: none Recommended previous knowle Introduction to Biophyiscs		edge:
Language: Person responsible for module: English, German Dr. Florian Rehfeldt		
Course frequency: every 4th semester Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: three times Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 3		
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5617: Seminar: Physics of soft condensed matter		4 C 2 WLH
Learning outcome, core skills: After successfully finishing this course, students will be able to work on specific questions with the help of book chapters or journal publications and to present the topic in a seminar talk.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Seminar: Physics of soft condensed n	natter	
Examination: Presentation with discussion (Bachelor approx. 30 min., Master approx. 60 min.) Examination prerequisites: Active participation Examination requirements: Intermolecular interactions; phase transitions; interface physics; amphiphilic molecules; colloids; polymers; polymer networks; gels; fluid dynamics; self-organization.		4 C
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction to Biophysics and/or Introduction to Complex Systems and/or Introduction to Solid State Physics and/or Introduction to Materials Physics	
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Sarah Köster	
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Maximum number of students:

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5618: Seminar to Biophysic small scales	2 WLH	
Learning outcome, core skills: After successfully finishing this course, students will be able to work on specific questions with the help of book chapters or journal publications and to present the topic in a seminar talk.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Seminar		
Examination: Presentation with discussion (Bachelor approx. 30 min., Master approx. 60 min.) Examination prerequisites: Active participation Examination requirements: Physical principles in cells; adhesion; motility; cellular communication; signal transduction; biopolymers and networks; nerve cinduction; extracellular matrix; experimental methods; current research.		4 C
Admission requirements: none Recommended previous knowled introduction to Biophyiscs and/or Introduction to Complex Systems		_
Language: German, English Person responsible for module: Prof. Dr. Sarah Köster		
Course frequency: each winter semester Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	

Georg-August-Universität Göttingen	4 C
Module B.Phy.5619: Seminar on Micro- and Nanofluidics	2 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:
After successfully finishing this course, students will be able to work on specific questions with the help of book chapters or journal publications and to present the topic	Attendance time: 28 h
in a seminar talk.	Self-study time: 92 h
Course: Seminar on Micro- and Nanofluidics (Seminar)	
Examination: Presentation with discussion (Bachelor approx. 30 min., Master approx. 60 min.)	4 C
Examination prerequisites:	
Active participation	
Examination requirements:	
Fluid dynamics, hydrodynamics on the micro- and nanoscale and its applications in	
biology, biophysics, material sciences and biotechnology; wetting and capillarity; "life" at low Reynolds numbers; soft lithography; fluidics in biology and biophysics, "lab-on-a-chip" applications; Navier-Stokes-Equation.	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction to Biophysics and/or Physics of Complex Systems
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Sarah Köster
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students:	

Georg-August-Universität Göttingen		
Module B.Phy.5620: Physics of Sports		2 WLH
		Workload:
Learning outcome, core skills: After completing this module a student should be able	a to:	Attendance time:
Research a topic in the scientific literature and an		28 h
Show fundamental skills in model building and, for	•	Self-study time:
nonlinear differential equations or other complex physical	• •	92 h
Course: Seminar	Course: Seminar	
Examination: Presentation with discussion (appro	ox. 45 minutes) and	
supplementary report (max. 4 pages)		
Examination prerequisites:		
Active participation		
Examination requirements:		
The student should: Present a summary of the key physics underlying a particular sport;		
Explain the topic from intuition to a deep description of the relevant physical facts or		
foundation; Set up an appropriate model and discuss the solution. Where appropriate,		
the student must take into account a critical discussion of the relevant literature.		
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:
one Basic analytical mechanics and fluid dynamics.		id dynamics.
Language:	Person responsible for module:	
English, German	Prof. Dr. Stephan Herminghaus	
	Contact persons: Dr. O. Bäumche	n, Dr. M. Mazza
Course frequency:	Duration:	
unegular, two year as required	1 semester[s]	

Recommended semester:Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

three times

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5621: Stochastic Processes		2 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of this course, students should, when asked, be able to		Attendance time:
		28 h
between biology, physics and economics.		Self-study time:
		92 h
Course: Seminar		
Examination: Presentation with discussion (appr	ox. 60 minutes)	
Examination prerequisites:		
Active Participation		
Examination requirements:		
Random walks, space-time propagation models (of information and epidemics); entropy		
concepts;		
Information theory for stochastic processes, Markov	chains, Fokker-Planck formalism.	
The given presentation time includes time for the discussion.		
•	cussion.	
Examination requirements:	cussion.	
	Recommended previous knowl	edge:
Examination requirements:		edge:
Examination requirements: Admission requirements:	Recommended previous knowl	
Examination requirements: Admission requirements: none	Recommended previous knowl none	
Examination requirements: Admission requirements: none Language:	Recommended previous knowl none Person responsible for module	
Examination requirements: Admission requirements: none Language: English	Recommended previous knowl none Person responsible for module Prof. Dr. Theo Geisel	
Examination requirements: Admission requirements: none Language: English Course frequency:	Recommended previous knowl none Person responsible for module Prof. Dr. Theo Geisel Duration:	
Examination requirements: Admission requirements: none Language: English Course frequency: every 4th semester; two-year as required, summer	Recommended previous knowl none Person responsible for module Prof. Dr. Theo Geisel Duration:	
Examination requirements: Admission requirements: none Language: English Course frequency: every 4th semester; two-year as required, summer semester or winter semester	Recommended previous knowl none Person responsible for module Prof. Dr. Theo Geisel Duration: 1 semester[s]	
Examination requirements: Admission requirements: none Language: English Course frequency: every 4th semester; two-year as required, summer semester or winter semester Number of repeat examinations permitted:	Recommended previous knowl none Person responsible for module Prof. Dr. Theo Geisel Duration: 1 semester[s] Recommended semester:	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5623: Theoretical Biophysics 6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Admission requirements:

none

Language: English, German

three times

20

Course frequency:

every 4th semester

Learning outcome: Basics of probability theory, Bayes Theorem, Brownian motion, stochastic differential equations, Langevin equation, path integrals, Fokker-Planck equation, Ornstein-Uhlenbeck processes, thermophoresis, chemotaxis, Fluctuation Dissipation Theorems, Stochastic Resonance, Thermal Ratchet, motor proteins, hydrodynamics at the nanoscale, population dynamics, Jarzynski relations, non-equilibrium thermodynamics, neural networks.

Core skills: The core coal is to teach students fundamental theoretical concepts about stochastic systems in the widest sense, an the application of these concepts the biophysics of biomolecules, cells and populations.

Workload:

Attendance time: 56 h
Self-study time:

t

6 C

124 h

Course: Vorlesung mit Selbststudium Literatur

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements:

Derivation of fundamental relations describing stochastic systems, derivation, handling and explanation of differential equations, derivation of analytical and approximative solutions for the various considered problems.

Recommended previous knowledge:
none

Person responsible for module:
Prof. Dr. Jörg Enderlein

Duration:
1 semester[s]

Recommended semester:
Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4

Georg-August-Universität Göttingen	4 C
Module B.Phy.5624: Introduction to Theoretical Neuroscience	2 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successfully completing this course, students should understand and be able to	Attendance time:
employ the fundamental concepts, model representations and mathematical methods of	28 h
the theoretical physics of neuronal systems.	Self-study time:
	92 h

Course: Seminar	
-----------------	--

Examination: Lecture (approx. 60 minutes)

Examination prerequisites:

Active Participation

Examination requirements:

Elementary knowledge of the construction, biophysics and function of nerve cells; probabilistic analysis of sensory encoding; simple models of the dynamics and information processing in networks of biological neurons; modelling of the biophysical foundations of learning processes.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Fred Wolf
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5625: X-ray physics

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Knowledge in:

Radiation-matter interaction

• Dosimetry, radiobiology and radiation protection

· Scattering experiments: photons, neutrons and electrons

- Fundamental concepts in diffraction and Fourier theory
- · Structure analysis in crystalline and non-crystalline condensed matter
- · Generation of x-rays and synchrotron radiation
- · X-rays optics and detection
- · X-ray spectroscopy, microscopy and imaging

After taking the course, students

- · will integrate fundamental concepts of matter-radiation interaction .
- are able to apply quantitative scattering techniques with short wavelength radiation for structure analysis of condensed matter, including problems in solid state, materials, soft matter, and biomolecular physics
- are able to plan and carry out x-ray laboratory experiments
- are prepared to participate in beamtimes at synchrotron, neutron or free-electron radiation sources
- can solve analytical problems in x-ray optics, diffraction and imaging

Workload:

Attendance time:

56 h

Self-study time:

124 h

Course: X-ray Physics

Examination: Written examination (120 minutes) or oral examination (ca. 30 min.) or presentation (ca. 30 min.)

Examination prerequisites:

none

Examination requirements:

- solve problems of the topics mentioned above on a quantitative level, including calculations of structure factor, correlation functions,
- applications of Fourier theory to structure analysis and basic solutions to the phase problem,
- · solve problems of wave optical propagation and diffraction
- · knowledge about interaction mechanisms and order -of-magnitude estimations,
- knowledge about theoretical concepts and experimental implementations of different techniques,
- knowledge of laboratory skills (x-ray sources, detection, dosimetry)

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language:	Person responsible for module:

Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 15	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5628: Pattern Formation 6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome: Spatial patterns such as stripes or spots emerge in many physical systems, biology and beyond. This course will cover the mechanisms and most common examples of such patterns. We shall show how broad classes of nonlinear dynamical systems are related in terms of non-dimensional groups, and symmetries. Linear stability theory will be introduced to demonstrate the onset of emergent features, and amplitude equations will be derived around these instabilities to describe the rules of pattern selection (like spots or stripes). Finally, the significance of defects and their dynamics will be explored. Model systems such as convection cells, waves in excitable tissue, wrinkling, reaction-diffusion patterns and beyond will be introduced. Additional context and related questions of current research will be covered in talks by members of the Göttingen Research Campus.

Core skills: After successful completion of the modul, the students should...

- know, how to approach the study of natural patterns in nonlinear systems from a rigorous physical perspective;
- know, how to identify the conditions for the onset of a pattern, and to analyse pattern selection and stability;
- be able to develop a familiarity with the principles of pattern formation, and apply
 these to a broad range of situations, from the large-scale structure of the universe,
 to a leopard's spots and flux tubes in superconductors;
- be able to perform an in-depth investigation on a particular topic of their choice, and present this topic during class.

Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time:

Course: lecture	2 WLH
Course: tutorium	2 WLH

Examination: presentation (approx. 45 min) and handout (max. 4 pages)

Examination requirements:

Modeling of an experimental system by identifying appropriate dimensionless variables; determining the stability threshold; deriving appropriate amplitude equations and discussing the pattern selection beyond the threshold of linear stability.

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Analytical Mechanics, basic knowledge on Partial Differential Equations.
Language: English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Jürgen Vollmer
Course frequency: two year as required, summer or winter term	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:

three times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 50	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5629: Nonlinear dynamics and time series analysis		6 C 4 WLH
Learning outcome, core skills: Sound knowledge and practical experience with m Dynamics and Time Series Analysis, mainly obtain running algorithms and simulation programs.	ethods and concepts from Nonlinear	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Blockpraktikum		
Examination: Presentation with discussion (ap elaboration (max. 10 pages) Examination requirements: Presentation of a specific topic Report about own (simulation) results obtained		6 C
Admission requirements:	Recommended previous knowledge Basic programming skills (for the	•
Language: German, English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Ulrich Parlitz	:
Course frequency: sporadic Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 12		
Additional notes and regulations: (Duration: 2 weeks with 8h per day)		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5631: Self-organization in physics and biology	4 C 2 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:

Learning outcome: Non-linear dynamics, instabilities, basics of self-organisation, bifurcations, non-equilibrium thermodynamics:

Core skills: Upon successful seminar participation, the students should be capable of - accomplish literature research autonomously and therefore understand and analyse scientifc articles in the corresponding scientific context

Attendance time: 28 h
Self-study time: 92 h

- create a presentation including physical and biological basics relevant to the scientific article and give the oral presentation

Course: Seminar

Examination: Presentation (approx. 45 Min.)

Examination prerequisites:

Active Participation

Examination requirements:

Elaborated presentation, which includes an introduction to the necessary basics

	,
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: -Introduction to biophysics -Introduction to physics of complex systems
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Eberhard Bodenschatz Further contact person: Dr. M. Tarantola
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students:	

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5632: Current topics in turb	ulence research	2 WLH
Learning outcome, core skills: Learning outcome: Based on a selected topic the stu understanding of turbulent flows. Core skills: The goal of this course is to enable the students to pre of the international state of the art of the field.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Seminar		WLH
Examination: Presentation (approx. 45 Min.)		
Examination Presentation (approx. 45 Min.) Examination prerequisites: Active Participation Examination requirements: Basic understanding of turbulence; instabilities, scaling turbulence in rotating and stratified systems, turbulent turbulence		

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge of advanced continuum mechanics or electrodynamics.
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Eberhard Bodenschatz
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students:	

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5639: Optical measurement techniques		2 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of the module, stude	ents should	Attendance time:
be able to apply light models		28 h
 have understood basic optical principles of 	f measurement	Self-study time: 62 h
have gained an overview of optical measure physical quantities at different scales	have gained an overview of optical measurement method for measuring different physical quantities at different scales	
Course: Optical Measurement Techniques (L	ecture)	
Examination requirements: Understanding optical measurement principles a	and methods	
Admission requirements: Recommended previous knowle		edge:
none	none	
Language:	Person responsible for module	:
German, English	StudiendekanIn der Fakultät für P	hysik /
	Ansprechpartner: Dr. Nobach	
Course frequency:	Duration:	
each winter semester	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
three times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		
30		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5642: Experimental Methods in Biophysics		2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of this module, student of experimental methods used in biophysics and ar problems.	• •	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Lecture		
Examination requirements: Fundamental physics of experimental methods in boundaries force microscopy, optical tweezers, data acquisition rheology	n and analysis, image analysis,	
Admission requirements: none	Recommended previous know Introduction to Biophysics	ledge:
Language: English	Person responsible for module Dr. Florian Rehfeldt	:
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3	
Maximum number of students: 20		

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5643: Seminar: Experimental Methods in Biophysics		2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of this module, students problems from literature in a seminar talk.	are able to present selected	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Experimental Methods in Biophysics		
Examination: Lecture (approx. 30 minutes) Examination prerequisites: regular participation Examination requirements: Fundamental physics of experimental methods in bid force microscopy, optical tweezers, data acquisition rheology.		
Admission requirements: none Language: English	Recommended previous knowled Introduction to Biophysics Person responsible for module: Dr. Florian Rehfeldt	
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	

Recommended semester:

Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 3

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

three times

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5645: Nanooptics and Plasmonics		2 WLH
Learning outcome, core skills: After the course, the students should have a profour evolving field nanooptics and plasmonics, both expe	• • •	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Nanooptics and Plasmonics (Lecture)		
Examination: Written examination (90 min.) or or Examination requirements: Electrodynamics of single particle/molecule emission nano-emitters and molecules with light, interaction or plasmonic structures, and with optical metamaterials at the nanometer length scale. Fundamentals of optical pulled to optical quantum emitters.	n, electrodynamic interaction of flight with nanoscale dielectric and . Theory of light-matter interaction	
Admission requirements:	Recommended previous knowled Experimental Physics I-IV	edge:
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Jörg Enderlein	
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5646: Climate Physics 6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome: This course will introduce the physical principles of the Earth's climate, and the dynamics of our atmosphere and oceans. We will show how the basic features of a climate system can be understood through a detailed energy balance. A momentum balance, in the form of the Navier-Stokes equations, and mass balance, give rise to many of the additional behaviours of a real climate system. The main features of atmospheric and ocean circulation, mixing, and transport will be discussed in this context, including such topics as the thermohaline circulation; turbulent mixing; atmospheric waves; and Coriolis effects. We will then return to the global energy budget, and discuss physically grounded models of climate prediction and climate sensitivity (e.g. Milankovitch cycles), as well as their implications. In the latter part of the course, additional context on related questions of current research will be covered in special topics presented by members of the Göttingen Research Campus.

Core skills: After successful completion of the modul the students should ...

- know how to approach the study of climate in planetary systems from a rigorous physical perspective;
- know which factors influence the climate, and how to analyse climate patterns and stability;
- be able to develop a familiarity with the principles of climate science, and apply
 these to a broad range of situations, from the large-scale convection patterns
 in atmospheres and oceans, to the impact of clouds and precipitation, and box
 models for the energy and entropy budget.

Workload:

124 h

Attendance time: 56 h Self-study time:

Course: Lecture with exercises

Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements:

Profound geophysical basis for the work on issues of climate physics.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Basics of Hydrodynamics
Language: German, English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Jürgen Vollmer
Course frequency: two year as required, winter term or summer term	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 50	

Journal of the state of the sta	4 C
Module B.Phy.5647: Physics of Coffee, Tea and other drinks	2 WLH

Learning outcome, core skills: After completing this module a student should be able to: Research a topic in the scientific literature and analyse it critically. Show fundamental skills in model building and, for example, in the discussion of nonlinear differential equations or other complex physical models. Understand the phase behaviour of two (or more) component mixtures, the kinetics of phase separation, the physics of multi-phase fluids and soft materials such as

Course: Physics of Coffee, Tea and other drinks (Seminar)

Examination: Presentation with discussion (approx. 45 minutes) and written elaboration (max. 4 pages) Examination prerequisites:

Active Participation

Examination requirements:

foams and gels.

Presentation of a complex physical summary of the key physics underlying a mixed drink, or other beverage (e.g. drainage of foam in espresso, slow waves and convective stripes in latte macchiato, bubble formation and growth in champagne). Where appropriate, the student must take into account a critical discussion of the relevant literature.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	Basic analytical mechanics and fluid dynamics
Language:	Person responsible for module:
German, English	Prof. Dr. Stephan Herminghaus
	Contact Person: Dr. M. Mazza
Course frequency:	Duration:
unregular, two year as required	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
three times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students:	
25	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5648: Theoretical and Computational Biophysics

4 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

This combined lecture and hands-on computer tutorial focuses on the basics of computational biophysics and deals with questions like "How can the particle dynamics of thousands of atoms be described precisely?" or "How does a sequence alignment algorithm function?" The aim of the lecture with exercises is to develop a physical understanding of those "nano maschines" by using modern concepts of non-equilibrium thermodynamics and computer simulations of the dynamics on an atomistic scale. Moreover, the lecture shows (by means of examples) how computers can be used in modern biophysics, e.g. to simulate the dynamics of biomolecular systems or to calculate or refine a protein structure. No cell could live without the highly specialized macromolecules. Proteins enable virtually all tasks in our bodies, e.g. photosynthesis, motion, signal transmission and information processing, transport, sensor system, and detection. The perfection of proteins had already been highly developed two billion years ago. During the exercises, the knowledge presented in the lecture will be applied to practical examples to further deepen and strengthen the understanding. By completing homework sets, which will be distributed after each lecture, additional aspects of the addressed topics during the lecture shall be worked out. The homework sets will be collected during the corresponding exercises.

Workload:

4 C

Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h

Course: Theoretical and Computational Biophysics (Lecture, Exercise)

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements:

Protein structure and function, physics of protein dynamics, relevant intermolecular interactions, principles of molecular dynamics simulations, numeric integration, influence of approximations,

efficient algorithms, parallel programing, methods of electrostatics, protonation balances, influence of solvents, protein structure determination (NMR, X-ray), principal component analysis, normal mode analysis, functional mechanisms in proteins, bioinformatics: sequence comparison, protein structure prediction, homology modeling, and hands-on computer simulation.

computer simulation.	
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction to Biophysics Introduction to Physics of Complex Systems
Language: English, German	Person responsible for module: HonProf. Dr. Karl Helmut Grubmüller
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students:	

Module B.Phy.5648 - Version 5					
_					
30)				

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5649: Biomolecular Physics and Simulations 4 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning objectives: This combined lecture and hands-on computer tutorial offers the possibility to deepen the knowledge about theory and computer simulations of biomolecular systems, particularly proteins, and can be understood as continuation of the lecture with exercises "Theoretical and Computational Biophysics" (usually taking place in the previous winter semester). During the exercises, the knowledge presented in the lecture will be applied to practical examples to further deepen and strengthen the understanding. By completing homework sets, which will be distributed after each lecture, additional aspects of the addressed topics during the lecture shall be worked out. The homework sets will be collected during the corresponding exercises.

Competencies: Whereas the winter term lecture with exercises "Theoretical and Computational Biophysics" emphasized the principles of running and analysing simple atomistic force field-based simulations, this advanced course will broaden our view and introduce basic principles, concepts and methods in computational biophysics, particularly required to understand biomolecular function, namely thermodynamic quantities such as free energies and affinities. Further, inclusion of quantum mechanical simulation techniques will allow to also simulate chemical reactions, e.g., in enzymes.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 92 h

Course: Lecture with Exercises Biomolecular Physics and Simulations

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements:

Basic knowledge and understanding of the material covered in the course such as: Free energy calculations, Rate Theory, Non-equilibrium thermodynamics, Quantum mechanical methods (Hartree-Fock and Density Functional Theory), enzymatic catalysis; "handson" computational calculations and simulations

4 C

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Phy.5648 Theoretical and Computational Biophysics
Language: English, German	Person responsible for module: HonProf. Dr. Karl Helmut Grubmüller
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C 2 WLH
Module B.Phy.5651: Advanced Computational Neuroscience	Z VVLII

Learning outcome, core skills: Participants in the course can explain and relate biological foundations and mathematical modelling of selected (neuronal) algorithms for learning and pattern formation. Based on the the algorithms' properties, they can discuss and derive possible technical applications (robots). Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h

Course: Advanced Computational Neuroscience I (Lecture)

Examination: Written examination (90 Min.) or oral examination (approx. 20 Min.) Examination requirements:

Algorithms for learning:

- Unsupervised Learning (Hebb, Differential Hebb),
- · Reinforcement Learning,
- · Supervised Learning

Algorithms for pattern formation.

Biological motivation and technical Application (robots).

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	Basics Computational Neuroscience
Language:	Person responsible for module:
English	Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Course frequency:	Duration:
each winter semester	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
three times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students:	
50	

Additional notes and regulations:

Hinweis: Die B.Phy.5652 kann als vorlesungsbegleitendes Praktikum besucht werden.

3 C

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Module B.Phy.5652: Advanced Computational Neuroscience II	2 WLH
Learning outcome, core skills: Participants in the course can implement, test, and evaluate the properties of selected (neuronal) algorithms for learning and pattern formation.	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Advanced Computational Neuroscience II	
Examination: 4 Protocols (max. 3 Pages) and Presentations (ca. 10 Min.), not graded Examination requirements: Algorithms for learning:	3 C
Unsupervised Learning (Hebb, Differential Hebb),Reinforcement Learning,Supervised Learning	
Algorithms for pattern formation.	
Biological motivation and technical Application (robots).	
For each of the 4 programming assignments 1 protocol (ca. 3 pages) and 1 oral presentations (demonstration and discussion of the program, ca. 10 min).	

Admission requirements: B.Phy.5651 (can be taken in parallel to B.Phy.5652)	Recommended previous knowledge: Programming in C++, basic numerical algorithms, Grundlagen Computational Neuroscience B.Phy.5504: Computational Physics (Scientific Computing)
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 24	

Georg-August-Universität Göttingen 4 C			
Modul B.Phy.5655: Komplexe Dynamik ph scher Systeme English title: Complex dynamics of physical and biological	2 SWS		
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollen di sich ausgewählte Themen und Fragestellungen anha Fachzeitschriften oder Büchern zu erarbeiten und ein	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden		
Lehrveranstaltung: Komplexe Dynamik physikalis (Seminar)			
Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: aktive Teilnahme Prüfungsanforderungen: Nichtlineare Dynamik, Biophysik, komplexe Netzwerk Herzdynamik, Kardiomyozyten, Datenanalyse, experi Bildgebende Verfahren).	4 C		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Einführung in die Biophysik / Einführung in die Physik komplexer Systeme		
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: apl. Prof. Dr. Ulrich Parlitz		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 2		
Maximale Studierendenzahl: 20			

Georg-August-Universität Göttingen

Module B.Phy.5656: Experimental work at large scale facilities for X-ray photons

3 C 3 WLH

Learning outcome, core skills:

The goal of this course is to acquire the competence to perform experiments at modern synchrotron sources and free-electron-laser sources (large scale facilities) in a team; this includes the theoretical and experimental preparation of such beam times, as well as the experiment itself and the data analysis;

Competences: after successfully finishing this course, students should have the theoretical basis as well as the experimental abilities for performing modern X-ray experiments and should have applied their knowledge to specific examples from biophysics, soft matter physics and materials physics.

Workload:

Attendance time: 42 h Self-study time: 48 h

Course: Lab Course

Contents:

Lab course during an x-ray beam time performed by the Institute for X-Ray Physics at a national or international source (in particular DESY, BESSY, XFEL, ESRF, SLS, NSLSII, SACLA, Diamond, Soleil, Elettra); students will already be involved in the preparation and will thus be well prepared for the experimental approach. At the x-ray source, they experience the technical/experimental as well as the theoretical part of the work; after the campaign, they learn modern methods of data analysis by direct interaction with the project leaders.

3 C

Examination: Written report (max. 10 p.) or oral examination (approx. 30 min.) about the finished scientific project, not graded

Examination prerequisites:

Active participation at an X-ray beam time, including preparation and post-processing **Examination requirements:**

Description of the scientific project, including the theoretical background and the experimental challenges and approaches; description of the data analysis and the results; discussion within the scientific context.

3 C

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Good basic knowledge of physics (semesters 1-4) and good or very good knowledge of biophysics and x-ray optics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Sarah Köster Prof. Dr. Tim Salditt
Course frequency: each semester; every semester, depending of availability of X-ray beam times	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4

Additional notes and regulations:

Maximum number of students: 2/beam time; if there are more applicants than slots, participants will be selected according to their experience and knowledge

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5657: Biophysics of gene regulation		2 WLH
Learning outcome, core skills: Objectives: The students will learn basic concepts of the biophysics of gene regulation, including physical mechanisms and their physiological functions, as well as the methods for the theoretical analysis of such systems and their dynamics. Competences: After successful participation in the module, students should be able to analyze problems in gene regulation using the theoretical tools discussed in the lecture.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Biophysics of gene regulation (Lecture) Course frequency: each winter semester		WLH
Examination: written examination (60 Min.) or oral Examination requirements: Physical principles of gene regulation, mechanisms of modelling, deterministic and stochastic dynamics	3 C	
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Basic knowledge in statistical physics and biophysi	
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Klumpp	
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: Recommended semester:		

Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4

three times

not limited

Maximum number of students:

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Module B.Phy.5658: Statistical Biophysics	4 WLH
Learning outcome, core skills: Objectives: The students will learn basic concepts of statistical biophysics at the molecular, cellular and population level, as well as methods for the theoretical analysis of biophysical systems. Competences: After successful participation in the module, students should have working knowledge of basic concepts of statistical biophysics and be able to apply them to selected problems.	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Statistical Biophysics (Lecture with integrated problem sessions) Course frequency: each winter semester	WLH
Examination: written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements: Physical principles of biological systems on the molecular, cellular and population level, application of methods from statistical physics to biological and biophysical problems.	6 C

	· ·
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Basic knowledge in biophysics and statistical physics
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Klumpp
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

4 C Georg-August-Universität Göttingen 2 WLH Module B.Phy.5659: Seminar on current topics in theoretical biophysics Learning outcome, core skills: Workload: Objectives: Attendance time: The students will develop a basic understanding of current topics and methods of 28 h theoretical biophysics at the molecular, cellular and population level, based on selected Self-study time: examples. 92 h Competences: After completing this module, the students should be able to research a topic in theoretical biophysics in the scientific literature, analyse it critically and present it in a seminar talk. Course: Seminar on current topics in theoretical biophysics 4 C Examination: Presentation with discussion (Bachelor approx. 30 min., Master approx. 60 min.) **Examination prerequisites:** Active participation **Examination requirements:** Presentation of a selected research topic and critical discussion of its methods and results Admission requirements: Recommended previous knowledge: none Basic knowledge in biophysics and statistical physics Language: Person responsible for module: English, German Prof. Dr. Stefan Klumpp **Duration:** Course frequency: every 4th semester 1 semester[s]

Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4

Number of repeat examinations permitted:

Additional notes and regulations:

three times

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5660: Theoretical Biofluid Mechanics

Learning outcome, core skills: The course will discuss the theoretical foundations of fluid mechanics used in the study of biological systems. Important concepts in the mathematical study of fluids will be introduced and employed to investigate blood flow and circulation, the propulsion of organisms and transport facilitated by fluid flow. Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h

Students will learn to set up theoretical models for a range of biological systems involving fluids employing the Navier-Stokes equation and appropriate boundary conditions. The course will prepare the students to simplify, assess and analyze models to investigate the intricate role of fluids in biological settings.

Course: Theoretical Biofluid Mechanics (Lecture)

Examination: Written exam (60 minutes) or oral exam (approx. 30 minutes) Examination requirements:

Solving Navier-Stokes equation in simple geometry, derive simplified equations from models of fluid flow and transport, explore theoretical models in limiting parameter range and assess prediction in relation to modeled biological system.

The exam will be oral, if max. 20 students take part at the first date of the course. Oherwise it will be a written exam.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Basic knowledge of calculus and algebra
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Klumpp Contact: Karin Alim
Course frequency: every 4th semester; Every second Summerterm in Rotation to Microfluidic	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 3 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

3 C

4 C Georg-August-Universität Göttingen 2 WLH Module B.Phy.5661: Biomedical Techniques in Complex Systems Learning outcome, core skills: Workload: The seminar provides an overview of current biomedical techniques applied in research Attendance time: and therapy. A strong orientation towards the combination of theoretical basics and 28 h Self-study time: practical use will be given by introducing up-to-date research results (original articles and text book material). 92 h Besides getting a deeper understanding of current biomedical techniques, the students will learn how to prepare and present up-to-date scientific results. This includes literature research, understanding of underlying methodological basics and didactic preperation (talk in front of the seminar participants). Course: Biomedical Techniques in Complex Systems (Seminar) 4 C Examination: Oral examination(Bachelor: approx. 30 min.; Master: approx. 45 min.) **Examination requirements:** The students will elaborate and give a presentation about current biomedical techniques. The talk should include an introductory part to the underlying basics.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language:	Person responsible for module:
English, German	Prof. Dr. Stefan Luther
Course frequency:	Duration:
each winter semester1	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
three times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students:	
not limited	

Additional notes and regulations:

Contact: Dr. C. Richter

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5662: Active Soft Matter

Learning outcome, core skills:

Students acquire in depth expertise in the discipline of Active Soft Matter, focussed on artificial and biological microswimmers in experiment and theory. Topics include self-propulsion at low Reynolds numbers, chemo-, electro-, magneto-, gravi- and phototaxis, active droplets, colloids and Janus particles, dynamics of flagellae and ciliae in bacteria and algae, interaction with interfaces and complex geometries, collective and swarming dynamics and active emulsions.

Core skills include the independent study of literature on current research, and the condensation, presentation and discussion of a specific topic, which are vital skills pertaining to presenting your own research and its position in a wider research field. Students will practice the critical appreciation of current research in scientific discussion and receive feedback on their presentation skills.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 92 h

Course: Active Soft Matter (Seminar)

Examination: Oral presentation (approx. 45 min.) and handout (4 pages max.) Examination requirements:

Preparation, presentation and discussion of a current topic in active soft matter based on published literature. Active engagement in discussions on other student's presentations. Handouts must be submitted before the presentation.

4 C

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: introductory hydrodynamics and thermodynamics
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Stephan Herminghaus
Course frequency: every 3rd semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 26	

Additional notes and regulations:

Contact: Dr. Oliver Bäumchen, Dr. Corinna Maaß,

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5663: Stochastic Dynamics		6 WLH
Learning outcome, core skills: Lernziele: The students will learn basic concepts and the dynamic equations of stochastic dynamics as well as methods for their theoretical and computational analysis. Kompetenzen: After successful participation in the module, students should have working knowledge of basic concepts and methods of stochastic dynamics and be able to apply them to selected problems.		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Course: Stochastic Dynamics (Lecture)		4 WLH
Course: Stochastic Dynamics (Exercise)		2 WLH
or small project with written term paper (approx. 8-10 pages) Examination requirements: Approaches to stochastic dynamics and dynamic equations (random walks, Master equation, Langevin equation, Fokker-Planck equation), analytical solution methods, simulation algorithms.		
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge of statistical physic programming	_
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Klumpp	
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5664: Excursion to DESY and the European XFEL, Hamburg

Learning outcome, core skills:

Learning goals: Basic knowledge about mission of large scale reasearch facilities, user concept and mission of DESY and European Free-electron laser (XFEL).

Basic concepts of modern accelerators (super conducting and conventional), generation of synchrotron and FEL radiation, and fields of applications.

Competencies: Overview about research and career opportunities at DESY and XFEL and how large scale facilities can be used for research and study topics.

Categorize interdisciplinary information gathered at the excursion (presentations, poster session, workshop) and place it in perspective with own study background.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 62 h

3 C

Course: Excursion to DESY and the European XFEL, Hamburg (Excursion)

Examination: oral presentation of one of the scientific activities at DESY (approx. 20min+10min discussion), Poster on a corresponding research topic, or approx. 4 pages contribution to the excursion protocol., not graded

Examination prerequisites:

Participation in the excursion and discussion of prepared lerning material

Examination requirements:

Basic knowledge about mission of large scale reasearch facilities, user concept and mission of DESY and European Free-electron laser (XFEL).

Basic concepts of modern accelerators (super conducting and conventional), generation of synchrotron and FEL radiation, and fields of applications.

of synchrotron and FEL radiation, and fields of applica	auoris.	
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Phy.5625: Röntgenphysik	
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Tim Salditt Prof. Dr. Sarah Köster	
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 10		

Coorg / tagaot Cinvolonat Cottingon	3 C
Module B.Phy.5665: Processing of Signals and Measured Data	2 WLH

Learning outcome, core skills: Workload: Learning outcome: Attendance time: 28 h · Errors, e.g. systematic vs. random, static vs. dynamic, error propagation Self-study time: • Extraction of relevant information (separating trends, stochastic data and affecting 62 h influences, such as noise) · Stationarity, statistical quantities and functions · Characteristics of estimators (e.g., sufficiency, ergodicity, bias freeness, efficiency), Cramer-Rao bound, Bessel's correction · Sampling (equidistant and non-uniform), Possibility of reconstruction, sampling theorem, aliasing • Signal transformations (e.g. cosine, Fourier, Hilbert, Laplace, wavelet, z transform) and signal decomposition (e.g. Proper Orthogonal Decomposition, Independent Component Analysis) · Correlation functions and spectra, Wiener-Khinchin theorem · preferred acquisition, sample weighting · Window functions, moving average Core skills: · Specification of a measurement (sampling rate, duration, amount of data) · Bias-free and most efficient signal and data processing of measured data · Programming in Matlab or Python

Course: Processing of Signals and Measured Data	2 WLH
Examination: Presentation or oral exam (ca. 30 Min.)	3 C
Examination requirements:	
Efficient use of signal and image processing methods as well as statistical analysis	
methods.	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Eberhard Bodenschatz
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5666: Molecules of Life – from statistical physics to biological action		2 WLH
Learning outcome, core skills: After successfully finishing this course, students will be able to work on specific questions with the help of book chapters or journal publications and to present the topic in a seminar talk to a wide audience. They should be also able to evaluate it critically.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Molecules of Life – from statistical physics to biological action (Seminar) Examination: Presentation, Bachelor approx. 30 min; Master approx. 60 min		4 C
Admission requirements: none	Recommended previous knowle Thermodynamik und statistis or Introduction to Biophysics an Introduction to Physics of Columbia and/or Theoretical and Computation or Biomolecular Physics and Si	nd/or mplex Systems nal Biophysics and/
Language: English, German	Person responsible for module: HonProf. Dr. Karl Helmut Grubm Bert de Groot, Aljaz Godec	
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 15		

Coorg / tagaot Cinvoronat Cottinigon	3 C
Module B.Phy.5667: Practical Introduction to Computer Vision and Robotics	2 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this module, students are familiar with	Attendance time:
low level hardware components and their functions,	28 h
building and programming a robot, and	Self-study time:
computer vision and planning algorithms.	62 h

Course: Practical Introduction to Computer Vision and Robotics (Lecture) Contents:

- This class repeats and expands contents of the lecture Introduction to Computer Vision and Robotics.
- First, a robot is built.
- The robot solves a graph problem.
- The found solution is executed by the robot in a real-world scenario

Examination: Practical examination (90 minutes)

Examination requirements:

The students must be able

- to program control algorithms for a robot, and
- to identify and understand low level hardware components as robot sensors and actuators.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Computer Vision and Robotics
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 24	

	3 C
Module B.Phy.5668: Introduction to Computer Vision and Robotics	2 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this module, will be familiar with	Attendance time:
 the basics concepts of artificial intelligence (AI) and robotics, the basics concepts of machine learning (ML), the basic concepts of computer vision (CV), and 	28 h Self-study time: 62 h
low level hardware components and their functions.	

Course: Introduction to Computer Vision and Robotics (Lecture)

Contents:

- PID Controller,
- · Kalman Filter and Extended Kalman Filter,
- SVM, Centroid, Perceptron, Neural Networks und Deep Neural Networks, K-Means, A*, Q-Learning,
- · Particle Filter.
- SLAM,
- Smoothing and Median Filtering, Bilateral Filtering, Non-Local Means,
- · Connected Components, Morphological Operators,
- Line Detection, Circle Detection, Feature Detection,
- · Advanced image segmentation algorithms, and
- Evaluation of machine learning methods

Examination: Written examination (90 minutes)

Examination requirements:

The students must be able

- to repeat the contents of the lecture,
- · to design a robot control algorithms, and
- to identify and understand low level hardware components as robot sensors and actuators.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language:	Person responsible for module:
English	Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Course frequency:	Duration:
each winter semester	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
three times	Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students:	
40	

Georg-August-Universität Göttingen 3 C 2 SWS Modul B.Phy.5701: Weiche Materie: Flüssigkristalle English title: Soft matter: liquid crystals Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden mit den Präsenzzeit: 28 Stunden grundlegenden Eigenschaften von thermotropen Flüssigkristallen vertraut sein und die grundlegenden Konzepte zur Beschreibung von Festkörpern und Flüssigkeiten auf Selbststudium: Flüssigkristalle anwenden können. 62 Stunden Lehrveranstaltung: Vorlesung Prüfung: Vortrag oder mündliche Prüfung (je ca. 30 Min.) oder Klausur (90 Min.) Prüfungsanforderungen: Nematische Flüssigkristalle: anisotrope Eigenschaften; Orientierungsverteilung und Ordnungsparameter; Theorien zum nematisch-isotrop Phasenübergang; Direktorfeld, elastische Eigenschaften und Kontinuumsbeschreibung; Wirkung äußerer Felder und Frederiks-Übergang; Eigenschaften der chiral-nematischen Phase; Flüssigkristalldisplays; smektische Flüssigkristalle: Phasen- und Strukturübersicht; Eigenschaften der smektischen A und C Phase; diskotische und columnare Flüssigkristalle; lyotrope Flüssigkristalle und biologische Aspekte. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Experimentalphysik I-III Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch StudiendekanIn der Fakultät für Physik; Ansprechparter C. Bahr Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig Bachelor: 5 - 6; Master: 1 Maximale Studierendenzahl: 40 Bemerkungen: Schwerpunkte: Biophysik/Komplexe Systeme Materialphysik

Prüfungsart wird bei Vorlesungsbeginn entsprechend der Anzahl der Teilnehmer festgelegt.

Georg-August-Universität Götti	ngen		3 C
Modul B.Phy.5702: Dünne Schichten		2 SWS	
English title: Thin Layers			
Lernziele/Kompetenzen:			Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Mod	duls sollten di	e Studierenden die arundlegenden	
Begriffe der Physik dünner Schichten und		•	28 Stunden
			Selbststudium:
			62 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Seminar (je zur Hälfte)		Hälfte)	
Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme im Seminar			
Prüfungsanforderungen: Oberflächen; UHV; Dünnschichtverfahren; Keimbildung und Wachstum dünner Schichten; Epitaxie; Untersuchungsmethoden; spezielle Eigenschaften dünner Schichten.			
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine			
Sprache:		Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch		Studiendekanln der Fakultät für Physik	
Angebotshäufigkeit:		Dauer:	
unregelmäßig		1 Semester	
Wiederholbarkeit:		Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig		Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximale Studierendenzahl:			
24			

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5709: Seminar on Nanoscience		2 WLH
Learning outcome, core skills: Lernziele: Electronic properties of electrons confined in low-dimensional structures (2D, 1D and 0D). Experimental methods for the preparation and characterization of nanostrucures. Functional nanostructures. Devices in nanoelectronics. Semiconductor materials will be on focus.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Kompetenzen : After successful completion of the modul the students should be able to gain a deep knowledge of a current topic in nanoscience and nanodevices from the recommended scientific literature. The student will present and discuss the topic in a Seminar.		
Course: Seminar (Blockveranstaltung)		
Examination: Vortrag (ca. 30 Min.) - student choice if in German or in English Examination prerequisites: Aktive Teilnahme		
Examination requirements: The students should achieve a deep knowledge of a current topic in nanoscience and nanodevices from the recommended scientific literature; the student should be able to transfer this knowledge to an audience in a seminar.		
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Einführung in die Festkörperphysik Einführung in die Materialphysik Quantenmechanik I Nanoscience 	
nguage: Person responsible for module: StudiendekanIn der Fakultät für Physik		nysik
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 2	
Maximum number of students: 20		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5714: Introduction to Solid	6 WLH	
Learning outcome, core skills: Lernziele: Fundamental concepts of of solid state theory, Born-Oppenheimer approximation, homogeneous electron gas, electrons in lattices, lattice vibrations, elementary transport theory		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time:
Kompetenzen: After successful completion of the modul students should be able to describe and calculate fundamental properties of solids; understand and use the language of solid-state theory.		96 h
Course: lecture		4 WLH
Course: exercises		2 WLH
Examination: Written examination (90 minutes) Examination requirements: Application of fundamental concepts in solid state theory, interpretation of basic experimental observations, theoretical description of fundamental phenomena in solid state physics.		6 C
Admission requirements: keine Recommended previous knowledge: Quantum mechanics I		edge:
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Thomas Pruschke Prof. Kehrein	
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4		
Maximum number of students: not limited		

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Module B.Phy.5716: Nano-Optics meets Strong-Field Physics	4 WLH
	1

Learning outcome, core skills:	Workload:
At the end of the course, students should understand and be able to apply the basic	Attendance time:
concepts of nano-optics and strong-field physics, as well as their connection in modern	56 h
research. In the accompanying exercises, numerical simulations will be developed which	Self-study time:
build on the topics discussed in the lectures. An introduction will be given to scripting in	124 h
Matlab and to finite element simulations with Comsol Multiphysics.	
	<u> </u>
Course: Vorlesung	2 WLH
Course: Übung	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)	6 C
Examination prerequisites:	
Implementation of a task in an executable programme.	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Experimentalphysik I-IV, Quantenmechanik
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Claus Ropers StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 20	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 WLH Module B.Phy.5717: Mechanisms and Materials for Renewable Energy Workload: Learning outcome, core skills: By participation in both lectures on photovoltaics and solar thermal energy, Attendance time: thermoelectrics and solar fuels students gain knowledge about the full spectrum of 56 h Self-study time: physical and chemical basics of renewable energy conversion. In addition, overlapping 124 h aspects of fundamental concepts and technological approaches have been reviewed. Students shall independently apply gained knowledge to acquire and present current research in the field. Course: Mechanismen und Materialien für erneuerbare Energien (Lecture) 6 C Examination: Poster presentation with oral examination (approx. 30 Min.) **Examination requirements:** Beherrschung der grundlegenden Begriffe, Fakten und Methoden. Selbständige

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction to solid state physics, Introduction to materials physics
Language: German, English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Michael Seibt Prof. Dr. Christian Jooß
Course frequency: two-year as required, summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 30	

Erarbeitung wissenschaftlicher Publikationen und deren Präsentation.

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.Phy.5718: Mechanisms and Margy: Photovoltaics	2 WLH	
Learning outcome, core skills: After successful completion of this module students are familiar with physical basics or photo-electric energy conversion, are able to apply fundamental concepts and gained knowledge about important materials systems of photovoltaics. In addition, important experimental methods as well as current and future technological concepts have been reviewed. Students shall independently apply gained knowledge to acquire and present current research in the field.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Mechanismen und Materialien für erneue (Lecture)		
Examination: Poster presentation with oral examination requirements: Beherrschung der grundlegenden Begriffe, Fakten un Erarbeitung wissenschaftlicher Publikationen und der	4 C	
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction to solid state physics, Introduction to Materials physics	
Language: German, English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Michael Seibt	
Course frequency: zweijährig im SoSe	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	

Bachelor: 6; Master: 1 - 2

three times

30

Maximum number of students:

Georg-August-Universität Göttingen	4 C
Module B.Phy.5719: Mechanisms and Materials for Renewable Energy: Solar heat, Thermoelectric, solar fuel	2 WLH
Learning outcome, core skills: Physical and chemical basics of light and heat conversion to electrical and chemical energy. • In particular:Mechanisms of solarthermic, thermoelectric, electro- and photochemical energy conversion. • Important model systems and materials. • Outlook in current research activities.	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Students shall independently apply gained knowledge to acquire and present current research on relevant systems.	
Course: Mechanismen und Materialien für erneuerbare Energien: Solarthermie, Thermoelektrik, solarer Treibstoff (Lecture)	
Examination: Posterpresentation with oral examination (approx. 30 Min.) Examination requirements:	4 C

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction to solid state physics, Introduction to Materials Physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Christian Jooß
Course frequency: two-year as required, summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 30	

Beherrschung der grundlegenden Begriffe, Fakten und Methoden. Selbständige

Erarbeitung wissenschaftlicher Publikationen und deren Präsentation.

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5720: Introduction to Ultrashort Pulses and Nonlinear Optics		2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of this Module students will be able to work with advanced concepts, phenomena and models of ultrashort pulses and their applications in nonlinear optics.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Introduction to Ultrashort Pulses and Nonlinear Optics (Lecture)		
Examination: Oral (approx. 30 min.) or written (90 min.) Examination requirements: Matter-light interaction; rate equations; continuous and pulsed laser operation; mode coupling; properties of ultrashort pulses; nonlinear susceptibility and nonlinear response of bound electrons; frequency doubling; parametric amplification; self-focusing; self-phase modulation; high-harmonic generation		3 C
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: • Elektrodynamic (Experimentalphysics II) • Optic and waves (Experimentalphysics III)	
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Mathias	
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 40		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5721: Information and Physics		6 C 6 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:	
Understanding the concept of information in classical physics and quantum physics, in depth understanding of the second law of thermodynamics and its generalizations with the Landauer erasure principle, learning key elements of quantum information theory and quantum computation		Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Course: Information and Physics (Lecture, Exercise	Course: Information and Physics (Lecture, Exercise)	
Examination: Written examination (120 minutes) Examination requirements: Understanding the concepts of classical and quantum information science, performing calculations in classical and quantum information science and interpreting the results Admission requirements: Recommended previous knowle Analytical Mechanics, Quantum Methods (120 minutes)		•
	Statistical Physics	
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Kehrein	
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 40		

Georg-August-Universität Göttingen	4 C
Module B.Phy.5722: Seminar on Topics in Nonlinear Optics	2 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:
This seminar adresses some of the most important nonlinear optical phenomena and	Attendance time:
their application. Exemplary topics will be parametric processes and wave mixing, high	28 h
harmonic generation, spatial and temporal solitons, supercontinuum generation, optical	Self-study time:
phase conjugation, stimulated Raman scattering, photorefractive phenomena, optical	92 h
filamentation and electromagnetically induced transparency.	
Course: Seminar on Topics in Nonlinear Optics (Seminar)	
Examination: Presentation with discussion (Bachelor approx. 30 min., Master	4 C
approx. 60 min.)	
Examination prerequisites:	
compulsory attendance	
Examination requirements:	
A fundamental understanding of nonlinear optical phenomena and their application.	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Claus Ropers
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 14	

	1
Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Module B.Phy.5723: Hands-on course on Density-Functional calculations 1	3 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:
Students will be able to perform first-principles electronic-structure and ab-initio	Attendance time:
molecular dynamics simulations, understand the results and judge their accuracy. They	40 h
will have a basic knowledge of the underlying methods. They will know simple methods	Self-study time:
of anticipating and describing electronic and atomic structure and chemical bonds.	50 h
Course: Hands-on course on Density-Functional calculations 1 (Block course)	
Contents:	
1. Theoretical foundation of first-principles calculations (lecture 10 h)	
2. Simple concepts of electronic structure and chemical binding (lecture 10 h)	
3. Hands on Course with the CP-PAW code (Exercise 20 h)	
Examination: oral (approx 30 min), presentation (30 min) or report	3 C
Examination prerequisites:	
regular participation	
Examination requirements:	
The student is able to describe topics from the course and to respond to questions. A	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language:	Person responsible for module:
English, German	Prof. Bloechl
Course frequency:	Duration:
each summer semester	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
three times	Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students:	
20	

presentation or a report will describe a specified home project.

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5724: Hands-on course on Density-Functional calculations 1+2

Learning outcome, core skills:

Students will be able to perform first-principles electronic-structure and ab-initio molecular dynamics simulations, understand the results and judge their accuracy. They will have a basic knowledge of the underlying methods. They will know simple methods of anticipating and describing electronic and atomic structure and chemical bonds.

Workload: Attendance time: 84 h Self-study time:

96 h

6 C

Course: Hands-on course on Density-Functional calculations 1+2 (Block course) Contents:

- 1. Theoretical foundation of first-principles calculations (lecture 10 h)
- 2. Simple concepts of electronic structure and chemical binding (lecture 10 h)
- 3. Hands on Course with the CP-PAW code (Exercise ~22 h)
- 4. Advanced topics of first-principles calculations (lecture ~8 h)
- 5. Hands on Course: guided projects (~26 h)
- 6. Seminar on guided projects (~12 h)

Examination: oral (approx 30 min), presentation (30 min) or report

Examination prerequisites:

regular participation

Examination requirements:

The student is able to describe topics from the course and to respond to questions. A presentation or a report will describe a specified project.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Bloechl
Course frequency:	Duration:
each summer semester	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
three times	Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students:	
20	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5725: Renormalization group theory and applications		6 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:	
Learning outcome: After successful completion of the	ne modul students will be able to	Attendance time:
understand concepts of field theory and renormalizati	on group in classical and quantum	84 h
systems.		Self-study time:
Core skills: Students will be able to use the basics o	f field theory, including perturbation	96 h
theory and renormalization, and be able to apply these tools to physical problems.		
Course: Renormalization group theory and applications (Lecture)		4 WLH
Course: Renormalization group theory and applications (Exercise)		2 WLH
Examination: Written or oral examWritten exam (120 min) or oral exam (approx. 30		6 C
min)		
Examination prerequisites:		
None		
Examination requirements:		
Theoretical concepts of field theory, renormalization techniques, and their physical		
interpretation.		
Admission requirements: Recommended previous knowle		edge:
none	Thermodynamik und statistische Mechanik	
	Quantenmechanik I	
Language: Person responsible for module:		

	Quantenmechanik I
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Matthias Krüger
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 40	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5805: Quantum field theory I		6 WLH
Learning outcome, core skills: Acquisition of knowledge: Quantization of free relativistic wave equations (Klein-Gordon and Dirac); General properties of quantum fields; Interaction with external sources; Perturbation theory and basics of renormalization theory; Quantum Electro Dynamics and abelian gauge symmetry. Competencies: The students shall be familiar with the basic concepts and methods of Quantum Field Theory. They can apply them to explicit examples.		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Course: Quantum field theory I (Lecture)		4 WLH
Course: Quantum field theory I (Exercise)	Course: Quantum field theory I (Exercise)	
Examination: Written examination (120 minutes) Examination requirements: Solution of concrete problems treated in the lecture course. Explanation of notions and methods of Quantum Field Theory.		6 C
Admission requirements:	Recommended previous knowled Quantum mechanics I, II, Classica	•
Language: English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Karl-Henning Rehren	
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttinge Modul B.Phy.5806: Spezielle Relati English title: Special relativity theory		3 C 2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden • mit der Lorentzgruppe umgehen können; • ein Verständnis der Raum-Zeit-Konzepte entwickelt haben; • Gedankenexperimente einsetzen können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden	
Lehrveranstaltung: Vorlesung Prüfung: Klausur (120 Minuten)			
Prüfungsanforderungen: Lorentzgruppe; relativistische Mechanik; Konzept der Raum-Zeit-Mannigfaltigkeit; Vierergroessen; Energie-Impuls-Tensor			
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntniss keine	e:	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Arnulf Quadt StudiendekanIn der Fakultä	- -	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemest Bachelor: 5 - 6; Master: 1	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt			

Coorg / tagaot Cinvoronat Cottingon	3 C
Module B.Phy.5807: Physics of particle accelerators	3 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this module, students should be familiar with the	Attendance time:
concepts, the physics (mainly electromagnetism) and explicit examples of historic and	42 h
modern particle accelerators. Ideally, they should be able to simulate beam optics via	Self-study time:
numerical simulations (MatLab/SciLab).	48 h

Course: Physics of particle accelerator	(Lecture)	
---	-----------	--

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements: Introduction to physics of particle accelerators; synchrotron radiation; linear beam optics; injection and ejection; high-frequency system for particle acceleration; radiation effects; luminosity, wigglers and undulators; modern particle accelerators based on the examples HERA, LEP, Tevatron, LHC, ILC and free electron laser FLASH/XFEL.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Nuclear/Particle Physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: every 4th semester; unregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

poorg ragaet em terenat e ettingen	3 C
Module B.Phy.5808: Interactions between radiation and matter - detector physics	3 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this module, students should be familiar with a	Attendance time:
conceptional understanding of different particle detectors and the underlying	42 h
interactions. They should be familiar with physics processes of particle or radiation	Self-study time:
detection in high energy physics and related fields and applications.	48 h

Course: Interactions between radiation and matter - detector physics (Lecture)

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements:

Mechanism of particle detection; interactions of charged particles and photons with matter; proportional and drift chambers; semiconductor detectors; microstrip and pixel detectors; Cherenkov detectors; transition radiation detectors; scintillation (organic crystals and plastic scintillators); electromagnetic calorimeter; hadron calorimeter.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	Introduction to Nuclear/Particle Physics
Language: German	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Goorg / tagaot Gintorollat Gottingon	3 C
Module B.Phy.5809: Hadron-Collider-Physics	3 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
Learning Objectives and Competencies:	Attendance time:
After successful completion of this module, students should be well-versed in the	42 h
challenges and concepts of experimental physics at modern hadron colliders.	Self-study time:
	48 h

Course: Hadron-Collider-Physics (Lecture)

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)

Examination requirements:

Introduction to particle physics; Kinematics at hadron colliders; historical overview and experimental features of hadron colliders such as PS, SPS, Tevatron, HERA, and LHC; Typical detectors and their functionalities for hadron collider physics; Structure of the proton and measurements thereof; Factorization theorem; Total and differential hadron cross sections; Diffraction; Soft underlying event, multiple interactions, and pile-up; QCD and Jet Physics; Angular correlations; Physics of vector bosons; Z-Asymmetry and W mass measurements; W charge asymmetry; W/Z cross sections; Physics of the top quark; Search for supersymmetric particles as candidates of dark matter; Searches for new physics in exotic models; Experimental methods for data analysis.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Nuclear and Particle Physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: every 4th semester; irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Module B.Phy.5810: Physics of the Higgs boson	3 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:	
After successful completion of this module, students should possess a deep	Attendance time:	
understanding of the Higgs mechanism, the properties of the Higgs boson, and	42 h	
experimental methods (concepts and concrete examples) used in	Self-study time:	
investigations of the Higgs sector.	48 h	

Course: Physics of the Higgs boson (Lecture)

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)

Examination requirements:

Review of the Standard Model of particle physics; The Higgs mechanism and the Higgs potential; properties of the Standard Model Higgs boson; Experimental methods in the search for the Higgs boson at LEP, Tevatron and LHC; Discovery of the Higgs boson; Measurement of the Higgs boson couplings and other properties; Two Higgs Doublet Modells and extended Higgs sectors (in particular, the MSSM); Searches for Higgs bosons beyond the Standard Model.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Nuclear/Particle Physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: every 4th semester; irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module B.Phy.5811: Statistical methods in data analysis		3 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of this module, stud-	ents should be well-versed in	Attendance time:
the theoretical foundations of statistical methodo	ology used in data analysis.	42 h
This is complemented with concrete examples w	vhere statistical analysis	Self-study time:
is performed using the ROOT software package	(a free C++ type software package	48 h
for data analysis, which runs on Linux, Windows, and Mac operating systems).		
Course: Statistical methods in data analysis (Lecture)		
Examination: oral exam (approx. 30 min.) or written exam (120 min.)		3 C
Examination requirements:		
Concepts, methods, can concrete examples of statistical methods in data analysis:		
Introduction and description of data; theoretical		
including Gaussian, Poisson, and multi-dimension		
estimation; maximum likelihood method (and ex		
chi^2-distribution; optimization; hypothesis tests	; classification methods;	
Monte Carlo methods; unfolding.		
Admission requirements: Recommended previous knowl		/ledge:
none Introduction to Nuclear/Particle Physics		Physics
Language:	Person responsible for module:	
German, English	Prof. Dr. Arnulf Quadt	
Course frequency:	Course frequency: Duration:	
irregular	1 semester[s]	

Recommended semester:

Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

three times

30

studies.

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Module B.Phy.5812: Physics of the top-quark	3 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:
Learning Objectives and Competencies:	Attendance time:
After successful completion of this module, students should be familiar with the	42 h
properties and interactions of the top-quark as well as the experimental methods for its	Self-study time:

Course: Physics of the top-quarl	(Lecture)	

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements:

Concepts and specific experimental methods for the discovery and studies of the top-quark. Introduction to particle physics of quarks, discovery of the top-quark, top-antitop production (theory and experiment); electroweak production of single-top quarks; top-quark mass; electric charge and spin of top-quarks; W-helicity in top-quark decay; top-

quark decay in the standard modell and beyond; sensitivity to new physics; top-quark

physics at the ILC, recent results of top-quark physics.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Nuclear/Particle Physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: every 4th semester; irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 30	

48 h

3 C

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Modul B.Phy.5815: Seminar zu einführend physik	2 SWS	
English title: Seminar on Introductory Topics in Partic	le Physics	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten d	ie Studierenden anhand von	Präsenzzeit:
Publikationen oder Buchkapiteln sich in Fragestellung	gen zu Themen der modernen	28 Stunden
Elementarteilchenphysik einarbeiten und in einem Se	minarvortrag vorstellen können.	Selbststudium:
		92 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar		
Prüfung: Vortrag (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 20 S.) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme		4 C
Prüfungsanforderungen: Selbständige Erarbeitung wissenschaftlicher Sachverhalte und deren Präsentation.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	Einführung in die Kern-/Teilchenp	hysik
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Arnulf Quadt	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	5 - 6	
Maximale Studierendenzahl: 20		

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5816: Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model

Learning outcome, core skills: After successful completion of this module, students understand the shortcomings and limitations of the Standard Model of Particle Physics. Students also acquire insight into the phenomenology of physics beyond the Standard Model (BSM) at TeV energy scales, particularly from models with Supersymmetry and Extra dimensions. Students will also learn the experimental signatures of BSM phenomenology at colliders along with experimental techniques and statistical methods.

Course: Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model (Lecture)	
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)	3 C
Examination requirements:	
Review of the Standard Model of particle physics; Limitations and Shortcomings of the	
Standard Model; Phenomenology of Supersymmetry; Phenomenology of Extra	
Dimensions; Other Models with New Physics; Collider Signatures of New Physics;	
Statistics for Experimental Searches	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Nuclear/Particle Physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Stan Lai
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module B.Phy.5901: Advanced Computer Simulation		4 WLH
Learning outcome, core skills: The goal of the module is to introduce advanced alg design, enabling the students to write codes for more physics from scratch (preferably in C++).	· •	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Advanced Computer Simulation		
Examination: Oral exam (approx.30 min.) or oral presentation with discussion (approx.30 min.), 2 weeks time for preparation) or project work at home with a final report (max. 15 pages) Examination requirements: • Implementation and usage of advanced algorithms to solve problems in computational physics • Understanding of the algorithms • Ability to choose suitable methods for solving a given problem Topics: 1. "Design Patterns": typical programming/design structures and strategies 2. Algorithms for quantum problems, e.g., exact diagonalization approaches, numerical renormalization group and related methods, Quantum Monte Carlo 3. Algorithms used in engineering, e.g., finite element methods 4. Algorithms for and basics of computational finance		6 C
Admission requirements:	Recommended previous knowledge:	
Language: English	Programming course, course lecture "CWR" Person responsible for module: Prof. Dr. Marcus Müller	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Programming course, course lecture "CWR"
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Marcus Müller
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 40	
Additional notes and regulations:	

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.Phy.5902: Physik für BundeskanzlerInnen, ManagerInnen und Bürgerinnen English title: Physics for presidents and citizens Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 28 Stunden Die Physik und Technik, die sich hinter Zeitungs-Schlagzeilen über weltweit wichtige Selbststudium: Themen wie z.B. (i) Energie-Krise und erneuerbare Energien, (ii) Kernkraft militärisch 62 Stunden und zivil, (iii) Raumfahrt, (iv) Globale Erwärmung, (v) neue Technologien verbirgt, wird in informeller, problembezogener Art und Weise so weit durchdrungen, dass Risiken und Nutzen von diskutierten Strategien und Technologien rational bewertet werden können. Kompetenzen: Studierende sollen die Relevanz von physikalischen Fakten, Begriffen und Argumenten für strategische Entscheidungen über wichtige technologische und gesellschaftliche Fragen begreifen und zu rationaler Urteilsfindung über diese komplexen Probleme angeleitet werden. Lehrveranstaltung: Physik für BundeskanzlerInnen, ManagerInnen und BürgerInnen (Vorlesung) 3 C Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsanforderungen: Anwendung physikalischer Begriffe, Konzepte und Argumente zur rationalen Begründung eines Urteils über Nachrichten über technologisch-gesellschaftlichen Fragen in Medien. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Reiner Kree Angebotshäufigkeit: Dauer: 1 Semester jährlich nach Bedarf WiSe oder SoSe Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** Bachelor: 3 - 6; Master: 1 - 4 dreimalig

Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 6 WLH Module B.Phy.606: Electronic Lab Course for Natural Scientists

Learning outcome, core skills:	Workload:
Learning Objectives and Competencies:	Attendance time:
After successful completion of this module, students should be familiar with	84 h
Tundamental concepts and terminology of electronics	Self-study time: 96 h

Course: B.Phy.606. Electronic lab course for natural scientists (Internship, Lecture, Exercise) 1. Lecture with excercises 2. Lab (5 Experiments) 3. Praktikum (1 Projekt) Examination: Presentation with discussion (approx. 30 minutes) and written elaboration (max. 10 pages) **Examination prerequisites:** At least 50% of problem sets (homework) have to be solved (passed)

Examination requirements:

- 1. fundamental concepts and terminology of electronics,
- 2. handling of simple electronics devices, basic circuits and functional units;
- 3. conceptual design and realisation of projects in electronics.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 20	

Additional notes and regulations:

Block course

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.607: Akademisches Schreiben für Physiker/innen English title: Academic Writing for Physicists 4 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: In diesem Workshop erlernen Studierende Grundkompetenzen des akademischen 28 Stunden Schreibens in den beiden Schreibtraditionen des Deutschen und Englischen. Hierfür Selbststudium: werden unterschiedliche Textarten (z.B. wissenschaftlicher Artikel, Essay, Protokoll, 92 Stunden Bericht) sowie akademische Teiltexte (z.B. Einleitung – Introduction) in den beiden Schreibtraditionen analysiert und miteinander verglichen. Von diesem analytischrezeptiven Ansatz ausgehend vertiefen die Studierenden ihre Kenntnisse, indem sie selbst akademische Texte in beiden Schreibtraditionen verfassen, hierbei wird ein Schwerpunkt auf das Schreiben englischer akademischer Texte gelegt. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden über akademische

Lehrveranstaltung: Akademisches Schreiben für Physiker/innen	
Prüfung: Portfolio (max. 20 Seiten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Aktive, regelmäßige Teilnahme an dem Workshop, Erledigen schriftlicher Teilleistungen	

Schreibkompetenzen in englischer und deutscher Schreibtradition, Reflexionsvermögen

eigener akademischer Schreibprozesse sowie Feedbackkompetenzen verfügen.

Prüfungsanforderungen: Verfassen deutscher und englischer wissenschaftlicher Texte

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Phy.608: Scientific Literacy - Integration von Naturwissenschaften in die Gesellschaft und Politik

English title: Scientific Literacy

4 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Dieses interdisziplinäre Modul soll die Kluft zwischen den Naturwissenschaften und den Geistes- und Gesellschaftswissenschaften überbrücken helfen. Die Studierenden aller Fachrichtungen sollen gemeinsam naturwissenschaftliche Erkenntniswege kennenlernen und sie anhand aktueller Themen (z.B. anthropogener Klimawandel) nachvollziehen. Hierzu werden auch Grundlagen der Wissenschaftstheorie vermittelt.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten Studierende ein Verständnis für Scientific Literacy (u.a. wissenschaftliche Nachprüfbarkeit, Unterscheidung zwischen naturwissenschaftlichen, politischen und gesellschaftlichen Komponenten einer Bewertung) entwickelt sowie Vermittlungskompetenz erworben haben.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

92 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar

Prüfung: Portfolio (max. 10 Seiten)

Prüfungsvorleistungen:

Vortrag (ca. 30 Minuten) oder äguivalente Leistung sowie aktive Teilnahme

Prüfungsanforderungen:

Grundlagen der Wissenschaftstheorie; Unterscheidung zwischen naturwissenschaftlichen, politischen und gesellschaftlichen Komponenten einer Bewertung.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
unregelmäßig	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	Bachelor: 3 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl:	
24	

Additional notes and regulations:

Einbringbar in den Wahlbereich nicht-physikalisch.

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module B.SK-Phy.9001: Papers, Proposals, Presentations: Skills of Scientific Communication		2 WLH
Learning outcome, core skills: Goals: Handling of different presentation media (written and oral); presenting complex facts to experts and laymen; skills of communication and scientific discussion		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Papers, Proposals, Presentations: Skills of Scientific Communication (Seminar)		2 WLH
Examination: Lecture (approx. 30 minutes) Examination prerequisites: Active participation Examination requirements: Independent preparation and scientific publications and their presentation Time for preparation 4 weeks		4 C
Admission requirements:	Recommended previous knowledge:	
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Ansgar Reiners	
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 18		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Che.1314: Biophysikalische Chemie English title: Biophysical Chemistry 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls ...

- sollen die Studierenden in der Lage sein, die wesentlichen physikochemischen Zusammenhänge biologischer Materie zu verstehen
- die generellen Triebkräfte biologischer Reaktionen kennen
- Spektroskopische Methoden zur Strukturbestimmung biologischer Makromoleküle verstehen und anwenden können
- die Grundzüge moderner optischer Mikroskopie sowie der Sondenmikroskopie verstanden haben
- die Mechanik und Dynamik biologischer Systeme ausgehend vom Einzelmolekül bis zur einzelnen Zelle erörtern können

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übungen Biophysikalische Chemie	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	6 C

Prüfungsanforderungen:

- Strukturen biologischer Makromoleküle aus spektroskopischen und mikroskopischen Daten ableiten können
- Übertragung genereller physikochemischer Prinzipien, wie zum Beispiel der Reaktionsdynamik, (statistischen) Thermodynamik und Quantentheorie auf die Beschreibung biologischer Phänomene
- Kenntnisse der wesentlichen Methoden, wie z.B. Streumethoden, spektroskopische Methoden (UV-Vis, Fluoreszenz, Lumineszenz, Circulardichroismus ATR-IR, NMR, ESR, ...), kalorimetrischen und kolligativen Methoden

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Janshoff
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.MtL.1006: Modern Experimental Methods 6 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Knowledge about advanced applied optics, radiation-matter interaction, spectroscopy, microscopy and imaging techniques in biophysics

After taking this course, students will have quantitative insight into modern experimental techniques for biophysics, in particular optical techniques from basic to advances microscopy including confocal, light sheet and nanoscopy, optical spectroscopy including time-resolved techniques (transient absorption), single molecule techniques (e.g. FCS), electron microscopy, neutron and x-ray diffraction (including protein crystallography), NMR spectroscopy, and X-ray imaging.

Students have the competence to reduce the complexity to underlying physics of radiation-matter interaction, to use Fourier-based methods in signal theory, concepts of wave and quantum optics, as well as quantitative data analysis. Hand-on examples of experimental applications and data recording will be introduced by short teaching units in the laboratory along with the courses, and a deeper unit of a 3 days practical in one of the technquies.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 96 h

Course: Modern Experimental Methods (Lecture, Exercise)

Examination: written examination (120 min.) or oral (approx. 30 min.) exam or presentation (approx. 30 min., 2 weeks preparation time)

Examination requirements:
Theoretical and practical knowledge of modern methods of experimental methods of biophysics.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	Introduction to Biophysics
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Tim Salditt
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: once	Recommended semester:
Maximum number of students: 15	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.Phy.1401: Advanced Lab Course I		6 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module, students have • familiarised themselves independently with complex issues, • performed experimental tasks under guidance in a team, • and have writen scientific protocols within good scientific practice.		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Course: Advanced Lab Course I		
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination prerequisites: 4 successful performed experiments. Examination requirements: Advanced experimental methods for solving physical problems.		6 C
Admission requirements:	Recommended previous knowledge:	
Language: English, German	Person responsible for module: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester:	
Maximum number of students: not limited		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C	
Module M.Phy.1402: Advanced Lab Cour	6 WLH		
Learning outcome, core skills:		Workload:	
After successful completion of the module, students	have	Attendance time:	
familiarised themselves independently with core	nplex issues,	84 h	
performed experimental tasks under guidance	·	Self-study time:	
and have writen scientific protocols within good	d scientific practice.	96 h	
Course: Advanced Lab Course II	Course: Advanced Lab Course II		
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)		6 C	
Examination prerequisites:			
4 successfull performed experiments			
Examination requirements:			
Advanced experimental methods for solving physical problems.			
Admission requirements:	Admission requirements: Recommended previous knowle		
none	none		
Language:	Person responsible for module:		
English, German StudiendekanIn der Fakultät für P		hysik	
Course frequency:	Duration:		
each summer semester	1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:		
three times	2		
Maximum number of students: not limited			

		1
Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.Phy.1403: Internship		6 WLH
		<u> </u>
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module, students sl	hould familiariae apocalf	Workload: Attendance time:
independently in complex issues and perform tasks ur		84 h
students should be able to present the obtained result	· ·	Self-study time:
productive entering as able to product the obtained recall	o in a taik of do a postori	96 h
Course: Internship		
Examination: Posterpresentation (approx. 30 min.) Examination prerequisites:		6 C
Internship		
Examination requirements: Advanced methods for solving physical problems in the area of the chosen focus.		
Admission requirements: Recommended previous knowled		edge:
This module can be selected only on the	none	
recommendation of a lecturer.		
Language: Person responsible for module:		
English, German StudiendekanIn der Fakultät für Ph		nysik
Course frequency:	Duration:	
each semester	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: Recommended semester:		
three times	2	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 6 WLH
Module M.Phy.1404: Methods of Computa	Module M.Phy.1404: Methods of Computational Physics	
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module students will be familiar with the key methods and algorithms of computational physics. Students will be able to select and deploy appropriate computational approaches in order to model and analyse a range of classical and quantum systems.		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Course: Computational lab course		2 WLH
Course: Methods of Computational Physics (Lecture)		4 WLH
Examination: written (120 min.) or oral exam (approx. 30 min.) Examination prerequisites: Successful completion of 6 computational projects Examination requirements: Projects may include: Monte Carlo for phase transitions, rare event simulations, exact numerics for quantum systems, quantum Monte Carlo, simulations of disordered/glassy systems.		6 C
Admission requirements: none Recommended previous knowledge of equilibrium statis and 1-particle quantum mechanics.		atistical mechanics
Language: English, German Person responsible for module: Prof. Dr. Fabian Heidrich-Meisner		
Course frequency: each winter semester Duration: 1 semester[s]		

Recommended semester:

1 - 3

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

three times

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Phy.1405: Advanced Computational Physics		6 C 6 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module students should be familiar with the complete project cycle of advanced computational physics work. Students will be able to build and refine appropriate models for solutions of specific physical problems, select and implement advanced computational approaches using both existing software and own codes, and analyse the resulting data.		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Course: Computational lab course		
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination prerequisites: Successful completion of 3 problem-driven computational projects (50% of the achievable score in each project) Examination requirements: Projects may include: Monte Carlo for phase transitions, rare event simulations, exact numerics for quantum systems, quantum Monte Carlo, simulations of disordered/glassy systems.		6 C
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: • Methods of Computational Physics • Advanced Statistical Physics • Advanced Quantum Mechanics	
Language:Person responsible for module:English, GermanProf. Dr. Marcus Müller		
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 2	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen		9 C
Module M.Phy.1601: Development and Figets in Astro-/Geophysics	Realization of Scientific Pro-	
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module, students should be able to carry out the planning and the "controlling" of scientific research projects independently. They should • the able o use Literature Databases systematically; • have a good command of modern word processors; • have skills in good scientific practice.		Workload: Attendance time: 0 h Self-study time: 270 h
Course: Development and Realization of Scient		
Examination: written report (max. 30 S.)		9 C
Examination requirements: Use of Literature Databases, good command of modern word processors		
Admission requirements:	Recommended previous know none	ledge:
Language: English, German	Person responsible for module: Dean of Studies of the Faculty of Physics	
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 3 - 4	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen		9 C
Module M.Phy.1602: Development and Realization of Scientific Projects in Biophysics/Complex Systems		
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module, students should be able to carry out the planning and the "controlling" of scientific research projects independently. They should • the able o use Literature Databases systematically; • have a good command of modern word processors; • have skills in good scientific practice.		Workload: Attendance time: 0 h Self-study time: 270 h
Course: Development and Realization of Scientific Projects in Biophysics/ Complex Systems		
Examination: written report (max. 30 S.)		9 C
Examination requirements: Use of Literature Databases, good command of modern word processors		
Admission requirements: none Recommended previous knowled none		edge:
Language: English, German	Person responsible for module: Dean of Studies of the Faculty of Physics	
Course frequency: each semester		
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 3 - 4	
Maximum number of students: 150		

Georg-August-Universität Göttingen		9 C
Module M.Phy.1603: Development and I jects in Solid State/Materials Physics		
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module, students should be able to carry out the planning and the "controlling" of scientific research projects independently. They should • the able o use Literature Databases systematically; • have a good command of modern word processors; • have skills in good scientific practice.		Workload: Attendance time: 0 h Self-study time: 270 h
Course: Development and Realization of Scient Materials Physics		
Examination: written report (max. 30 S.)		9 C
Examination requirements: Use of Literature Databases, good command of modern word processors		
Admission requirements: Recommended previous knowle none		edge:
Language: English, German	Person responsible for module: Dean of Studies of the Faculty of Physics	
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 3 - 4	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen		9 C
Module M.Phy.1604: Development and Realization of Scientific Projects in Nuclear/Particle Physics		
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module, students should be able to carry out the planning and the "controlling" of scientific research projects independently. They should • the able o use Literature Databases systematically; • have a good command of modern word processors; • have skills in good scientific practice.		Workload: Attendance time: 0 h Self-study time: 270 h
Course: Development and Realization of Scientific Projects in Nuclear/Particle Physics		
Examination: written report (max. 30 S.)		9 C
Examination requirements: Use of Literature Databases, good command of modern word processors		
Admission requirements: none Recommended previous knowled none		edge:
Language: English, German	•	
Course frequency: each semester Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: three times Recommended semester: 3 - 4		
Maximum number of students: 150		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module M.Phy.1605: Networking in Astro-/Geophysics		
Learning outcome, core skills:		Workload:
Objectives: Formulation of proposals, registration, fu congresses	Objectives: Formulation of proposals, registration, funding and participation in congresses	
Competences: After successful completion of the magained networking skills.	odule the student should have	Self-study time: 90 h
Course: Networking in Astro-/Geophysics		
Examination: written report (max. 10 S.), not graded		3 C
Examination requirements: Networking and application in scientific and professional environment on student's own initiative.		
Admission requirements: Recommended previous knowle none none		edge:
Language: English, German	Person responsible for module: Studiendekan/in der Fakultät für Ph	
Course frequency: each semester Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 3 - 4	
Maximum number of students: 150		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module M.Phy.1606: Networking in Biop Systems		
Learning outcome, core skills:		Workload:
Objectives: Formulation of proposals, registration,	funding and participation in	Attendance time:
congresses		0 h
Competences: After successful completion of the r	module the student should have	Self-study time:
gained networking skills.		90 h
Course: Networking in Biophysics/Physics of Complex Systems		
Examination: written report (max. 10 S.), not graded		3 C
Examination requirements: Networking and application in scientific and professional environment on student's own initiative.		
Admission requirements: Recommended previous knowle		edae:
none	none	g
Language:	Person responsible for module	1
English, German Studiendekan/in der Fakultät für Physik		Physik
Course frequency: Duration:		
each semester	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
three times	3 - 4	
Maximum number of students:		
150		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module M.Phy.1607: Networking in Solid State/Materials Physics		
Learning outcome, core skills:		Workload:
Objectives: Formulation of proposals, registration, for	unding and participation in	Attendance time: 0 h
	congresses Competences: After successful completion of the module the student should have gained networking skills.	
Course: Networking in Solid State/Materials Physics		
Examination: written report (max. 10 S.), not graded		3 C
Examination requirements: Networking and application in scientific and professional environment on student's own initiative.		
Admission requirements: Recommended previous knowle none none		edge:
Language: English, German	Person responsible for module: Studiendekan/in der Fakultät für Phy	
Course frequency: each semester Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 3 - 4	
Maximum number of students: 150		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module M.Phy.1608: Networking in Nucl		
Learning outcome, core skills:		Workload:
Objectives: Formulation of proposals, registration,	funding and participation in	Attendance time:
congresses		0 h
Competences: After successful completion of the	module the student should have	Self-study time:
gained networking skills.		90 h
Course: Networking in Nuclear/Particle Physics		
Examination: written report (max. 10 S.), not graded		3 C
Examination requirements: Networking and application in scientific and professional environment on student's own initiative.		
Admission requirements: Recommended previous knowle		rledge:
none	none	
Language:	Person responsible for module	e:
English, German	Studiendekan/in der Fakultät für Physik	
Course frequency:	Duration:	
each semester	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
three times	3 - 4	
Maximum number of students:		
150		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module M.Phy.1609: Networking in Theoretical Physics		
Learning outcome, core skills:		Workload:
Objectives: Formulation of proposals, registration,	funding and participation in	Attendance time:
congresses		0 h
Competences: After successful completion of the r	nodule the student should have	Self-study time:
gained networking skills.		90 h
Course: Networking in Theoretical Physics		
Examination: written report (max. 10 p.), not graded		3 C
Examination requirements: Networking and application in scientific and professional environment on student's own initiative.		
Admission requirements:	Admission requirements: Recommended previous knowle	
none	none	
Language:	Person responsible for module	:
English, German	Studiendekan/in der Fakultät für	Physik
Course frequency:	Duration:	
each semester	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
three times	3 - 4	
Maximum number of students:		
30		

Georg-August-Universität Göttingen		9 C
Module M.Phy.1610: Development and I jects in Theoretical Physics		
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module, students should be able to carry out the planning and the implementation of scientific research projects independently. They should • the able to use Literature Databases systematically; • have a good command of modern word processors; • have skills in good scientific practice.		Workload: Attendance time: 0 h Self-study time: 270 h
Course: Development and Realization of Scient	3	
Examination: written report (max. 30 p.)		9 C
Examination requirements: Use of Literature Databases, good command of modern word processors		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge none	edge:
Language: English, German	Person responsible for module Dean of Studies of the Faculty of	
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 3 - 4	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Phy.405: Research Lab Course in Astro- and Geophysics

Learning Outcome: By working independently within a current scientific research project students are fostered to familiarize themselves with a new advanced topic in the field of Astro-/ Geophysics. They will learn to successfully perform a sub-task and finally present the reults to a professional audience. Core skills: Students will be able to organize, conduct, evaluate and present small, manageable projects in the field of Astro-/Geophysics, obeying the rules of good scientific practice.

Course: Research Lab Course in Astro- and Geophysics	
--	--

Examination: Lecture(2 weeks preparation time) (approx. 30 minutes) Examination requirements:

Methods for in-depth familiarisation in a scientific field of work, critical review of literature, scientific presentation, good scientific practice.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language: English, German	Person responsible for module: Alle Dean of Studies of the Faculty of Physics
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 3 - 4
Maximum number of students: 40	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Phy.406: Research Lab Course in Biophysics and Physics of Complex Systems

Workload: Learning outcome, core skills: **Learning Outcome:** Attendance time: 0 h By working independently within a current scientific research project students are Self-study time: fostered to familiarize themselves with a new advanced topic in the field of Biophysics/ 540 h Complex Systems. They will learn to successfully perform a sub-task and finally present the reults to a professional audience. Core skills: Students will be able to organize, conduct, evaluate and present small, manageable projects in the field of Biophysics/Complex Systems, obeying the rules of good scientific practice. Course: Research Lab Course in Biophysics and Physics of Complex Systems 18 C Examination: Lecture(2 weeks preparation time) (approx. 30 minutes) **Examination requirements:** Methods for in-depth familiarisation in a scientific field of work, critical review of literature, scientific presentation, good scientific practice.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language: English, German	Person responsible for module: Alle Dean of Studies of the Faculty of Physics
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 3 - 4
Maximum number of students: 40	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Phy.407: Research Lab Course in Solid State/Materials Physics

Learning Outcome: By working independently within a current scientific research project students are fostered to familiarize themselves with a new advanced topic in the field of Solid State/ Materials Physics. They will learn to successfully perform a sub-task and finally present the reults to a professional audience. Core skills: Students will be able to organize, conduct, evaluate and present small, manageable projects in the field of Solid State/Materials Physics, obeying the rules of good scientific practice.

Course: Research Lab Course in Solid State/Materials Physics

Examination: Lecture(2 weeks preparation time) (approx. 30 minutes) Examination requirements:

Methods for in-depth familiarisation in a scientific field of work, critical review of literature, scientific presentation, good scientific practice.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language:	Person responsible for module:
English, German	Dean of Studies of the Faculty of Physics
Course frequency:	Duration:
each winter semester	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
twice	3 - 4
Maximum number of students:	
40	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Phy.408: Research Lab Course in Nuclear and Particle Physics

Learning outcome, core skills: Learning Outcome: By working independently within a current scientific research project students are fostered to familiarize themselves with a new advanced topic in the field of Course in Nuclear and Particle Physics. They will learn to successfully perform a sub-task and finally present the reults to a professional audience. Core skills: Students will be able to organize, conduct, evaluate and present small, manageable projects in the field of Nuclear and Particle Physics, obeying the rules of good scientific practice.

Course: Research Lab Course in Particle Physics

Examination: Lecture(2 weeks preparation time) (approx. 30 minutes) Examination requirements: Methods for in-depth familiarisation in a scientific field of work, critical review of literature, scientific presentation, good scientific practice.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language: English, German	Person responsible for module: Dean of Studies of the Faculty of Physics
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 3 - 4
Maximum number of students: 40	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Phy.409: Research Seminar	4 C 2 WLH	
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module, students should present complex lines of reasoning and evaluate own and others' presentations in critical discussion.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Research Seminar Astro-/Geophysics		
Examination: Lecture(4 weeks preparation time) (approx. 60 minutes) Examination requirements: Preparation of complex topics for presentation and scientific discussions.		
Admission requirements:	·	
Language: English, German	Person responsible for module Dean of Studies of the Faculty of	
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 1 - 2	
Maximum number of students: 40		

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module M.Phy.410: Research Seminar Eplex Systems	2 WLH	
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module, student reasoning and evaluate own and others' presentati	·	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Research Seminar Biophysics/Physics	of Complex Systems	
Examination: Lecture(4 weeks preparation time Examination prerequisites: active partizipation Examination requirements: Preparation of complex topics for presentation and		
Admission requirements:	Recommended previous know	ledge:
Language: English, German	Person responsible for module Dean of Studies of the Faculty of	
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 1 - 2	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Phy.411: Research Seminar Solid State/Materials Physics		4 C 2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module, students should present complex lines of reasoning and evaluate own and others' presentations in critical discussion.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Research Seminar Solid State/Materials Physics		
Examination: Lecture(4 weeks preparation time) (approx. 60 minutes) Examination prerequisites: active participation Examination requirements: Preparation of complex topics for presentation and scientific discussions.		
Admission requirements: Recommended previous knowle none		ledge:
Language: English, German	Person responsible for module Dean of Studies of the Faculty of	
Course frequency: each semester		
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 1 - 2	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Phy.412: Research Seminar Pa	4 C 2 WLH	
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module, students should present complex lines of reasoning and evaluate own and others' presentations in critical discussion.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Research Seminar Particle Physics		
Examination: Lecture(4 weeks preparation time) (approx. 60 minutes) Examination prerequisites: active participation Examination requirements: Preparation of complex topics for presentation and scientific discussions.		
Admission requirements:	Recommended previous known	ledge:
Language: English, German	Person responsible for module Dean of Studies of the Faculty of	
Course frequency: each semester Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 1 - 2	
Maximum number of students: 40		

4 C Georg-August-Universität Göttingen 2 WLH Module M.Phy.413: General Seminar Learning outcome, core skills: Workload: After successful completion of the module, students should be able to develop the Attendance time: content of scientific publications (usually in English) independently and present it to a 28 h wide audience. They should be also able to evaluate it criticaly. Self-study time: 92 h Course: General Seminar Examination: Lecture(4 weeks preparation time) (approx. 60 minutes) Examination prerequisites: active participation **Examination requirements:**

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English, German	Person responsible for module: Dean of Studies of the Faculty of Physics
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 1 - 2
Maximum number of students: 150	

Additional notes and regulations:

expressiveness.

We recomend to chose the seminar not of the own research focus.

Use of presentation media, presentation of complex issues in front of expert and non-expert audiences, communication and discussion skills, critical awareness and

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Phy.414: Research Lab Course in Theoretical Physics

Module M.Phy.414: Research Lab Course in Theoretical Physics	
Learning outcome, core skills: Learning Outcome: By working independently within a current scientific research project students are fostered to familiarize themselves with a new advanced topic in the field of Theoretical Physics. They will learn to successfully perform a sub-task and finally present the reults to a professional audience.	Workload: Attendance time: 0 h Self-study time: 540 h
Core skills:	
Students will be able to organize, conduct, evaluate and present small, manageable projects in the field of Theoretical Physics, obeying the rules of good scientific practice.	
Course: Research Lab Course in Theoretical Physics	
Examination: Lecture(2 weeks preparation time) (approx. 30 minutes) Examination requirements: Methods for in-depth familiarisation in a scientific field of work, critical review of literature, scientific presentation, good scientific practice.	18 C

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language: English, German	Person responsible for module: Alle Dean of Studies of the Faculty of Physics
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 3 - 4
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen		4 C 2 WLH	
Module M.Phy.415: Research Seminar			
Learning outcome, core skills:	Workload:		
After successful completion of the module, stude	nts are able to present complex lines of	Attendance time:	
reasoning and evaluate own and others' presentations in critical discussion.		28 h	
		92 h	
Course: Research Seminar Theoretical Physics			
Examination: Lecture(4 weeks preparation time) (approx. 60 minutes)		4 C	
Examination prerequisites:			
active participation			
Examination requirements:			
Preparation of complex topics for presentation an			
Admission requirements:	Recommended previous knowle	dge:	
none	none		
Language:	Person responsible for module:		
English, German	Prof. Laura Covi	Prof. Laura Covi	
Course frequency:	Duration:	Duration:	
each semester	1 semester[s]	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	Recommended semester:	
twice	1 - 2		
Maximum number of students:			
40			

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Phy.5002: Contemporary Physics 4 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Workload: Lernziele: To understand cutting-edge research in 6 topics in physics by attending Attendance time: the physics colloquia. Introductory lectures will be provided to bridge the gap between 28 h students lectures and the scientific level of the colloquium. Self-study time: 92 h Kompetenzen: After successful completion of modul students should be able to... · independent learning; · independent analysis; · work in teams; · write scientific reports; · read scientifc literature; • extract the important research questions and results from the physics colloquia.

Course: Contemporary Physics	2 WLH
Examination: written report (max. 5 pages)	4 C
Examination requirements:	
Ability to combine the information given in the introductory lecture, the physics	
colloquium and current literature in 6 written reports on each of the colloquium topics.	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language: English	Person responsible for module: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 4
Maximum number of students: 20	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.Phy.5401: Advanced Statistical	6 WLH	
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module students will be familiar with the core concepts and mathematical methods of statistical physics both in and out of equilibrium. Students will be able to model and analyse interacting or fluctuation-dominated systems using methods from statistical physics, and be aware of a range of application domains including soft matter, biophysics and network dynamics.		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Course: Advanced Statistical Physics (Lecture)		4 WLH
Course: Advanced Statistical Physics (Exercise)		2 WLH
Examination: written (120 min.) or oral exam (appr Examination prerequisites: At least 50% of the homework of the excercises have		
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge of statistical mechanics of equilibrium	
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Matthias Krüger	
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester:	
Maximum number of students: 80		

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module M.Phy.5403: Seminar Classical-Quantum Connections in Theoretical Physics		2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module students should be familiar with core concepts and mathematical methods that find use in the study of both classical and quantum systems. Students will be able to explore specific questions with the help of book chapters or journal publications and to present the topic in a seminar talk		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Seminar Classical-Quantum Connection	s in Theoretical Physics	
Examination: Oral Presentation (approx. 45 minutes) Examination prerequisites: regular participation Examination requirements: Topics will typically include: Classical & quantum path integrals, diagrammatics and perturbation theory, universality and phase transitions, effective field theories and coarse graining, quantum versus classical fluctuations theorems, quantum-classical mappings (d to d+1 dim.)		4 C
Admission requirements: none	Recommended previous knowled Advanced statistical mechanics are mechanics equivalent to modules: • Advanced Statistical Physics • Advanced Quantum Mechanics	d quantum
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Steffen Schumann	
Course frequency: every 4th semester; summer term	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 2 - 4	
Maximum number of students: 28		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.Phy.5404: Computational Quantum Many-Body Physics		4 WLH
Learning outcome, core skills: Lernziele: After successful completion of the module students should be familiar with advanced computational methods for quantum many-body systems and their application to problems from condensed matter theory.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Kompetenzen : Students are able to implement advanced computational algorithms for computational many-body physics and are familiar with the theory of the algorithms and standard applications.		
Course: Computational Many-Body Physics (Lec	ture)	4 WLH
Course: Computational Many-Body Physics (Exe	rcise)	2 WLH
Examination: Oral exam (approx. 30 min.) or written exam (120 min.) and term paper (max. 5 pages)		6 C
Admission requirements: none	Recommended previous knowled basic knowledge of statistical med equilibrium and quantum mechanic quantization, advanced quantum nechanic	hanics of cs, second
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Fabian Heidrich-Meisner	
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 2	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Phy.5405: Non-equilibrium Statistical Physics		6 C 6 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module students will be able to understand advanced methods and concepts of non-equilibrium statistical physics to current research topics. Students will be able to describe and discuss state-of-the-art issues and problems in non-equilibrium statistical physics.		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Course: A course in the field of Non-equilibrium	um Statistical Physics	
Examination: Oral exam (approx. 30 min.) or written exam (120 min.) or presentation (approx. 30 min.) Examination requirements: Advanced topics in non-equilibrium statistical physics		6 C
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Solid background in equilibrium and basic non-equilibrium statistical physics at the level of the module "Advanced Statistical Physics"	
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Peter Sollich	
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module M.Phy.5406: Current topics in theoretical physics		4 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module students will be familiar with a range of advanced concepts and methods from modern theoretical physics. Students will be able to deploy advanced methods to analyse systems and models that are of interest to current theoretical physics research, covering topics from classical to quantum and from equilibrium to non-equilibrium systems.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 64 h
Course: Current topics in theoretical physics (Led	cture)	
Examination: Written examination (120 minutes) Examination requirements: At least 3 topics from 4-6 lecture blocks (to be announced at the start of the lectures) will be assessed. Topics will be taken from soft condensed matter, theor. biophysics, statistical mech., cond. matter theory, quantum many-body physics, quantum field theory, particle physics, theor. astrophysics.		4 C
Admission requirements: none Recommended previous knowledge • Advanced Statistical Physics • Advanced Quantum Mechanics		3
Language: English	Person responsible for module: Prof. Laura Covi	
Course frequency: every 4th semester; summer term	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 2 - 4	
Maximum number of students: 180		

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 6 WLH
Module M.Phy.541: Advanced Topics in Classical Theoretical Physics I	O VVLH

SICS I	
Learning outcome, core skills:	Workload:
Learning outcome:	Attendance time:
After successful completion of the modul students will be able to understand and apply	84 h
advanced concepts of Classical Theoretical Physics to current research topics.	Self-study time:
Core skills:	96 h
Students will be able to describe and discuss state-of-the-art problems of Classical	
Theoretical Physics.	
Course: A Course (6 C) in the field of Classical Theoretical Physics	
Course frequency: each semester	
Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination approx. 30 Min.)	6 C
or talk (approx. 30 Min.),2 weeks preparation time	
Examination requirements:	
Advanced techniques and models in Classical Theoretical Physics	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Peter Sollich
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 4
Maximum number of students: 40	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.Phy.542: Advanced Topics in Classical Theoretical Physics II		4 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the modul students will be familiar with advanced concepts of Classical Theoretical Physics		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: A Course (3 C) in the field of Classical T Course frequency: each semester	heoretical Physics	2 WLH
Examination: Written exam (120 min) or oral exam (ca. 30 min) or talk (ca. 30 min), 2 weeks preparation time Examination requirements: Advanced techniques and models in Classical Theoretical Physics		3 C
Course: A Course (3 C) in the field of Classical Theoretical Physics Course frequency: each semester		2 WLH
Examination: Written exam (120 min) or oral exam (ca. 30 min) or talk (ca. 30 min), 2 weeks preparation time Examination requirements: Advanced techniques and models in Classical Theoretical Physics		3 C
Admission requirements:	Recommended previous knowle	dge:
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Peter Sollich	
Course frequency: every 4th semester	Duration: 2 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 6 WLH
Module M.Phy.543: Advanced Topics in Theoretical Quantum Physics I	O WLH

sics I	
Learning outcome, core skills:	Workload:
Learning outcome:	Attendance time:
After successful completion of the modul students will be able to understand and apply	84 h
advanced concepts of Theoretical Quantum Physics to current research topics.	Self-study time:
Core skills:	96 h
Students will be able to describe and discuss state-of-the-art problems of Theoretical	
Quantum Physics .	
Course: A Course (6 C) in the field of Theoretical Quantum Physics	
Course frequency: each semester	
Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination approx. 30 Min.)	6 C
or talk (approx. 30 Min.),2 weeks preparation time	
Examination requirements:	
Advanced Advanced techniques and models in Theoretical Quantum Physics	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Kehrein
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 4
Maximum number of students: 40	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.Phy.544: Advanced Topics in sics II	4 WLH	
Learning outcome, core skills: After successful completion of the modul students will be familiar with advanced concepts of Theoretical Quantum Physics		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: A Course (3 C) in the field of Theoretical Course frequency: each semester	l Quantum Physics	2 WLH
Examination: Written exam (120 min) or oral exam (ca. 30 min) or talk (ca. 30 min), 2 weeks preparation time Examination requirements: Advanced techniques and models in Theoretical Quantum Physics		3 C
Course: A Course (3 C) in the field of Theoretical Quantum Physics Course frequency: each semester		2 WLH
Examination: Written exam (120 min) or oral exam (ca. 30 min) or talk (ca. 30 min), 2 weeks preparation time Examination requirements: Advanced techniques and models in Theoretical Quantum Physics		3 C
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Steffen Schumann	
Course frequency: every 4th semester	Duration: 2 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Phy.546: Seminar Advanced Topics in Theoretical Physics 4 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this module, students will be able to reproduce and present complex chains of arguments, assess their own and other students' presentation	Attendance time:
critically.	Self-study time: 92 h
Course: Seminar Advanced Topics in Theoretical Physics	
Examination: Lecture4 weeks preparation time (approx. 60 minutes)	4 C
Examination prerequisites:	
Active participation	
Examination requirements:	
Preparation of complex topics for presentation and scientific discussion.	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English, German	Person responsible for module: Dean of Studies
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 1 - 2
Maximum number of students: 40	

Maximum number of students:

40

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module M.Phy.5502: Numerical experiments in stellar astrophysics		2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the modul students should have hands-on experience in computing stellar models and solving oscillation eigenvalue problems.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Numerical experiments in stellar astrophysics (Lecture)		
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements: • Use of numerical codes to model the internal structure and oscillations of stars. • Hands-on experience with the codes. • Computation of stellar models and their oscillation frequencies. • Experimenting with parameters and physical inputs.		3 C
Admission requirements: keine	Recommended previous knowledge: keine	
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Laurent Gizon	
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Master: 2 - 4	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Phy.5505: Erforschung des Sonnensystems durch Raummissionen English title: Solar System Exploration through Space Missions

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über Grundkenntnissen über:

- die kleinen K\u00f6rper des Sonnensystems, insbesondere Kometen, Asteroiden und Trans-Neptun Objekte.
- Aufbau, Planung, Durchführung einer wissenschaftlichen Weltraummission (Wissenschaftliche Zielsetzung, Raumsonde, wissenschaftliche Nutzlast, Missionsprofil/Analyse)

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

Lehrveranstaltung: Erforschung des Sonnensystems durch Raummissionen (Vorlesung)

Inhalte:

Anhand konkreter Beispiele wird die Planung und Durchführung unterschiedlicher Raummissionen zur Erforschung eines kleinen Körpers unseres Sonnensystems mit der wissenschaftlichen Zielsetzung, Einblicke in die Entstehung des Sonnensystems zu erhalten, erörtert.

Eigene Entwicklung eines Missionsprofils mit den folgenden Schwerpunkten ist zu erstellen: Auswahl des Zielobjekts, Missionsart und Missionsdauer, durchzuführende Messungen und vorgeschlagene Instrumente.

Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsanforderungen:

Für vorgegebene wissenschaftliche Ziele, soll ein Missionsvorschlag konzipiert werden, wobei insbesondere detailliert erläutert werden muss, wie die Mission die wissenschaftlichen Ziele erreichen kann (Missionsart, Technische Grundlagen, Messinstrumente) und wie die programmatischen und technischen Anforderungen erfüllt werden können.

Ferner soll eine Risikoanalyse durchgeführt werden. Der Vorschlag muss in einem 15-minütigen Vortrag kurz vorgestellt werden und wird dann im Prüfungsgespräch analysiert.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Hintergrundwissen in
	Aufbau und Dynamik des Sonnensystems
	2) Spektroskopische Beobachtungsmethoden
	3) Massenspektroskopie
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Wolfram Kollatschny

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester1	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab 2
Maximale Studierendenzahl: 20	
Bemerkungen: Schwerpunkt Astro-/Geophysik	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 6 WLH Module M.Phy.551: Advanced Topics in Astro-/Geophysics I Learning outcome, core skills: Workload: Learning outcome: Attendance time: 84 h After successful completion of the modul students will be able to understand and apply Self-study time: advanced concepts of astro- and geophysics to current research topics. 96 h Core skills: Students will be able to describe and discuss state-of-the-art problems of astro-/ geophysics. Course: Course (6 C) in the field of Astro- or Geophysics Examination: Written exam (120 min) or oral exam (ca. 30 min) or talk (ca. 30 min), 2 weeks preparation time **Examination requirements:**

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English, German	Person responsible for module: Dean of Studies of the Faculty of Physics
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 4
Maximum number of students: 40	

Advanced experimental techniques or theoretical models in astro- or geophysics

Maximum number of students:

40

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.Phy.552: Advanced Topics in Astro-/Geophysics II		4 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the modul students should be familiar with advanced concepts of astrophysics and Geophysics.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Advanced Topics in Astro-/Geophysics II	a	2 WLH
Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) or talk (approx. 30 Min.), 2 weeks preparation time Examination requirements: Advanced experimental techniques or theoretical models in astro- or geophysics		3 C
Course: Advanced Topics in Astro-/Geophysics IIb		2 WLH
Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) or talk (approx. 30 Min.), 2 weeks preparation time Examination requirements: Advanced experimental techniques or theoretical models in astro- or geophysics		3 C
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none	
Language: German, English	Person responsible for module: StudiendekanIn der Fakultät für Physik	
Course frequency: each semester	Duration: 2 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times Recommended semester: 1 - 4		

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module M.Phy.556: Seminar Advanced	2 WLH	
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of the modul students	should be familiar with the	Attendance time:
presentation of complext problems, scientific discus	ssion as well as evaluation of	28 h
contents of the presentations.		Self-study time:
		92 h
Course: Seminar Advanced Topics in Astro-/Ge	ophysics I	
Examination: Lecture4 weeks preparation time (approx. 60 minutes)		4 C
Examination prerequisites:		
active Participation		
Examination requirements:		
Advanced experimental techniques or theoretical m	nodels in astro- or geophysics	
Admission requirements: Recommended previous knowle		edge:
none	none	
Language:	Person responsible for module	
German, English	Prof. Dr. Stefan Dreizler	
Course frequency: Duration:		
each semester	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
twice	1 - 2	
Maximum number of students:		
40		

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Phy.5601: Seminar Computational Neuroscience/Neuro formatics	o-in-
Learning outcome, core skills:	Workload:
After every special completion of the module, students	Attandance time.

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of the module, students	Attendance time:
 nave deepened their knowledge of computational neuroscience / neuroinformatics 	28 h Self-study time: 92 h

Course: Seminar (Seminar)	
Course frequency: each semester	
Examination: Presentation (approx. 45 Min.) with written report (max. 7 S.)	4 C
Examination prerequisites:	
regular participation	
Examination requirements:	
Independent preparation and presentation of research-related topics from the area	
of computational neuroscience / neuroinformatics as well as biophysics of neuronal	
systems.	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Phy.5614
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1 - 3
Maximum number of students: 14	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Phy.5604: Biomedicine imaging physics and medical physics

Learning outcome, core skills: After taking this course, students will have quantitative insight into the physical, mathematical and algorithmic foundations of imaging techniques for biomedical applications, in particular CT, MRI, tomographic reconstruction, image processing, nuclear techniques, ultrasound and laser-tissue interaction up to emerging techniques such as phase contrast radiography. Further, the course leads a basic understanding of

Course: Vorlesung (Lecture)

Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination (approx. 30 Min.) 6 C or Presentation (approx. 30 Min., 2 weeks preparation time) Examination requirements:

medical physics in a broader sense, including radiotherapy, radiobiology.

Knowledge of physical principles in medical diagnostics and therapy, in particular modern imaging techniques: Radiography (Absorptions- and Phase contrast), tomography, magnetic resonance imaging () positron-emissions-tomography, single photon emission tomography (SPECT), nuclear methods and probes, ultrasound imaging, optical microscopy. Along with the experimental principles, the algorithmic and mathematical concepts of image reconstruction and processing have to be mastered.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language:	Person responsible for module:
German, English	Prof. Dr. Tim Salditt
Course frequency: every 4th semester; alle 2 Jahre	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Master: 2 - 4
Maximum number of students: 50	

Georg-August-Universität Göttingen	4 C
Module M.Phy.5608: Liquid State Physics	2 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
Lernziele/Kompetenzen:	Attendance time:
Students should learn the core concepts of the theories and	28 h
experimental phenomenology of the liquid state, from simple to	Self-study time:
macromolecular/polymeric to granular liquids. Through readings of the	92 h
important papers, both seminal or at the fore-front of research, they should learn	
how to understand the modern open questions regarding the liquid state.	
Students should also explore a specific topic that is currently subject of active	
research, and prepare an oral presentation and a written handout at the end of	
the semester.	

Course: Liquid State Physics

Contents:

This course will cover the foundations of the theoretical and experimental description of simple liquids, macromolecular/polymeric liquids and granular liquids and gases. We will learn about the statistico-mechanical approach to the liquid state, including distribution function theories, Boltzmann equation and Navier-Stokes equation.

We will then move on to the dynamics of macromolecular liquids such as polymers. Based on concepts like viscosity and visco-elasticity, we will also explore thin film flows and non-Newtonian phenomena.

The final part of the course will consider liquids composed of "macroscopic molecules" like sand grains. While their flow behavior is often reminiscent of molecular liquids, the dissipative nature of their interaction makes them an intrinsic out of equilibrium phenomenon.

Examination: Presentation (ca. 40 min.) and handout on special topic of choice Examination prerequisites:

Participation in course discussion and assignments

Examination requirements:

Students will perform an in-depth investigation on a particular course topic, and present this in a symposium at the end of the course.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language:	Person responsible for module:
English	StudiendekanIn der Fakultät für Physik; Ansprechpartner Dr. Marco Mazza
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:

three times	Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 50		
Additional notes and regulations:		
SP: Biophysik/nichtlineare Dynamik; Festkörperphysik; Materialphysik; Astrophysik; Geophysik		

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Phy.5609: Turbulence Meets Active Matter

Learning outcome, core skills:

literature.

Lernziele: This course introduces elements from turbulence theory and active matter theory. In particular, we will focus on emergent behavior of active agents as well as their collective behavior in disordered environments such as turbulent flows. The essential background will be conveyed in introductory lectures. The major part of the course is dedicated to hands-on projects, in which we will address the following questions: What are the challenges in describing and predicting turbulent flows? How can simple mathematical rules give rise to large-scale order and emergent behavior? How can complex patterns emerge in non-equilibrium systems and how can we describe them mathematically? How does spatio-temporal disorder impact emergent behavior? As part of the projects, the students will set up and conduct numerical experiments in small groups. The progress of the individual projects will be discussed in weekly meetings. Finally, the students will present their findings at the end of the semester.

Kompetenzen: The students gain an understanding of fundamental aspects of fluid mechanics and turbulence, agent-based models for collective behavior as well as elements of pattern formation. Furthermore, they acquire a basic understanding of numerical integration of partial differential equations, post-processing and statistical analysis of simulation data, and scientific visualization of simulation results.

projects, preparation of the presentation of the results and their classification in existing

Workload:

Attendance time: 56 h Self-study time: 64 h

Course: Turbulence Meets Active Matter (Lecture)	2 WLH
Course: Turbulence Meets Active Matter (Exercise)	2 WLH

Examination: Oral Presentation (approx. 45 minutes)

Examination prerequisites:

none

Examination requirements:

Understanding of the fundamentals taught in the fields of fluid physics and active matter, implementation of the acquired knowledge in accompanied research and programming

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge in mechanics and continuum mechanics, background in complex systems and stochastic processes
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Eberhard Bodenschatz
Course frequency: every 4th semester; Wintersemester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 4

Maximum number of students:	
not limited	

Complex Systems.

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 6 WLH
Module M.Phy.561: Advanced Topics in Biophysics/Physics of com-	O VVLIT
plex systems I	

Learning outcome, core skills:	Workload:
Learning outcome:	Attendance time:
After successful completion of the modul students will be able to understand and apply	84 h
advanced concepts of Biophysics/Physics of complex systems to current research	Self-study time:
topics.	96 h
Core skills:	
Students will be able to describe and discuss state-of-the-art problems of Biophysics/	
Physics of complex systems.	

Course: Course (6 C) in the field of Biophysics and Physics of Complex Systems

Examination: Written exam (120 min) or oral exam (ca. 30 min) or talk (ca. 30 min),

2 weeks preparation time

Examination requirements:

Advanced experimental techniques or theoretical models in Biophysics and Physics of

Admission requirements: Recommended previous knowledge: none none Person responsible for module: Language: English, German Dean of Studies Course frequency: **Duration:** each semester 1 semester[s] Number of repeat examinations permitted: Recommended semester: three times 1 - 4 Maximum number of students: 40

ooong / tagaot on to citat oo tangon	3 C 2 WLH
Module M.Phy.5610: X-ray Tomography for Students of Physics and Mathematics	Z WLH

Learning outcome, core skills:

Knowledge in:

- · Principles of Radiography and Tomography
- · Radiation Safety / Reconstruction Algorithms and practical Implementation of algorithms, testing of algorithms, cone beam reconstruction
- · phase retrieval and phase contrast
- · treatment of artefacts, filters
- · quantitative assessment of image quality
- · image segmentation

Taking the course students will be able to:

- · operate laboratory equipment, perform tomographic alignment and to setup tomographic scans
- to reconstruct data based on Matlab toolbox (Salditt Group)
- · to analyse data, perform segmentation

Course: Course: X-ray Tomography

Contents:

• one week self-study in preparation based on tutorials and the textbook by Salditt/ Aspelmeier / Aeffner (De Gruyter 2017),

a full one week course with

- · morning lectures including Matlab tutorials
- afternoon tomography practice in the laboratory using three different instruments (liquid metal jet, rotating anode, high energy),
- · overnight scans
- Matlab-based reconstruction (Server IRP, Toolbox Salditt Group)

Examination: Oral examination (approx. 45 minutes)

Examination requirements:

- · Presentation of a successful scan and reconstruction,
- · oral discussion of the data and analysis

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Electrodynamics, Matlab/Python
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Tim Salditt
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 4

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

3 C

Maximum number of students:	
Additional notes and regulations: 1 week in October before start of lectures.	
Partial overlap with Physicists' tomography course.	

3 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Phy.5613: Vorlesung: Principles and Applications of Synchrotron and Free Electron Laser Radiation English title: Lecture: Principles and Applications of Synchrotron and Free Electron Laser Radiation Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: Ziel der Lehrveranstaltung ist die enge Verknüpfung der Lehre auf dem Gebiet der 88 Stunden Röntgenphysik mit der Arbeit an Großforschungseinrichtungen, insbesondere der Selbststudium: Forschung im Bereich Photon Science bei DESY. 2 Stunden In der Vorlesung erhalten die Studierenden eine Einführung in die Forschung mit Synchrotronstrahlung und Strahlung von Freien Elektronen Lasern: Erzeugung der Strahlung und Charakteristika der Quellen, Grundlagen der Beschleunigerphysik, Experimentieraufbauten (Strahlrohre), Grundlagen der Röntgenbeugung und der Röntgenspektroskopie, Röntgenkurzzeitphysik. Im Blockkursus erlernen sie die Anwendung röntgenphysikalischer Methoden (mit jährlich wechselnden Schwerpunkten): kohärente Abbildung, mathematische Beschreibung, Anwendungen in der Biophysik, Molekülphysik, Kristallographie, Kurzzeitphysik, etc. (jeweils als Einführung). Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden... • über fundamentales Wissen über die Prinzipien der Erzeugung von Synchrotronstrahlung und der Strahlung von Freien Elektronenlasern deren Anwendungen verfügen; • Fähigkeiten in der mathematischen Beschreibung von Röntgenbeugung an ausgewählten, aktuellen Beispielen aus der Biophysik, Molekülphysik, Kristallographie etc. entwickelt haben. Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung) SWS Inhalte: Einführung in die Forschung mit Synchrotronstrahlung und Strahlung von Freien Elektronen Lasern: Erzeugung der Strahlung und Charakteristika der Quellen, Grundlagen der Beschleunigerphysik, Experimentieraufbauten (Strahlrohre), Grundlagen der Röntgenbeugung und der Röntgen-spektroskopie, Röntgenkurzzeitphysik. Lehrveranstaltung: Blockkurs Desy Campus, Hamburg (2,5 Tage) Inhalte:

Prüfung: Mündlich (ca.	45 Minuten)
Prüfungsvorleistungen):

Kurzzeitphysik, etc.

3 C

Einführung in die Anwendungen röntgenphysikalischer Methoden (mit jährlich wechselnden Schwerpunkten) unter Anwendung hochenergetischer Strahlung: Einführung in die kohärente Abbildung, mathematische Beschreibung der

Röntgenbildgebung, Anwendungen in der Biophysik, Molekülphysik, Kristallographie,

Aktive Teilnahme

Prüfungsanforderungen:

Verständnis über die physikalischen Grundlagen der Forschung mit Synchrotronstrahlung und mit Strahlung von Freien Elektronen Lasern: Erzeugung der Strahlung und Charakteristika der Quellen, Grundlagen der Beschleunigerphysik, Experimentieraufbauten (Strahlrohre), Grundlagen der Röntgenbeugung, der Röntgenbildgebung und der Röntgenspektroskopie; Grundlagen der Röntgenkurzzeitphysik, Anwendung röntgenphysikalischer Methoden (mit jährlich wechselnden Schwerpunkten): kohärente Abbildung, mathematische Beschreibung, Anwendungen in der Biophysik, Molekülphysik, Kristallographie, Kurzzeitphysik, etc. (jeweils Einführung).

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Einführung in die Röntgenphysik
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Simone Techert
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 30	

Bemerkungen:

Einbringbar in folgende Schwerpunkte:

Biophysik/komplexe Systeme, Festkörper/Materialphysik

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.Phy.5614: Praktikum: Principles and Applications of Synchrotron and Free Electron Laser Radiation

English title: Lab Course: Principles and Applications of Synchrotron and Free Electron Laser Radiation

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Ziel des Praktikums ist die enge Verknüpfung der praktisch orientierten Röntgenphysik-Hochschulausbildung mit der wissenschaftsorientierten, experimentellen Arbeit an Großforschungseinrichtungen, insbesondere der Forschung im Bereich Photon Science bei DESY.

Im Blockpraktikum sollen die Studierenden ein praktisches Verständnis für komplexe Röntgenexperimente an Hochenergiestrahlungsquellen entwickeln, insbesondere an den (exemplarisch aufgelisteten) Strahlrohren P04, P08, P11, P24 des Speicherrings Petra III und der Strahlrohre PES und CAMP des Freien Elektronenlasers FLASH und FLASH II.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden...

- experimentelle Fähigkeiten und Basiswissen in Röntgenexperimenten entwickelt haben an ausgewählten, wissenschaftlich aktuellen Beispielen aus der Biophysik, Molekülphysik, Kristallographie etc.,
- grundlegende experimentelle Expertise in Röntgenexperimenten an Hochenergiestrahlungsquellen erworben haben, u.a. auf dem Gebieten der Biophysik, Molekülphysik, Kristallographie, Kurzzeitphysik, etc.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 88 Stunden Selbststudium:

2 Stunden

Lehrveranstaltung: Einwöchiges Blockpraktikum am Desy

Inhalte:

Inhalte:

Erlangung von experimentellen Fähigkeiten und Expertise von komplexen Röntgenexperimenten mit Hochenergiestrahlungsquellen;

tieferes Verständnis von Röntgensynchrotron-Strahlungs-Experimente exemplarisch an Experimenten der Strahlrohre P04, P08, P11 oder P24 des Speicherrings Petra III und der Strahlrohre PES und CAMP des Freien Elektronenlasers FLASH oder FLASH II (wechselnde Schwerpunkte);

Einführung in die Praxis röntgenphysikalischer: kohärente Abbildung, mathematische Beschreibung, Anwendungen in der Biophysik, Molekülphysik, Kristallographie, Kurzzeitphysik, etc.

2 SWS

Prüfung: Mündlich (ca. 45 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Aktive Teilnahme

Prüfungsanforderungen:

Vorliegendes Protokoll zum Blockpraktikum mit eigenständig erarbeitetem Auswerteinhalt (Einführungsniveau).

3 C

Grundlegende Kenntnisse zu Experimenten mit Synchrotronstrahlung und Strahlung von Freien Elektronen Lasern. Exemplarisch: Grundlegendes Verständnis an aktueller Beispiele von Röntgenexperimenten aus den Gebieten der Biophysik, Molekülphysik, Biophysik, Molekülphysik, Kristallographie, Kurzzeitphysik, etc. (je nach Praktikumort an P04, P08, P11 oder P24 des Speicherrings Petra III und der Strahlrohre PES und CAMP des Freien Elektronenlasers FLASH oder FLASH II).

Nachweis experimenteller Fähigkeiten, Nachweis von mathematische Expertise (weitreichendere Grundlagen) zur Auswertung von Röntgenexperimenten, Reflektion der durchgeführten Experimente.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Einführung in die Röntgenphysik
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Simone Techert
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl:	

Bemerkungen:

Einbringbar in folgende Schwerpunkte:

Biophysik/komplexe Systeme, Festkörper/Materialphysik

Georg-August-Universität Göttingen	6 C	
Module M.Phy.562: Advanced Topics in Biophysics/Physics of complex systems II		4 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the modul students should be familiar with advanced concepts of Biophysics and Physics of Complex Systems.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Course (3 C) in the Field of Biophysics/Pl	hysics of complex systems	2 WLH
Examination: Written exam (120 min) or oral exam (ca. 30 min) or talk (ca. 30 min), 2 weeks preparation time Examination requirements: Advanced experimental techniques or theoretical models in Biophysics and Physics of Complex Systems		3 C
Course: Course (3 C) in the Field of Biophysics/Physics of complex systems		2 WLH
Examination: Written exam (120 min) or oral exam (ca. 30 min) or talk (ca. 30 min), 2 weeks preparation time Examination requirements: Advanced experimental techniques or theoretical models in Biophysics and Physics of Complex Systems		3 C
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:
Language: English, German	Person responsible for module: Dean of Studies	
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 4	
Maximum number of students: 40		

Georg-August-Universität Göttingen	4 C
Module M.Phy.566: Seminar Advanced Topics in Biophysics/Complex Systems	2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the modul students should be familiar with the presentation of complext problems, scientific discussion as well as evaluation of contents of the presentations.	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Seminar Advanced Topics in Biophysics/Complex Systems	
Examination: Lecture4 weeks preparation time (approx. 60 minutes) Examination prerequisites: active Participation Examination requirements: Advanced experimental techniques or theoretical models in astro- or geophysics	4 C

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English, German	Person responsible for module: Dean of Studies
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 1 - 2
Maximum number of students: 40	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C	
Module M.Phy.5701: Advanced Solid State Theory		6 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of the modul students sho	ould be able to perform calculations	Attendance time:
using many-body techniques, describe and model sin	nple experimental observations,	84 h
understand and use the language of modern solid-sta	ite theory.	Self-study time:
		96 h
Course: Lecture		4 WLH
Course: Exercises		2 WLH
Examination: written exam (90 min.) or oral exam (approx. 30 min.) Examination requirements: Quantum-field theoretical description of solids, elements of ab initio methods, symmetries and binding, optical properties of solids, correlated electron systems, elements of transport theory.		6 C
Formulation of theories based on experimental obser- interpretation of experiments in solids, knowledge of r		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Solid State Physics Quantum mechanics I	
Language: English	Person responsible for module: Dean of Studies, Faculty of Physics	
Course frequency: Duration:		
each summer semester 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: Recommended semester:		
three times	Master: 2 - 3	
Maximum number of students:		

40

Deutsch

dreimalig

25

Angebotshäufigkeit:

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

2jährig (SoSe)

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Phy.5703: Materialforschung mit Elektronen English title: Materials research with electrons Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden die grundlegenden Präsenzzeit: elektronenoptischen und spektroskopischen Methoden kennen und in der Auswertung 56 Stunden von Untersuchungsergebnissen anwenden können. Selbststudium: 124 Stunden Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Seminar Prüfung: Vortrag (ca. 60 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme im Seminar Prüfungsanforderungen: Kenntnisse grundlegender elektronenoptischer und -spektroskopischer Methoden und ihrer praktischen Anwendung auf materialphysikalische Fragestellungen Grundlagen der Transmissionselektronenmikroskopie, Wechselwirkung von Elektronen mit Materialien, Elektronenbeugung, Hochauflösung, Rastertransmissionselektronenmikroskopie Analytische Methoden wie EDX und EELS, In-situ Verfahren, Dynamische und ultraschnelle Elektronenmikroskopie. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Quantenmechanik I Einführung in die Materialphysik Einführung in die Festkörperphysik Sprache: Modulverantwortliche[r]:

Dauer:

1 Semester

Master: 1 - 3

StudiendekanIn der Fakultät für Physik

Empfohlenes Fachsemester:

Georg-August-Universität Göttingen	4 C
Module M.Phy.5705: Materials Physics I: Microstructure-Property-Relations	3 WLH

Learning outcome, core skills: AAfter successful completion of this Module, the student will have obtained an overview about the realistic structure of materials (realistic = including defects and irregularities). Inaddition, a deepened understanding of the relation between microstructure andfundamental material properties will have been gained via the discussion of theoreticalmodels and experimental results. Workload: Attendance time: Self-study time: 78 h

Course: Materials Physics I: Microstructure-Property-Relations Contents: Basic concepts of structure-property relations and defects, topology,thermodynamics and properties of defects, microstructure and mechanical properties.

Examination: Presentation (approximately 30 minutes) or written examination (120 4 C minutes) or oral examination (approximately 30 minutes) Examination prerequisites:

At least 50% of the homework problems need to be solved correctly.

Examination requirements:

Global and local symmetries in materials, elastic continuum theory, structure of pointdefects, dislocations and grain boundaries, thermodynamics of defects, mechanical /chemical / electronic / transport properties of defects, as well as methods for the investigation of micro-structure and related properties.

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introductory courses in materials science and solid state physics.
Language: English	Person responsible for module: Prof.in Cynthia Volkert
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 3
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen	4 C 3 WLH
Module M.Phy.5706: Materials Physics II: Kinetics and Phase Transformations	3 WLH
Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this Module, the student will have obtained an overview of	Attendance time:
theoretical concepts and mechanisms of phase transformations in materials. In addition,	42 h
a deeper understanding of the description of kinetic processes in the framework of	Self-study time:
irreversible thermodynamics will have been gained.	78 h
Course: Materials Physics II: Kinetics and Phase Transformations	
Contents:	
Fundamentals and specific examples of the behavior of condensed mattersystems in	
non-equilibrium situations.	
Examination: Presentation (approximately 30 minutes) or written exam (120	4 C
minutes) or oral examination (approximately 30 minutes)	
Examination prerequisites:	
At least 50% of the homework problems need to be solved correctly.	
Examination requirements:	
Non-equilibrium thermodynamics, generalized driving forces, diffusion, nucleation,	
motion and instabilities of interfaces, solidification, precipitation, domain growth, spinodal	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	Introductory courses in materials science and
	solid state physics, as well as the course Materials
	Physics I.
Language:	Person responsible for module:
English	Prof.in Cynthia Volkert
Course frequency:	Duration:
each summer semester	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
three times	2 - 4
Maximum number of students:	
not limited	

decomposition, order-disorder phase transitions, kinetically controlled transformations.

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Phy.5707: Materials research with electrons

Learning outcome, core skills: Workload: Fundamentals of the application of electron microscopy to the characterization and Attendance time: analysis of materials, with emphasis on: 28 h Self-study time: · Interactions between electrons and solids 62 h Preparation of samples, limits of electron microscopy • Fundamentals and advanced concepts of electron microscopy · Diffraction and imaging • Analytical applications (EDX, EELS, GPA, ...) · Overview of current research topics After successful completion of this Module, the student will be able to understand further developments of electron microscopy and gain access to current research themes. Course: Materials research with electrons (Lecture) Examination: Oral examination(approximately 30 minutes) 3 C **Examination requirements:**

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introductory courses in materials science and solid state physics.	
Language: English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Michael Seibt	
Course frequency: Every 2 years, summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Master: 1 - 4	
Maximum number of students: 30		

Understanding of fundamental concepts, facts, and methods. Basic understanding of

diffraction, imaging, and analysis.

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module M.Phy.5708: Physics of Semicon	2 WLH	
Learning outcome, core skills: After successful completion of this module the students will be able to understand basic and advanced concepts of the physics of electronic and opto-electronic semiconductor devices.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Physics of Semiconductor Devices (Lecture with seminar)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 45 minutes) Examination prerequisites: active participation in seminar Examination requirements: Basic and advanced concepts of the physics of semiconductors and their devices.		4 C
Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Einführung in die Festkörperphysik, Solid State Physics II	
Language: English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Michael Seibt	
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 3	
Maximum number of students: 20		

Georg-August-Universität Göttinge	3 C	
Module M.Phy.5709: Physics of Sen	2 WLH	
Learning outcome, core skills: After successful completion of this module the students will be able to understand basic and advanced concepts of the physics of semiconductors and their devices with emphasis on: • electronic transport • doping • electronic states • optical properties • semiconductor junctions • nanostructures		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Physics of Semiconductors (Lectu		
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements: Basic and advanced concepts of the physics of semiconductors.		3 C
Admission requirements: none	Recommended previous known Einführung in die Festkörperphys Physics II	_
Language: English	Person responsible for module apl. Prof. Dr. Michael Seibt	:

Duration:

1 - 4

1 semester[s]

Recommended semester:

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 11.10.2019/Nr. 23

Course frequency:

three times

30

each winter semester

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Phy.571: Advanced Topics in Solid State/Materials Physics I

Learning outcome, core skills:	Workload:
Learning outcome:	Attendance time:
After successful completion of the modul students will be able to understand and apply	84 h
advanced concepts of Solid State/Materials Physics to current research topics.	Self-study time:
Core skills:	96 h
Students will be able to describe and discuss state-of-the-art problems of Solid State/	
Materials Physics.	
Course: A course (6 C) in the field of Solid State/Materials Physics	

camination: Written exam (120 min) or oral exam (ca. 30 min) or talk (ca. 30 m	n),
weeks preparation time	
camination requirements:	
dvanced experimental techniques or theoretical models in Solid State/Materials	
nysics	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
Language:	Person responsible for module:
English, German	Dean of Studies
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Master: 1 - 4
Maximum number of students: 40	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Module M.Phy.5710: Physics of Semiconductors and Semiconductor	4 WLH
Devices	

Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this module the students will be able to understand	Attendance time:
basic and advanced concepts of the physics of semiconductors and their devices with	56 h
emphasis on:	Self-study time:
electronic transport	124 h
doping	
electronic states	
optical properties	
semiconductor junctions	
nanostructures	
physics of electronic and opto-electronic devices	

Course: Physics of Semiconductors and Semiconductor Devices (Lecture with seminar) (Lecture, Seminar)	4 WLH
Examination: Presentation (approx. 60 min.) or oral examination (approx. 30 min.)	6 C
Examination prerequisites:	
regular attendance in seminar	
Examination requirements:	
Basic and advanced concepts of the physics of semiconductors and their devices.	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Einführung in die Festkörperphysik, Solid State Physics II
Language: English	Person responsible for module: apl. Prof. Dr. Michael Seibt
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 4
Maximum number of students: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Phy.5711: Surface Physics 3 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome: After having successfully completed the module students should understand the fundamental concepts of the rapidly evolving field of surface physics. They should be able to transfer this knowledge to other areas like the physics of nanostructures and interfaces.

Workload:
Attendance time:

28 h

Self-study time: 62 h

More specifically, the students will have basic knowledge in the following topics:

- 1. Geometry of surfaces (e.g. relaxation, reconstruction, Wood's notation)
- 2. Electronic states of surfaces (e.g. surface states, projected band structure)
- 3. Processes at surfaces (e.g. adsorption, growth, diffusion)
- 5. Surface Excitations (e.g. surface phonons, surface plasmons)
- 6. Interfaces, Nanostructures

Core skills: The students will have a fundamental understanding of the general structural and electronic properties of solid state surfaces. They will have a basic knowledge of current surface preparation and surface analysis methods.

4. Preparation and analysis of surfaces (e.g. UHV techniques, STM, LEED, PES)

Course: Surface Physics (Lecture)

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements:

Basic knowledge and understanding of surface physics, i.e. atomic and electronic structure of solid surfaces including concepts like e.g. reconstruction, surface states, surface phonons, adsorption, experimental methods.

3 C

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Phy.1521: Introduction to Solid State Physics
Language: English, German	Person responsible for module: PD Dr. Martin Wenderoth
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 4
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Phy.5712: Topology in Condensed Matter Physics		6 C 4 WLH
Learning outcome, core skills: After a successful completion of the course, the students will be familiar with the basic concepts and properties of topological states of matter in condensed matter physics and representative examples.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Topology in Condensed Matter Physics (Lecture)		2 WLH
Course: Topology in Condensed Matter Physics	s (Exercise)	2 WLH
Examination: Written or oral examWritten exam (120 min.) or oral exam (ca. 30 min.) - determination of exam type: see UniVZ Examination requirements: Basic concepts of topological states of matter in condensed matter physics and knowledge and understanding of representative examples.		6 C
Admission requirements: none	 Recommended previous knowledge: Solid State Physics, Introduction to Solid State Theory, Quantum mechanics I 	
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Fabian Heidrich-Meisner	
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.Phy.572: Advanced Topics in S sics II	4 WLH	
Learning outcome, core skills: After successful completion of the modul students should be familiar with advanced concepts of Solid State/Materials Physics.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Course (3 C) in the field of Solid State/Ma	terials Physics	2 WLH
Examination: Written exam (120 min) or oral exam 2 weeks preparation time Examination requirements: Advanced experimental techniques or theoretical model Physics	3 C	
Course: Course (3 C) in the field of Solid State/Materials Physics		2 WLH
Examination: Written exam (120 min) or oral exam (ca. 30 min) or talk (ca. 30 min), 2 weeks preparation time Examination requirements: Advanced experimental techniques or theoretical models in Solid State/Materials Physics		3 C
Admission requirements:	Recommended previous knowledge:	
Language: English, German	Person responsible for module: Dean of Studies	
Course frequency: each semester	Duration: 2 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 4	
Maximum number of students: 40		

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module M.Phy.576: Seminar Advanced Topics in Solid State/Materials Physics		2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the modul students should be familiar with the		Workload: Attendance time: 28 h
presentation of complext problems, scientific discussicontents of the presentations.	on as well as evaluation of	Self-study time: 92 h
Course: Seminar Advanced Topics in Solid State/	Materials Physics	
Examination: Lecture4 weeks preparation time (approx. 60 minutes) Examination prerequisites: active participation Examination requirements: Advanced experimental techniques or theoretical models in Solid State/Materials Physics		4 C
Admission requirements: none Recommended previous knowled none		edge:
Language: English, German	Person responsible for module: Dean of Studies	
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 1 - 2	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module M.Phy.5801: Detectors for particle physics and imaging		3 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of this module, students should bfamiliar with modern methods and questions about detector physics in high energy physics, imaging and related fields.		Workload: Attendance time: 42 h Self-study time: 48 h
Course: Detectors for particle physics and imagin	ng	
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements: Based on the introductory lecture "interactions between radiation and matter" this lecture covers special topics of detector physics such as the layout of certain detector types (i.e. semiconductor detectors, ionisation detectors etc.), readout systems and noise contribution, radiation damage of detector material and readout as well as the application of such detectors.		3 C
Admission requirements: Recommended previous knowle none		ledge:
Language: English	Person responsible for module Prof. Dr. Arnulf Quadt	::
Course frequency: every 4th semester; irregular	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Master: 1 - 3	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Module M.Phy.5804: Simulation methods for theoretical particle physics		3 WLH
Learning outcome, core skills: The aim of the lecture is to convey the theoretical foundations of simulations of particle-physics scattering experiments. While the relevant theoretical concepts get introduced and discussed in the lectures, the tutorials provide hands-on experience with corresponding computer codes. The successful participation in the module the students will have experience with the tools and methods used in high-energy particle physics research. They will be in a position to carry out corresponding calculations and understand contemporary research subjects		Workload: Attendance time: 42 h Self-study time: 48 h
Course: Tutorial Simulation methods for theoretical particle physics		1 WLH
Course: Lecture Simulation methods for theoretic	al particle physics (Lecture)	2 WLH
Examination: Written exam (30 Min.) or oral exam (approx. 30 Min.) Examination requirements: Solid understanding of the foundations of the theoretical description of high-energy scattering experiments. Ability to carry out corresponding calculations and simulations.		3 C
Admission requirements: keine	Recommended previous knowledge: Quantum mechanics II, Quantum Field Theory	
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Steffen Schumann	
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Master: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Maximum number of students:

not limited

		10.0
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 6 WLH
Module M.Phy.5807: Particle Physics III - of and with leptons		O VVEIT
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of this module, students	should be familiar with the	Attendance time:
properties and interactions of leptons as well as with	experimental methods and	84 h
experiments which lead to their discovery and are us	sed for precise studies.	Self-study time:
		96 h
Course: Lecture and exercises - Particle Physics III		
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)		6 C
Examination requirements:		
Discovery of leptons, properties of leptons, weak interactions and V-A structure,		
neutral currents, standard model of particle physics,		
production at varying center of mass energy, lineshape of cross-section at Z-pole,		
number of light neutrino generations, forward-backward-asymmetry, tau-polarisation,		
e+e- physics at the LHC, (g-2)_myon, neutrinos and	neutrino oscillations, solar	
neutrinos, atmospheric neutrinos, long-baseline expe	eriments, neutrino factories, neutrino	
mass, neutrinoless double-beta decay.		
Admission requirements:	Recommended previous knowle	edge:
none	Introduction to Nuclear/Particle Physics	
Language:	Person responsible for module:	
German, English	Prof. Dr. Arnulf Quadt	
Course frequency:	Duration:	
each winter semester	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
three times	Master: 1 - 3	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.Phy.581: Advanced Topics in Nuclear and Particle Physics I

SICS I	
Learning outcome, core skills:	Workload:
Learning outcome:	Attendance time:
After successful completion of the modul students will be able to understand and apply	84 h
advanced concepts of Nuclear and Particle Physics to current research topics.	Self-study time:
Core skills:	96 h
Students will be able to describe and discuss state-of-the-art problems of Nuclear and	
Particle Physics.	
Course: A Course (6 C) in the field of Nuclear and Particle Physics	
Examination: Written examination (120 Min.) or oral examination approx. 30 Min.)	
or talk (approx. 30 Min.),2 weeks preparation time	
Examination requirements:	
Advanced experimental techniques or theoretical models in Nuclear and Particle Physics	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English, German	Person responsible for module: Dean of Studies
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 4
Maximum number of students: 40	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.Phy.5810: Physics and Application	6 WLH	
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module students should be familiar with theoretical background and advanced concepts of ion solid interaction, electronic and nuclear energy loss, thermal spikes, ion sputtering, ion beam analysis techniques, ion implantation, ion accelerators and ion sources, simulation of ion solid interaction, ion induced surface pattern formation, ion microscopy and focused ion beam techniques.		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Course: Physics and Applications of Ion solid in State/Materials Physics (Lecture)	Course: Physics and Applications of Ion solid interaction in the field of Solid State/Materials Physics (Lecture)	
Course: Practical lab excercises Physics and Ap in the field of Solid State/Materials Physics	2 WLH	
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements: Advanced experimental techniques and theoretical models in ion-solid interaction		6 C
Admission requirements: none Recommended previous knowle Introduction to solid state physics		edge:
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Hans Christian Hofsäss	
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module M.Phy.5811: Nuclear Solid State Physics		2 WLH
Learning outcome, core skills:		Workload:
After successful completion of the module students si	• •	Attendance time:
of hyperfine interactions and interaction of nuclear mo	<u> </u>	28 h
and electric fields, Mössbauer spectroscopy and pert	<u> </u>	Self-study time:
gamma radiation, nuclear magnetic resonance techni		92 h
annihilation spectroscopy, neutron scattering and ele-	ctron emission channeling.	
Course: Nuclear solid state physics in the field of	Nuclear and Particle Physics	4 WLH
and/or Solid State and Materials Physics (Lecture)		
Course: Exercises in the field of Nuclear and Part	icle Physics and/or Solid State	2 WLH
and Materials Physics (Exercise)		
Examination: Oral examination (approx. 30 minute	es)	4 C
Examination requirements:		
Nuclear solid state physics concepts and techniques, physics of hyper fine interactions,		
interaction of neutrons with matter, physics of nuclear resonance techniques, application		
of positrons, myons and decay electrons to materials characterization.		
Admission requirements: Recommended previous knowle		edge:
none	Introduction to nuclear and particle	physics
	Introduction to solid state physics	
Language:	Person responsible for module:	
English, German	Prof. Dr. Hans Christian Hofsäss	
Course frequency:	Duration:	
each winter semester	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	
three times	1 - 4	
Maximum number of students:		
20		

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module M.Phy.5812: Nuclear Reactor Physics		4 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module students should be familiar with the physics concepts of nuclear reactors, nuclear fission and breeding, neutron kinetics, neutron diffusion and neutron balance, criticality and reactivity, delayed neutrons, temperature effects on reactivity, chemical shim and burnable poisons, fast breeders, high temperature reactors, research reactors, enrichment, nuclear fuel cycle and radioactive		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 64 h
waste, risk management		
Course: Nuclear reactor physics in the field of Nuclear and Particle Physics (Lecture)		2 WLH
Course: Tutorial Nuclear reactor physics in the field of Nuclear and Particle Physics (Tutorial)		2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements: Physics of nuclear reactors and nuclear reactor concepts		4 C
Admission requirements: none Recommended previous knowled introduction to nuclear and particled introduction to nuclear and particled introduction to nuclear and particled introduction in nuclear and particled in nuclear and particle in nuclear and nu		_

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	Introduction to nuclear and particle physics
Language:	Person responsible for module:
English, German	Prof. Dr. Hans Christian Hofsäss
Course frequency:	Duration:
1	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
three times	1 - 4
Maximum number of students:	
40	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.Phy.582: Advanced Topics in Naics II	4 WLH	
Learning outcome, core skills: After successful completion of the modul students should be familiar with advanced concepts of Nuclear and Particle Physics		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: A Course (3 C) in the field of Nuclear and	Particle Physics	2 WLH
Examination: Written exam (120 min) or oral exam (ca. 30 min) or talk (ca. 30 min), 2 weeks preparation time Examination requirements: Advanced experimental techniques or theoretical models in Nuclear and Particle Physics		
Course: A Course (3 C) in the field of Nuclear and Particle Physics		2 WLH
Examination: Written exam (120 min) or oral exam 2 weeks preparation time Examination requirements: Advanced experimental techniques or theoretical mo		
Admission requirements:	Recommended previous knowled none	
Language: English, German	Person responsible for module: Dean of Studies	
Course frequency: each semester	Duration: 2 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 4	
Maximum number of students:		

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Module M.Phy.586: Seminar Advanced To cle Physics	2 WLH	
Learning outcome, core skills: After successful completion of this module, students should be able to reproduce and present complex chains of arguments, assess their own and other students' presentation critically.		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h
Course: Seminar Advanced Topics in Nuclear and	Particle Physics	
Examination: Lecture4 weeks preparation time (approx. 60 minutes) Examination prerequisites: Active participation Examination requirements: Preparation of complex topics for presentation and scientific discussion.		4 C
Admission requirements: Recommended previous knowle none		dge:
Language: English, German	Person responsible for module: Dean of Studies	
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 1 - 2	
Maximum number of students: 40		

Georg-August-Universität Göttingen	6 C	
Module M.Phy.603: Writing scientific articles		2 WLH
Learning outcome, core skills: Objective: Basics of writing a scientific paper, form and and content of a Scientific paper, correspondence with scientific journals, understanding and imparting of content of current research, scientific discussion with co - authors		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time:
Competences: After successfully completing the module students should know how to		152 h
 write a scientific article submit a publication in the respective field impart their independently developed effort 		
Course: Workshop		1 WLH
Course: Accompanying Seminar		1 WLH
Examination: written report (max. 20 S.), not graded Examination prerequisites: active participation		6 C
Examination requirements: a) Writing scientific articles b) Submit sciientific publications		
Admission requirements: The Bachelor Thesis has to • meet high academic standards • be a scientific progress in the science • be an independent performance The determination of the access authorization is performed by the module responsible. She/He may request the opinion of an authorized examinator in the related field.	Recommended previous knowled none	edge:
Language: English, German Course frequency: each semester; nach Bedarf	Person responsible for module: Dean of Studies of the Faculty of Physics Duration: 2 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 4	
Maximum number of students: not limited		