

Datum:

06.02.2012

Nr· 1

Inhaltsverzeichnis

Seite

Biologische Fakultät (Federführung):

Erste Änderung des Modulverzeichnisses zur Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang "Biochemie" 1

Biologische Fakultät (Federführung):

Nach Beschluss des Fakultätsrates der Biologischen Fakultät vom 02.12.2011 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 10.01.2012 die erste Änderung des Modulverzeichnisses zur Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang "Biochemie" (veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen II Nr. 8 vom 14.10.2011, S. 1028) genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 NHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.2007((Nds. GVBI S. 69); zuletzt geändert durch Artikel 12 des Gesetzes vom 17.11.2011 (Nds. GVBI S. 422); § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b) NHG, § 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

Die geänderte Fassung des Modulverzeichnisses wird nachfolgend bekannt gemacht.

Modulverzeichnis

zu der Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Biochemie; (Amtliche Mitteilungen I 1/2012 S. 33)

Module

B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie II	10
B.Bio.112: Biochemie	11
B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik I	12
B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	13
B.Bio.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie	14
B.Biochem.401: Einführung in die Biochemie	15
B.Biochem.403: Physikalische Chemie für Biochemiker	16
B.Biochem.410: Bioanalytik	17
B.Biochem.420: Biophysikalische Chemie	18
B.Biochem.421: Biologische Chemie	19
B.Biochem.422: Biomolekulare Chemie	20
B.Biochem.423: Experimentalchemie I	21
B.Biochem.424: Experimentalchemie II	22
B.Biochem.425: Computergestützte Datenanalyse	24
B.Biochem.430: Fachvertiefung Biochemie	25
B.Biochem.431: Fachvertiefung Biophysikalische Chemie	27
B.Biochem.432: Fachvertiefung Molekulare Genetik	28
B.Biochem.433: Fachvertiefung Zellbiologie	29
B.Biochem.435: Fachvertiefung Biomolekulare Chemie	30
B.Biochem.436: Fachvertiefung Bioanorganische Chemie	31
B.Biochem.437: Fachvertiefung Bioorganische Chemie	32
B.Biochem.438: Fachvertiefung Bioanalytik	33
B.Biochem.490: Gute wissenschaftliche Praxis und Projektmanagement in der Biochemie	34
B.Bio-NF.111: Anthropologie	35
B.Bio-NF.114-2: Grundlagen der Bioinformatik	36
B.Bio-NF.116: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie	37
B.Bio-NF.118: Mikrobiologie	38
B.Bio-NF.119-1: Kognitive Neurowissenschaften	39
B.Bio-NF.119-2: Theoretische Neurowissenschaften	40

B.Bio-NF.119-3: Neuro- und Verhaltensbiologie	41
B.Bio-NF.119-4: Biologische Psychologie I	42
B.Bio-NF.123: Tierphysiologie	43
B.Bio-NF.124: Humangenetik	44
B.Bio-NF.126: Tier- und Pflanzenökologie	45
B.Bio-NF.127: Evolution und Systematik der Pflanzen	46
B.Bio-NF.128: Evolution und Systematik der Tiere	47
B.Che.1002: Mathematik für Chemiker I	48
B.Che.1003: Mathematik für Chemiker II	50
B.Che.1004: Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie	52
B.Che.1401: Atombau und chemische Bindung	54
B.Che.2901: Wissenschaftskommunikation	56
B.Che.3902: Industriepraktikum	57
B.Che.3903: Umweltchemie	58
B.Che.3904: Grundlagen der Radiochemie	59
B.Che.3908: Tätigkeit in der studentischen Selbstverwaltung der Fakultät für Chemie	61
B.Che.3909: Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung an der Fakultät für Chemie	62
B.Phy.706: Experimentalphysik II für Nebenfach	63
B.Phy-NF.715-1: Experimentalphysik I für Chemiker, Biochemiker, Geologen und Molekularmediziner	64
SK.Bio.114-1: Linux und Perl für Biologen	65
SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R	66
SK.Bio.310: Algen- und Gewässerökologie	67
SK.Bio.315: Bioethik	68
SK.Bio.316: Philosophie der Biologie	69
SK.Bio.320: Archäometrie	70
SK.Bio.325: Unternehmenspraktikum	71
SK.Bio.335: Geschichte und Theorien der Biologie	72
SK.Bio.340: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen	73
SK.FS.E-FN-C1-1: Scientific English I - C1.1 - Fachsprache Englisch für Naturwissenschaftler I	74
SK.FS.E-FN-C1-2: Scientific English II - C1.2 - Fachsprache Englisch für Naturwissenschaftler II	76
SQ.SoWi.9: Tätigkeit in der studentischen bzw. akademischen Selbstverwaltung	78

Übersicht nach Modulgruppen

1) Bachelor-Studiengang "Biochemie"

Es müssen Leistungen im Umfang von 180 C erfolgreich absolviert werden.

a) Orientierungsjahr

Es müssen folgende Module im Umfang von insgesamt 62 C erfolgreich absolviert werden.

aa) Orientierungsmodule

B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie II (8 C, 6 SWS)10
B.Biochem.401: Einführung in die Biochemie (7 C, 6 SWS)
B.Biochem.423: Experimentalchemie I (12 C, 12 SWS)21
B.Biochem.424: Experimentalchemie II (12 C, 12 SWS)22
bb) Pflichtmodule
B.Biochem.403: Physikalische Chemie für Biochemiker (4 C, 4 SWS)
B.Che.1002: Mathematik für Chemiker I (6 C, 6 SWS)48
B.Che.1002: Mathematik für Chemiker I (6 C, 6 SWS)

b) Hauptstudium

Es müssen Module im Umfang von 106 C erfolgreich absolviert werden.

aa) Fachwissenschaftliche Grundlagen

Es müssen folgende Pflichtmodule im Umfang von 75 C erfolgreich absolviert werden.

B.Bio.112: Biochemie (10 C, 7 SWS)	. 11
B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik I (10 C, 7 SWS)	.12
B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze (10 C, 7 SWS)	.13
B.Bio.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (10 C, 7 SWS)	. 14
B.Biochem.410: Bioanalytik (6 C, 6 SWS)	.17
B.Biochem.420: Biophysikalische Chemie (6 C, 4 SWS)	. 18
B.Biochem.421: Biologische Chemie (6 C, 6 SWS)	. 19

B.Biochem.422: Biomolekulare Chemie (4 C, 3 SWS)	20
B.Che.1004: Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie (8 C, 7 SWS)	52
B.Che.1401: Atombau und chemische Bindung (5 C, 4 SWS)	54
bb) Fachliche Profilbildung und Fachvertiefung	
Die Fachvertiefung dient zur wissenschaftlichen Profilbildung. Es müssen Pflicht- und Wahlpflichtmodule im Umfang von 22 C belegt werden. Die Fachvertiefung hat Blockst dauert insgesamt 8 Wochen.	truktur und
i) Wahlpflichtmodule: Vertiefungspraktika	
Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 12 C erfolgreich absolviert we	erden.
B.Biochem.430: Fachvertiefung Biochemie (12 C, 18 SWS)	25
B.Biochem.431: Fachvertiefung Biophysikalische Chemie (12 C, 18 SWS)	27
B.Biochem.432: Fachvertiefung Molekulare Genetik (12 C, 18 SWS)	28
B.Biochem.433: Fachvertiefung Zellbiologie (12 C, 18 SWS)	29
B.Biochem.435: Fachvertiefung Biomolekulare Chemie (12 C, 18 SWS)	30
B.Biochem.436: Fachvertiefung Bioanorganische Chemie (12 C, 18 SWS)	31
B.Biochem.437: Fachvertiefung Bioorganische Chemie (12 C, 18 SWS)	32
B.Biochem.438: Fachvertiefung Bioanalytik (12 C, 18 SWS)	33
ii) Pflichtmodule: Schlüsselkompetenzen (Methoden-, Sach- und Sprachkompetenz)	
Es müssen folgende Module im Umfang von 10 C erfolgreich absolviert werden.	
B.Biochem.425: Computergestützte Datenanalyse (4 C, 3 SWS)	24
B.Biochem.490: Gute wissenschaftliche Praxis und Projektmanagement in der Biochem.490: Gute Wissenscha	•
iii) Wissenschaftliche Profilbildung	
Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 9 C erfolgreich absolvier werden, wobei aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenze Studienangeboten der Zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikatio sowie nachfolgenden Wahlmodulen der Biologischen Fakultät und der Fakultät für gewählt werden kann.	en, den onen (ZESS)
B.Bio-NF.111: Anthropologie (6 C, 4 SWS)	35
B.Bio-NF.114-2: Grundlagen der Bioinformatik (6 C, 4 SWS)	36
B.Bio-NF.116: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie (6 C, 4 SWS)	37
B.Bio-NF.118: Mikrobiologie (6 C, 4 SWS)	38
B.Bio-NF.119-1: Kognitive Neurowissenschaften (3 C, 2 SWS)	39

B.Bio-NF.119-2: Theoretische Neurowissenschaften (4 C, 3 SWS)	40
B.Bio-NF.119-3: Neuro- und Verhaltensbiologie (3 C, 2 SWS)	41
B.Bio-NF.119-4: Biologische Psychologie I (4 C, 2 SWS)	42
B.Bio-NF.123: Tierphysiologie (6 C, 4 SWS)	43
B.Bio-NF.124: Humangenetik (6 C, 4 SWS)	44
B.Bio-NF.126: Tier- und Pflanzenökologie (6 C, 3 SWS)	45
B.Bio-NF.127: Evolution und Systematik der Pflanzen (6 C, 4 SWS)	46
B.Bio-NF.128: Evolution und Systematik der Tiere (6 C, 5 SWS)	47
B.Che.2901: Wissenschaftskommunikation (4 C, 3 SWS)	56
B.Che.3902: Industriepraktikum (6 C)	57
B.Che.3903: Umweltchemie (3 C, 2 SWS)	58
B.Che.3904: Grundlagen der Radiochemie (6 C, 8 SWS)	59
B.Che.3908: Tätigkeit in der studentischen Selbstverwaltung der Fakultät für Chemie (4 C).	61
B.Che.3909: Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung an der Fakultät für Chemie (4 C)	62
SK.Bio.114-1: Linux und Perl für Biologen (4 C, 3 SWS)	65
SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R (3 C, 2 SWS)	66
SK.Bio.310: Algen- und Gewässerökologie (3 C, 2 SWS)	67
SK.Bio.315: Bioethik (3 C, 2 SWS)	68
SK.Bio.316: Philosophie der Biologie (3 C, 2 SWS)	69
SK.Bio.320: Archäometrie (4 C, 3 SWS)	70
SK.Bio.325: Unternehmenspraktikum (12 C)	71
SK.Bio.335: Geschichte und Theorien der Biologie (3 C, 2 SWS)	72
SK.Bio.340: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen (3 C, 4 SWS)	73
SQ.SoWi.9: Tätigkeit in der studentischen bzw. akademischen Selbstverwaltung (6 C, 1 SWS)	78
cc) Profilbildung für englischsprachige konsekutive Masterprogramme	
Empfohlen werden folgende Module, um einen Übergang in einen englischsprachigen Masterstudiengang vorzubereiten.	
SK.FS.E-FN-C1-1: Scientific English I - C1.1 - Fachsprache Englisch für Naturwissenschaftler (6 C, 4 SWS)	
SK.FS.E-FN-C1-2: Scientific English II - C1.2 - Fachsprache Englisch für Naturwissenschaftler (6 C, 4 SWS)	

c) Bachelorarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Bachelorarbeit werden 12 C erworben. Die Bachelorarbeit hat eine Blockstruktur und dauert 12 Wochen.

Georg-August-Universität Göttingen	8 C
Modul B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie II	6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden erhalten eine Orientierung über die verschiedenen biologischen	Präsenzzeit:
Disziplinen. Es wird eine gemeinsame Grundlage für weiterführende Module gelegt.	84 Stunden
Grundlagen in Biochemie, Bioinformatik, Entwicklungsbiologie, Genetik, Mikrobiologie	Selbststudium:
und Pflanzenphysiologie werden vermittelt.	156 Stunden

Lehrveranstaltung: Biologische Ringvorlesung	6 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	

Prüfungsanforderungen:

Grundlegende Kenntnisse und Kompetenzen in den Disziplinen Biochemie, Genetik, Bioinformatik, Entwicklungsbiologie, Mikrobiologie und Pflanzenphysiologie, dies beinhaltet die chemische Struktur von Kohlenhydraten, Proteinen und Fetten. Grundlagenkenntnisse von einfachen Stoffwechselprozessen wie Glykolyse und Citratzyklus, Redoxreaktionen und Atmungskette, Abbau von Proteinen, Harnstoffzyklus, Verdauungsenzyme, Struktur von DNA und RNA, Transkription und Translation, Prinzipien der Vererbung und Genregulation in Pro-und Eukaryoten, grundlegende Kenntnisse der Bioinformatik zum Erstellen von Alignements und zur Rekonstruktion phylogenetischer Bäume, Kenntnisse der Konzepte der Entwicklungsbiologie und ihrer Modellorganismen, Vielfalt, Bedeutung und Aufbau von Mikroorganismen, Wachstum und Vermehrung, mikrobielle Stoffwechseltypen, Grundlegende Kenntnisse der Pflanzenphysiologie wie Photosynthese, Wassertransport, Pflanzenhormone und pflanzliche Reproduktion.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Stefanie Pöggeler
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
Jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	2
Maximale Studierendenzahl:	
240	

Georg-August-Universität Göttingen		
Modul B.Bio.112: Biochemie		7 SWS
Modul B.Bio. 112. Biochemie		
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Grundlegende Stoffkenntnisse und einen Überblick über Grundprinzipien biochemischer Reaktionen sowie die Anwendung biochemischer Methoden. Sie erhalten Einsicht in die Grundlagen der Proteinchemie und der Genetik: DNA, RNA, Enzyme, Kohlenhydrate, Lipide und Zellmembranen, Grundlagen des Metabolismus und Signal Transduktion.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 100 Stunden Selbststudium: 200 Stunden
Lehrveranstaltungen:		
1. Grundlagen der Biochemie (Vorlesung)		4 SWS
2. Biochemisches Grundpraktikum (Praktikum)		3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Praktikum und testierte Protokolle Prüfungsanforderungen: Anabolismus und Katabolismus von Aminosäuren, Kohlenhydraten, Lipiden und		
Nukleinsäuren; Synthese, Struktur und Funktion von Makromolekülen; Erzeugung und Speicherung von Stoffwechselenergie Biochemische Fragestellungen im Experiment, Durchführung, Dokumentation, Auswertung und Bewertung von Experimenten, Teamarbeit zur Lösung experimenteller Aufgaben		
Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 22 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Dr. Ellen Hornung		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	

1 Semester

3 - 5

Empfohlenes Fachsemester:

Jedes Wintersemester

Maximale Studierendenzahl:

Wiederholbarkeit:

zweimalig

160

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik I

Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls werden die Studenten die meisten in der biowissenschaftlichen Forschung benötigten Datenbanken in ihrem Aufbau verstanden haben und deren Inhalte kritisch einschätzen können. Sie werden die Selbststudium: Selbst biologische Fakten zu strukturieren und in ein Datenbankschema zu übertragen. Sie werden in der Lage sein, bioinformatische Methoden insbesondere auf die Analyse von Sequenzdaten, biologischen Netzwerken und Genexpressionsdaten kritisch anzuwenden.

Lehrveranstaltungen:	
1. Einführung in die angewandte Bioinformatik (Vorlesung)	4 SWS
2. Internet-basierte Bioinformatik (Praktikum)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen geeigneter Informationsquellen für bestimmte Wissensbereiche	
im Internet identifizieren und benennen können; sie sollen in der Lage sein, die	
Grundlagen für ein einfaches Datenbankschema darzustellen und ein solches Schema	
exemplarisch zu entwickeln; sie sollen Maßzahlen zur kritischen Bewertung von	
bioinformatischen Analyseverfahren benennen und anwenden können; sie kennen	
verschiedene grundlegende Methoden des Sequenzvergleichs; sie sind vertraut mit der	
Anwendung einzelner Verfahren zur phylogenetischen Rekonstruktion; die Anwendung	

des Informationsbegriffs bei der Analyse von Sequenzdaten ist ihnen geläufig; sie sollen grundlegende Eigenschaften biologischer Netzwerke und ihrer graphentheoretischen

Repräsentation wiedergeben und anwenden können.

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 22 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Edgar Wingender
Angebotshäufigkeit: Jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 100	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze

Lernziele/Kompetenzen:

In Rahmen der Vorlesung erhalten die Studierenden einen Einblick in die Besonderheiten der pflanzlichen Zelle, erlernen die Beziehung zwischen Struktur und Funktion der Organellen und der Zellwand und bekommen einen Überblick über Transportprozesse und intrazellulärer Signaltransduktion. Sie lernen die Modellpflanze Arabidopsis thaliana kennen und erwerben Kenntnisse der Biosynthese, Signaltransduktion und Wirkung von Phytohormonen sowie der molekularen Anpassungsmechanismen von Pflanzen an verschiedene abiotische und biotische Stressbedingungen. Die Studierenden erhalten einen Überblick zu den aktuellen Fakten der Phylogenie und Biotechnologie von Algen. Nach Abschluss des praktischen Teils besitzen die Studierenden methodische Kenntnisse der Licht- und Fluoreszenzmikroskopie, des Gentransfer, der Reportergenanalyse, der Polymerasekettenreaktion sowie Proteinnachweismethoden und können zell- und molekularbiologische Versuche konzipieren, durchführen, auswerten, dokumentieren und wissenschaftliche Ergebnisse diskutieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 100 Stunden Selbststudium: 200 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Zell- und Molekularbiologie der Pflanze (Vorlesung)	4 SWS
2. Zell- und Molekularbiologie der Pflanze (Praktikum)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Teilnahme am Praktikum und testierte Protokolle	
Prüfungsanforderungen:	
Arabidopsis thaliana als Modellsystem zur Erforschung zell- und molekularbiologischer	
Prozesse, Methoden zur Erforschung zell- und molekularbiologischer Prozesse, Mecha-	
nismen des Transport von Proteinen in unterschiedliche Zellorganellen und in die	
Zellwand, Mechanismen pflanzlicher Signaltransduktion und pflanzlicher Immunität	

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 22 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: Jedes Wintersemester; Praktikum in vorlesungsfreier Zeit	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christiane Gatz Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 90	

Georg-August-Universität Göttingen 10 C 7 SWS Modul B.Bio.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben Grundlagenwissen über klassische und molekulare Genetik und Zellbiologie und einen Überblick über genetische, molekularbiologische und zellbiologische Methoden sowie Modellorganismen. Sie sollen die Einsichten in die Vererbung von genetischer Information und die komplexe Regulation der Genexpression 200 Stunden gewinnen. Nach Abschluss des Moduls sollen sie in der Lage sein zu verstehen, wie Entwicklung und Morphologie von Ein- und Mehrzellern durch Gene gesteuert wird und wie Gene die Gestalt und Funktion von Zellen beeinflussen.

Sie lernen einfache genetische und molekularbiologische Experimente selbstständig durchzuführen und die erhaltenen Ergebnisse kritisch zu hinterfragen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 100 Stunden Selbststudium:

4 SWS

Lehrveranstaltung: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (Vorlesung)

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Praktikumsprotokolle (10% der Gesamtnote)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden sollen stichpunktartig Fragen aus den Bereichen der Genetik und Zellbiologie beantworten und Aussagen zu genetischen und zellbiologischen Fakten und Zusammenhänge auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können. Als Grundlage dienen erworbene Kenntnisse der Lerninhalte der Lehrveranstaltung, die Bearbeitung von vorlesungsbegleitenden Fragen in Tutorien, für den Teil Genetik das Lehrbuch: Watson, 6th Edition, Molecular Biology of the Gene (Pearson) und für den Teil Zellbiologie: Ausgewählte Kapitel aus dem Lehrbuch Alberts et al., 5th Edition, Molecular Biology of the Cell (Garland Science)

Lehrveranstaltung: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (Praktikum) 3 SWS

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 22 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Braus
Angebotshäufigkeit: Jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 94	

Georg-August-Universität Göttingen		7 C
Modul B.Biochem.401: Einführung in die Biochemie		6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erhalten eine Orientierung über die verschiedenen biochemischen Disziplinen und eine gemeinsame Grundlage für weiterführende Module. Grundlagen in Molekularbiologie, Biochemie und Genetik werden vermittelt. Im Seminar bekommen die Studierenden einen detaillierten Einblick in die aktuellen Forschungsschwerpunkte bzw. Forschungsprojekte der am Studiengang "Biochemie" beteiligten Abteilungen und werden mit den dort verwendeten Arbeitsmethoden vertraut gemacht.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 126 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Einführung in die Biochemie (Vorlesung) Angebotshäufigkeit: Jedes Wintersemester 2. Einführung in die Biochemie (Seminar) Angebotshäufigkeit: Jedes Sommersemester		2 SWS 4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Seminar und testierte Protokolle		
Prüfung: , unbenotet		
Prüfungsanforderungen: Grundlegende Kenntnisse zum Aufbau der Zelle, dem biochemischen Reaktionen und Analysemethoden, zu Prozesse. Überblick über die verschiedenen Disziplin Biomolekulare Chemie und der Zellbiologie.	Grundprinzipien biochemischer	
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ivo Feußner	
Angebotshäufigkeit: Vorlesung jedes WiSe, Seminar jedes SoSe	Dauer: 2 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Biochem.403: Physikalische Chemie für Biochemiker 4 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kann der Studierende

- grundlegende Begriffe und Gesetzmäßigkeiten der physikalischen Chemie verstehen und mit ihrer mathematischen Formulierung umgehen
- thermodynamische Gesetze auf reversible und irreversible Zustandsänderungen anwenden
- Phasen- und Reaktionsgleichgewichte berechnen
- elektrochemische Potentiale auf der Basis von Elektrolyteigenschaften quantitativ bestimmen
- pH-Werte, Titrationskurven und Dissoziationsgleichgewichte berechnen
- kinetische Modelle enzymatischer und anderer komplexer Reaktionen quantitativ formulieren, ihre Temperaturabhängigkeit interpretieren und einfache theoretische Beschreibungen chemischer Reaktionen verstehen
- grundlegende physikochemische Messungen durchführen, quantitativ auswerten und die Signifikanz der Ergebnisse beurteilen

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden

Selbststudium: 64 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Physikalische Chemie als Nebenfach (Vorlesung)	2 SWS
2. Übungen zur physikalischen Chemie (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Vertiefte Grundkenntnisse der physikalischen Chemie, insbesondere der	
Gleichgewichtsthermodynamik (Hauptsätze der Thermodynamik, Gase,	
Mischungen, Entropie, Enthalpie, thermodynamisches Potential), Reaktionskinetik	
(Elementarreaktionen, Bestimmung von Reaktionsgeschwindigkeiten) und	
Elektrochemie (elektrochemisches Gleichgewicht, Potentiale, Halbzellen)	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Janshoff
Angebotshäufigkeit: Jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul B.Biochem.410: Bioanalytik	6 SWS

Modul B. Biochem. 410. Bioanalytik	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Abschluß des Moduls besitzen die Studierenden ein tiefergehendes	Präsenzzeit:
Verständnis der naturwissenschaftlichen Grundlagen moderner bioanalytischer	84 Stunden
Verfahren und der Prinzipien der quantitativen Datenanalyse. Die Studierenden erlernen	Selbststudium: 96
verschiedene experimentelle Arbeitstechniken anhand der biophysikalischen und	Stunden
biochemischen Analyse von Biomakromolekülen, insbesondere von Proteinen und	
Nukleinsäuren.	
Lehrveranstaltungen:	
1. Moderne Methoden der Bioanalytik (Vorlesung)	2 SWS
2. Bioanalytisches Praktikum für Fortgeschrittene (Praktikum)	3 SWS
3. Tutorium für Bioanalytik	1 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und testierte Protokolle	
Prüfungsanforderungen:	
1. Kenntnisse in folgenden Wissensgebieten: Kinetik und Thermodynamik	
von biomolekularen Interaktionen; spektroskopische Methoden inkl.	
Einzelmolekülspektroskopie, Nanotechnologie, synthetische Biologie, Systembiologie,	
Mikrofluidik 2. Teamfähigkeit bei der Planung und Durchführung von Experimenten	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: 1. – 4. Semester
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kai Tittmann
Angebotshäufigkeit: Jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5
Maximale Studierendenzahl: 40	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Biochem.420: Biophysikalische Chemie 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls Präsenzzeit: 56 Stunden • sollen die Studierenden in der Lage sein, die wesentlichen physikochemischen Selbststudium: Zusammenhänge biologischer Materie zu verstehen 124 Stunden • 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 bioogischer Systeme ausgehend vom Einzelmolekül bis zur einzelnen Zelle erörtern können

Lehrveranstaltungen:	
1. Biophysikalische Chemie (Vorlesung)	3 SWS
2. Biophysikalische Chemie (Übung)	1 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	

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:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Andreas Janshoff
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
Jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4
Maximale Studierendenzahl:	
40	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Biochem.421: Biologische Chemie		6 SWS
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls solle	n die Studierenden mit den	Präsenzzeit:
Grundzügen der Herstellung von Biomolekülen un	d deren analytischer Behandlung	84 Stunden
vertraut sein. Die Synthese von Oligonulcleotiden	•	Selbststudium: 96
automatisierter Festphasensynthese sowie deren	• •	Stunden
und in Theorie vermittelt werden. Der Umgang mit		
Festphasensynthese, der HPLC Reinigung und Analytik mittels temperaturabhängiger		
UV und Circulardichroismus Spektroskopie sowie Fluoreszenzspektroskopie werden		
vermittelt. Die experimentelle Behandlung von Lipidmembran-Biochemie sowie die		
Kinetik biokatalytischer Prozesse sind weitere Schwerpunkte des Moduls.		
Lehrveranstaltung: Biologische Chemie (Praktikum)		6 SWS
Prüfung: Praktikumsprotokolle		
Prüfungsanforderungen:		
Die Praktikumseinheiten Peptidsynthese, DNA-Synthese, Enzymkinetik, Spektroskopie		
der DNA-Erkennung, Fluoreszenzspektroskopie, Lipidmembran-Biochemie sollen		
anhand von Protokollen in Theorie, experimenteller Durchführung und Diskussion		
behandelt werden.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Orientierungsmodule	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Ulf Diederichsen	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
Jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	5	
Maximale Studierendenzahl:		

40

Jedes Sommersemester

Maximale Studierendenzahl:

Wiederholbarkeit:

zweimalig

40

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Modul B.Biochem.422: Biomolekulare Chemie		3 SWS
 Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul sollte der Studierende die wesentlichen chemischen und physikalischen Eigenschaften der Komponenten biologischer Membranen kennen. die Grundprinzipien des passiven und aktiven Transports über Membranen beherrschen. sich mit verschiedenen Funktionalitäten von Membranproteinen auseinandergesetzt haben. die Grundlagen von biochemischen und biophysikalischen Verfahren zur Analyse von Membranen verstanden haben. 		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 78 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Biomolekulare Chemie (Vorlesung) 2. Biomolekulare Chemie (Übung)		2 SWS 1 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: erfolgreich absolvierte Übungen		
Prüfungsanforderungen: Selbstständiges Lösen von Aufgaben aus dem Bereich der Biomolekularen Chemie mit Schwerpunkt Membranbiochemie		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: AC, OC, PC, Biochemie	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Claudia Steinem	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	

1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

Arbeitsaufwand:

essig / laguet emirerenal estimgen	12 C
Modul B.Biochem.423: Experimentalchemie I	12 SWS

	/ " Donodan manan
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verstehen die Studierenden die	Präsenzzeit:
allgemeinen Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten der allgemeinen und anorganischen	168 Stunden
Chemie und besitzen einen sicheren Umgang mit deren Begriffen. Sie erwerben erste	Selbststudium:
Kenntnisse der anorganischen Stoffchemie und lernen experimentelle Arbeitstechniken	192 Stunden
anhand von Schlüsselreaktionen kennen.	
Lehrveranstaltungen:	
1. Experimentalchemie I (Vorlesung)	4 SWS
2. Experimentalchemie I (Übung)	2 SWS
3. Experimentalchemie I (Praktikum)	5 SWS
4. Seminar zum Praktikum	1 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und testierte Protokolle	

Prüfungsanforderungen:

Lernziele/Kompetenzen:

Atombau und Periodensystem, Grundbegriffe, Elemente und Verbindungen, Aufbau der Materie, einfache Bindungskonzepte, Chemische Gleichungen und Stöchiometrie, 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.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dietmar Stalke
Angebotshäufigkeit: Jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Biochem.424: Experimentalchemie II

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen Überblick über organisch-chemische Prozesse des täglichen Lebens und der Biologie. Sie beherrschen die Begriffe der Chemie, die Substanzklassen, die Nomenklatur, die Methoden und Darstellungen sowie die Bindungstheorie. Sie verstehen die Substanzklassen der Alkane, Alkene und Alkine, Halogenalkane und Aromaten in ihren physikalischen Eigenschaften, der Herstellung und den wichtigsten Reaktionsmöglichkeiten. Hierzu gehören auch Polymerisationen oder im Bereich der Aromaten das Verständnis von elektronischem Einfluss auf die Reaktivität. Schließlich erwerben sie einen sicheren Umgang mit Funktionellen Gruppen, deren Reaktivität, Synthese und Umwandelbarkeit, wobei die Alkohole, Ether, Aldehyde, Ketone, Ester, Amide sowie weitere Carbonsäurederivate im Zentrum stehen. Sie besitzen Grundkenntnisse der molekularen Struktur wichtiger Naturstoffe (Kohlenhydrate, Fette, Wachse, Aminosäuren, Peptide, Proteine).

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 168 Stunden Selbststudium: 192 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Experimentalchemie II (Vorlesung)	4 SWS
2. Experimentalchemie II (Übung)	2 SWS
3. Experimentalchemie II (Praktikum)	5 SWS
4. Seminar zum Praktikum	1 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und testierte Protokolle	

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, Kohlenhydrate, Peptide/Proteine, Nucleinsäuren, Terpene, Steroide, Alkaloide, Antibiotika, Flavone.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Zur Teilname am Praktikum "Experimentalchemie	keine
II" muss das Praktikum "Experimentalchemie	
I" erfolgreich mit regelmäßiger Teilnahme und	
testierten Protokollen absolviert worden sein.	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Ulf Diederichsen
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
Jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	2
Maximale Studierendenzahl:	
40	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Biochem.425: Computergestützte Datenanalyse 4 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls

- haben die Studierenden das Handwerkszeug für die "alltägliche" computergestützte Datenanalyse kennengelernt. Beginnend mit einer ersten, rein graphischen Datensichtung werden zunehmend komplexere Analyseverfahren (Fourier-, Wavelet-Transformationen, Filtertechniken, statistische Analysen) vorgestellt, mit denen die Studierenden in die Lage versetzt werden, die maximale Information aus ihren experimentellen Daten zu extrahieren.
- haben die Studierenden einen Einblick in Betriebssysteme erhalten und können einfache Skripte zu Automatisierung von Arbeitsabläufen erstellen.
- Können die Teilnehmer ihre Messdaten kritisch beurteilen und sind in der Lage publikationsfähige Darstellungen von Datensätzen zu erzeugen.
- besitzen sie die Fähigkeit, eigene Auswerteprogramme in einer modernen Skriptsprache (Matlab, Octave oder Python) zu entwickeln. Sie haben es gelernt, solche Programme auf Richtigkeit und Effizienz zu testen und gegebenenfalls Fehler zu "debuggen".
- haben sich die Teilnehmer eine Bibliothek aus "gebrauchs-fertigen" Routinen zur Datenanalyse (Regressions- und Fitfunktionen, FFT, Datenfilterung, etc.) aufgebaut, die sie in ihrem weiteren Studium in der Praxis anwenden können.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden

Selbststudium: 78 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Computergestützte Datenanalyse (Vorlesung)	2 SWS
2. Computergestützte Datenanalyse (Übung)	1 SWS
Prüfung: Praktische Klausur am Computer (180 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnis der Programmiersprachen Python, Matlab und Octave. Numerische	
Bearbeitung komplexer experimenteller Daten. Kritische Interpretation und graphische	
Präsentation der Daten und der Ergebnisse der Datenanalyse.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Geil
Angebotshäufigkeit: Jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	

Georg-August-Universität Göttingen	12 C (Anteil SK: 2
Modul B.Biochem.430: Fachvertiefung Biochemie	18 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Ziel ist es, dass die Studierenden in Gruppenarbeit die eigenständige Planung von biochemischen Experimenten und Organisation des Tagesplans, sowie den selbstständigen Umgang und die Bedienung von Labor-Geräten vermittelt bekommen. Die Anwendung biochemischer und molekularbiologischer Methoden sowie die Entwicklung eines Verständnisses der physikalisch-chemischen Grundlagen und Variablen dieser Methoden soll den Studierenden erlauben eine kritische Überprüfung der Ergebnisse durch entsprechende Kontrollen und ggf. eine Fehleranalyse durchzuführen.

Als Schlüsselkompetenzen werden Grundlagen zur Recherche und Auswertung wissenschaftlicher Primärliteratur, sowie die Durchführung von Experimenten und deren kritische Auswertung, Analyse und Präsentation vermittelt.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 252 Stunden Selbststudium: 108 Stunden

2 C

 Lehrveranstaltung: B.Biochem.430-1 Vertiefungspraktikum (Praktikum)
 17 SWS

 Prüfung: Praktikumsbericht
 10 C

 Lehrveranstaltung: B.Biochem.430-L Literaturseminar
 1 SWS

Prüfungsanforderungen:

Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten)

Die Studierenden sollen ein grundlegendes Verständnis von biochemischen Prozessen aufzeigen können. Dieses Verständnis der Methoden soll den Studierenden erlauben Versuche selbstständig zu planen, durchzuführen und putative Szenarien gedanklich durchzuspielen. Ferner sollen die Studierenden die Fähigkeit zur kritischen Auswertung der durchgeführten Versuche aufweisen. Dies soll ihnen ermöglichen weiterführende Experimente und Kontrollen abzuleiten. Neben dem theoretischen Verständnis sollen die Studierenden den Nachweis bringen, dass sie die durchgeführten Experimente, daraus resultierenden Beobachtungen und Schlussfolgerungen in Schrift und Wort darstellen können.

Grundlagen dazu bilden die im Praktikumsskript und im Literaturseminar behandelten Themen, wie z.B. die Expression und Reinigung von Proteinen, Aktivitätstests und Analysemethoden.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Mindestens 120 C, darunter der erste	keine
Studienabschnitt im Umfang von insgesamt 62 C	
u. Pflichtmodule aus dem 2. Studienabschnitt im	
Umfang von mindestens 59 C	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Dr. rer. nat. Achim Dickmanns
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

Jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 6
Maximale Studierendenzahl:	

0 4 411 4"4 6"44		40.0 (4.4.1) 01(.0)
Georg-August-Universität Göttingen		12 C (Anteil SK: 2 C)
Modul B.Biochem.431: Fachvertiefung Biophysikalische Chemie		18 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollte die bzw. der Studierende		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 252 Stunden
 Sich in einem Teilgebiet der Biophysikalischen Chemie auskennen Selbstständig in ein Forschungsbiet einarbeiten und die wesentliche Literatur kennen Methoden und Techniken, die in dem Praktikum gelehrt werden, sowohl 		Selbststudium: 108 Stunden
theoretisch als auch handwerklich beherrschen	gereriit werderii, eewerii	
Lehrveranstaltung: B.Biochem.431-1 Vertiefungspraktikum (Laborpraktikum) Inhalte: Laborpraktikum als Mitarbeit bei laufenden Forschungsprojekten		17 SWS
Prüfung: Praktikumsbericht in Form einer wissenschaftlichen Kurzpublikation		10 C
Lehrveranstaltung: B.Biochem.431-L Methoden der Biophysikalische Chemie (Seminar)		1 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten)		2 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen		
 Ein Forschungsprojekt unter wissenschaftlicher Anleitung durchführen Die wissenschaftliche Arbeit beschreiben und dokumentieren Die Arbeit einem breiteren Publikum im Rahmen eines wissenschaftlichen Vortrags zugänglich machen 		
Zugangsvoraussetzungen: Mindestens 120 C, darunter der erste Studienabschnitt im Umfang von insgesamt 62 C u. Pflichtmodule aus dem 2. Studienabschnitt im Umfang von mindestens 59 C	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Janshoff	
Angebotshäufigkeit: Jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen	12 C (Anteil SK: 2
Modul B.Biochem.432: Fachvertiefung Molekulare Genetik	18 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben Grundlagenwissen über klassische und molekulare Genetik und Zellbiologie, erhalten einen Überblick über genetische, molekularbiologische und zellbiologische Methoden und eine praktische Einführung in die Methoden der Genetik am Beispiel eukaryotischer Mikroorganismen. Das Methodenspektrum wird im Kontext der geplanten Bachelorarbeit individuell ergänzt durch ausgewählte biochemischproteomische und zellbiologische Methoden.

Arbeitsaufwand:
Präsenzzeit:
252 Stunden
Selbststudium:
108 Stunden

Nach erfolgreichem Absolvieren sind sie in der Lage, vorgegebene Praktikumsversuche selbständig zu planen und durchzuführen, Primärdaten zu dokumentieren, Ergebnisse kritisch zu überprüfen, wissenschaftliche Primärliteratur zu recherchieren, auszuwerten und zu präsentieren.

Lehrveranstaltung: B.Biochem.432-1 Vertiefungspraktikum (Praktikum)	17 SWS
Prüfung: Praktikumsbericht und Vortrag (ca. 15 Min.)	10 C

Lehrveranstaltung: B.Biochem.432-L Literaturseminar	1 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten)	2 C

Prüfungsanforderungen:

Grundlegendes Verständnis der Molekularen Genetik und Zellbiologie. Fähigkeiten zur Durchführung und Planung von Versuchen in den Disziplinen Genetik und molekularer Zellbiologie. Kompetenzen in der graphischen und sprachlichen Darstellung von Forschungsergebnissen.

Zugangsvoraussetzungen: Mindestens 120 C, darunter der erste Studienabschnitt im Umfang von insgesamt 62 C u. Pflichtmodule aus dem 2. Studienabschnitt im Umfang von mindestens 59 C	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Bio.129
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefanie Pöggeler
Angebotshäufigkeit: Jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen		12 C (Anteil SK: 2
Modul B.Biochem.433: Fachvertiefung Zellbiologie		C) 18 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Kenntnisse ausgewählter Themen der Zellbiologie am Beispiel von verschiedenen Modellorganismen. Sie erlernen zellbiologische Methoden, welche im Kontext der geplanten Bachelorarbeit individuell durch ausgewählte biochemische und molekularbiologische Methoden ergänzt werden.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 252 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Nach erfolgreichem Absolvieren sind sie in der Lage, vorgegebene Praktikumsversuche selbständig zu planen und durchzuführen, Primärdaten zu dokumentieren, Ergebnisse kritisch zu überprüfen, wissenschaftliche Primärliteratur zu recherchieren, auszuwerten und zu präsentieren.		
Lehrveranstaltung: B.Bio.433-1 Vertiefungspraktikum (Praktikum)		17 SWS
Prüfung: Praktikumsbericht		10 C
Lehrveranstaltung: B.Bio.433-L Literaturseminar		1 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten)		2 C
Prüfungsanforderungen: Grundlegende Stoffkenntnisse und einen Überblick über Grundprinzipien der zellbiologischen Methodik und den Einsatz von Modellorganismen.		
Zugangsvoraussetzungen: Mindestens 120 C, darunter der erste Studienabschnitt im Umfang von insgesamt 62 C u. Pflichtmodule aus dem 2. Studienabschnitt im Umfang von mindestens 59 C	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Volker Lipka		
Angebotshäufigkeit: Jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 6	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen 12 C (Anteil SK: 2		
Modul B.Biochem.435: Fachvertiefung Biomolekulare Chemie		C) 18 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul sollte der Studierende • gängige lipid- und proteinchemische Verfahren beherrschen • verschiedene artifizielle Membranen herstellen und analysieren können • Proteine in Lipidmembranen rekonstituieren können • die Funktionalität eines Membranproteins untersuchen können		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 252 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: B.Biochem.435-1 Vertiefungspraktikum (Laborpraktikum) Inhalte: Laborpraktikum als Mitarbeit bei laufenden Forschungsprojekten		17 SWS
Prüfung: Praktikumsbericht in Form einer wissens	schaftlichen Kurzpublikation	10 C
Lehrveranstaltung: B.Biochem.435-L Methoden der Biomolekulare Chemie (Seminar)		1 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten)		2 C
Prüfungsanforderungen: Vertieftes Wissen und Verständnis von biomolekularen Prozessen an natürlichen und artifiziellen Membranen. Fähigkeit zur eigenständigen Auswertung von durchgeführten Versuchen.		
Zugangsvoraussetzungen: Mindestens 120 C, darunter der erste Studienabschnitt im Umfang von insgesamt 62 C u. Pflichtmodule aus dem 2. Studienabschnitt im Umfang von mindestens 59 C	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Claudia Steinem	
Angebotshäufigkeit: Jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen	12 C (Anteil SK: 2
Modul B.Biochem.436: Fachvertiefung Bioanorganische Chemie	C) 18 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollten die Studierenden anhand einer aktuellen wissenschaftlichen Fragestellung aus dem Bereich der Bioanorganischen Chemie oder biomimetischen Koordinationschemie

- Grundzüge wissenschaftlichen Arbeitens und praktisches Arbeiten in der Forschung erfahren haben,
- Grundkenntnisse zur Rolle von Metallen in Lebensprozessen erworben haben
- durch angeleitete Mitarbeit an einem Forschungsprojekt in einem thematisch auf das Forschungsgebiet begrenzten Rahmen vertiefte theoretische Kenntnisse und praktische Fertigkeiten erworben haben
- experimentelle Arbeitstechniken und die Anwendung analytischer Methoden erlernt haben, und
- zur Dokumentation und Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse fähig sein.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 252 Stunden Selbststudium: 108 Stunden

Lehrveranstaltung: B.Biochem.436-1 Vertiefungspraktikum (Praktikum)	17 SWS
Prüfung: Praktikumsbericht	10 C

Lehrveranstaltung: B.Biochem.436-L Literaturseminar	1 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten)	2 C

Prüfungsanforderungen:

Die Ergebnisse der praktischen Mitarbeit am Forschungsprojekt sollen in einem Bericht zusammengestellt werden, der in Form eines Publikationsmanuskripts verfasst werden soll. Zudem sollen im Rahmen eines Vortrags die Forschungsfragestellung in einen größeren Zusammenhang gestellt, die Ergebnisse präsentiert und diskutiert werden.

Zugangsvoraussetzungen: Mindestens 120 C, darunter der erste Studienabschnitt im Umfang von insgesamt 62 C u. Pflichtmodule aus dem 2. Studienabschnitt im Umfang von mindestens 59 C	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Che.1004.1 (Methoden der Chemie I) und B.Che.1004.2 (Methoden der Chemie II)
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Franc Meyer
Angebotshäufigkeit: Jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen 12 C (Anteil SK:		
Modul B.Biochem.437: Fachvertiefung Bioorganische Chemie		C) 18 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollten die Studierenden anhand einer aktuellen wissenschaftlichen Fragestellung aus dem Bereich der Peptid-, Oligonucleotid-, Saccharid- oder Lipidmembranchemie Grundzüge wissenschaftlichen Arbeitens und praktisches Arbeiten in der Forschung erfahren. Durch angeleitete Mitarbeit an einem Promotionsprojekt sollen in einem thematisch auf das Forschungsgebiet begrenzten Rahmen theoretische Kenntnisse und praktische Fertigkeiten sowie Umgang mit Arbeitstechniken, Analytik, Dokumentation und Präsentation vermittelt werden.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 252 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: B.Biochem.437-1 Vertiefungspraktikum (Laborpraktikum) Inhalte: Laborpraktikum als Mitarbeit bei laufenden Forschungsprojekten		17 SWS
Prüfung: Praktikumsbericht in Form einer wissenschaftlichen Kurzpublikation		10 C
Lehrveranstaltung: B.Biochem.437-L Methoden der Bioorganischen Chemie (Seminar)		1 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten)		2 C
Prüfungsanforderungen: Die praktische Mitarbeit am Forschungsprojekt soll in einen Bericht umgesetzt werden, der in Form eines Publikationsmanuskripts verfasst werden soll. Zudem sollen in einem Vortrag die Forschungsfragestellung in einen größeren Zusammenhang dargestellt und die Ergebnisse vorgestellt und diskutiert werden.		
Zugangsvoraussetzungen: Mindestens 120 C, darunter der erste Studienabschnitt im Umfang von insgesamt 62 C u. Pflichtmodule aus dem 2. Studienabschnitt im Umfang von mindestens 59 C	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ulf Diederichsen	
Angebotshäufigkeit: Jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen	12 C (Anteil SK: 2	
Modul B.Biochem.438: Fachvertiefung Bioanalytik		C) 18 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul sollte der Studierende		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 252 Stunden
 Selbständig bioanalytische Experimente konzipieren, reproduzierbar durchführen und auswerten können Die biophysikalischen/biochemischen Grundlagen der verwendeten Methoden kennen Die Regeln der guten wissenschaftlichen Praxis kennen und befolgen 		Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: B.Biochem.438-1 Vertiefungspraktikum (Praktikum)		17 SWS
Prüfung: Praktikumsbericht		10 C
Lehrveranstaltung: B.Biochem.438-L Literaturseminar		1 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten)		2 C
Prüfungsanforderungen: Molekularbiologische Methoden (Klonierung von Genen, ortsgerichtete Mutagenese, heterologe Expression von Proteinen); biophysikalische Charakterisierung von Biomakromolekülen (Fluoreszensspektroskopie, Circulardichroismus Spektroskopie, isothermale Titrationskalorimetrie); kinetische Charakterisierung biochemischer Reaktionen mittels stopped-flow und quench-flow Techniken		
Zugangsvoraussetzungen: Mindestens 120 C, darunter der erste Studienabschnitt im Umfang von insgesamt 62 C u. Pflichtmodule aus dem 2. Studienabschnitt im Umfang von mindestens 59 C	Empfohlene Vorkenntnisse: Semester 1-4	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kai Tittmann	
Angebotshäufigkeit: Jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 1 SWS
Modul B.Biochem.490: Gute wissenschaftliche Praxis und Projekt- management in der Biochemie	1 3003
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden werden mit zentrale Aspekten der wissenschaftlichen Praxis bekannt	Präsenzzeit:
gemacht, dazu gehören Formen der wissenschaftlichen Kommunikation ebenso	14 Stunden
wie Qualitätssicherung und das Einwerben von Drittmitteln. Schlüsselkompetenzen:	Selbststudium:
Wissenschaftliches Projektmanagement, insbesondere Arbeitstechniken zur Recherche	166 Stunden
und Auswertung wissenschaftlicher Primärliteratur, Kritisches Denken, Präsentation,	
Planung von Experimenten und Selbstorganisation.	

Lehrveranstaltung: B.Biochem.490-1 Gute wissenschaftliche Praxis (Vorlesung)	1 SWS
Prüfung: Klausur (45 Minuten)	

Lehrveranstaltung: B.Biochem.490-2 Wissenschaftliches Projektmanagement		1
Prüfung: Projektantrag für eine wissenschaftliche bzw. angewandte Arbeit	4 C	1

Prüfungsanforderungen:

490-1: Auseinandersetzung mit aktuellen Themen aus dem Bereich der Vorlesung im Rahmen eines kurzen Aufsatzes

490-2: Erarbeitung eines "Proposals" als Arbeitsgrundlage für die Bachelorarbeit.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Julia Fischer
Angebotshäufigkeit: B.Biochem.490.1 jedes WiSe; B.Biochem.490.2 jedes Semester	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 40	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.111: Anthropologie 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Heiratsmuster und Migration

Die Studierenden erhalten einen Überblick und Einblick in die Evolution des Menschen und seiner Primaten-Verwandten bezüglich ihrer physischen Ausstattung, ihres Verhaltens und molekularer Systeme sowie in Coevolutionen von biologischen und kulturellen Merkmalen bzw. Errungenschaften. Die Studierenden lernen die biologischen Anteile anthropologischer Fragestellungen zu erkennen, zu analysieren und die Verbindung zu kulturellen, ökologischen bzw. verhaltensbiologischen Fragenkomplexen herzustellen.

Sie erhalten einen Überblick über die Hauptgebiete der biologischen Anthropologie, einen Überblick und Einblick in erkenntnistheoretische Grundlagen und Ableitungen in der Anthropologie und erlenen die fachspezifische Methodik der Stammesgeschichte, der Historischen Anthropologie, der Verhaltensbiologie von Primaten, der Molekularen Anthropologie, der Humanökologie und der Humanethologie.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Mechanismen der Evolution, Speziation und Phylogenie, Evolution des Menschen,
Populationsdifferenzierung, Lebenslaufstrategien, Biologie der Primaten, Ökologie
der Primaten, Stammesgeschichte der Primaten, Evolution von Sozialsystemen,
Sexuelle Selektion, Sozialstrukturen nicht-menschlicher Primaten, Evolution
menschlichen Verhaltens, Fortpflanzungsstrategien des Menschen, Paläodemographie,
Paläopathologie, Paläoepidemiologie, Sozialstrukturen menschlicher Gesellschaften,

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 22 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: Jedes Sommersemester	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. PM. Kappeler Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.114-2: Grundlagen der Bioinformatik		6 C
		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden lernen grundlegende Methoden der Bioinformatik kennen. Nach		Präsenzzeit:
dem erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul verfügen sie über Grundkenntnisse		56 Stunden
in den Bereichen Dynamisches Programmieren, Sequenzalignment, Rekonstruktion		Selbststudium:
phylogenetischer Bäume und haben einen Einblick in grundlegende Ansätze der bioinformatischen Analyse von Molekülstrukturen.		124 Stunden
Lehrveranstaltung: Einführung in die angewandte Bioinformatik (Vorlesung)		4 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundlegende Methoden und Algorithmen der Bioinformatik: Paarweises und multiples Alignment, Hidden-Markov-Modelle, Grundlegende Algorithmen zur Rekonstruktion phylogenetischer Bäume, Algorithmen zur Analyse von Molekülstrukturen, Datenbanken		
Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Bio.113, SK.Bio.114-1 Biologische Grundkenntnisse	
Für 2-F-BA: mindestens 22 C aus den Orientierungsmodulen		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Burkhard Morgenstern	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
Jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	6	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.Bio-NF.116: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie Arbeitsaufwand: Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden lernen entwicklungsbiologisch relevante Aspekte der Zellbiologie, Präsenzzeit: zentrale Themen der tierischen und pflanzlichen Entwicklungsbiologie, klassische 56 Stunden und molekularbiologische Methoden der Entwicklungsbiologie und Modellorganismen Selbststudium: kennen. 124 Stunden Lehrveranstaltung: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie (Vorlesung) 4 SWS Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen zu folgenden Themen Aussagen auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können, stichpunktartig Fragen dazu beantworten können und die jeweiligen Grundlagen korrekt darstellen bzw. miteinander vergleichen können: Aufbau der Zelle, Zellkompartimente, Zytoskelett, Mitochondrien, Membranstruktur und transport, Zellkontakte und -kommunikation, Zellzyklus, Zellteilung, programmierter Zelltod, Kontrolle der eukaryotischen Genexpression, Allgemeine Mechanismen der Entwicklung, Keimzellen und Befruchtung, Furchung, Prinzipien der Musterbildung, Gestaltbildung, Gastrulation, Neurulation, Organogenese, Zellbewegungen, Zellformveränderungen, Methoden der experimentellen Embryologie, Methoden der Entwicklungsgenetik, Kenntnis von Modellorganismen, Achsenbildung, Segmentierungsgene, Homöotische Selektorgene, Evolutionäre Entwicklungsbiologie, Neuronale Entwicklung, Stammzellen und Regeneration, Homöostase, Krebsentstehung, Pflanzenembryogenese, Dormanz und Keimung, Lichtabhängige Entwicklung, Phytohormone, Evolution und Genetik der Blütenbildung. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Biologische Grundkenntnisse Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 22 C aus den Orientierungsmodulen Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Ernst A. Wimmer Angebotshäufigkeit: Dauer: Jedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl:

25

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul B.Bio-NF.118: Mikrobiologie	4 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben ein solides Grundlagenwissen über Systematik, Zellbiologie, Wachstum und Vermehrung, Stoffwechselvielfalt und die ökologische, medizinische und biotechnologische Bedeutung von Mikroorganismen. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, verschiedene Mikroorganismen zu unterscheiden und sie kennen wesentliche biotechnologische Prozesse sowie Mechanismen, mit denen pathogene Keime den Wirt angreifen.

Lehrveranstaltung: Allgemeine Mikrobiologie (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
In der Prüfung werden die Grundlagen der Mikrobiologie bezüglich der systematischen	
Einordnung, verschiedener Stoffwechselwege, Zellbiologie, der Bedeutung von	
Mikroorganismen für Industrie, Umwelt und Medizin sowie ihre praktische Umsetzung	
addressiert. Die Studierenden sollen tagesaktuelle Ereignisse mit Bezug zur	
Mikrobiologie einordnen können.	

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 22 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Stülke
Angebotshäufigkeit: Jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 15	

Coorg / tagaot Cinvoloitat Cottingon	3 C
Modul B.Bio-NF.119-1: Kognitive Neurowissenschaften	2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden ein Verständnis der zentralen	Präsenzzeit:
Verarbeitung von Sinnesinformationen und der Generierung von motorischem	28 Stunden
Verhalten. Sie erwerben Kenntnisse in den Themengebieten Lernen, Gedächtnis,	Selbststudium: 62
Hormone, Stress, Aufmerksamkeit, Chronobiologie, Homöostase, Sexualität, Emotionen	Stunden
und Sprache.	
Lehrveranstaltung: Kognitive Neurowissenschaften (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (30 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen das in der Vorlesung vermittelte Grundwissen der	
Die Studierenden sollen das in der Vorlesung vermittelte Grundwissen der Biopsychologie beherrschen können. Sie sollen die Fähigkeit besitzen, über die	

darzustellen sowie das erworbene Wissen auf neue Situationen anzuwenden.

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 22 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Vorlesung "Biopsychologie I"; Grundkenntnisse der Neurobiologie
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Treue
Angebotshäufigkeit: Jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.119-2: Theoretische Neurowissenschaften 4 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben einen Einblick in die systemischen und theoretischen Neurowissenschaften und in die Biologie des Verhaltens. Sie lernen die zentralen Konzepte und Forschungsmethoden in diesen Forschungsfeldern kennen und erarbeiten sich eine Vertiefung in einzelnen Themen aus diesen Bereichen. Die Themen umfassen: Modelle der Membran, elektrische Fortleitung, neuronale Kodierung und neuronale Rechenoperationen, Lernen, Gedächtnis sowie neuronale Repräsentationen. Alle Teilnehmer und Teilnehmerinnen erlernen dabei insbesondere auch die Bedeutung neuronaler Modellierung für das Verständnis von Verhalten und den perzeptionellen und motorischen Leistungen von Tieren und Menschen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 78

Stunden

Prüfung: Klausur (30 Minuten)
Prüfungsanforderungen:
Die Studierenden sollen Probleme aus den oben genannten Teilgebieten, die der systemischen Neurobiologie und ihrer theoretischen Beschreibung entstammen, qualitativ und quantitativ bearbeiten können; sie sollen die Fähigkeit nachweisen, verhaltensbiologische Befunde theoretisch nachzuvollziehen; sowie Kenntnisse über Forschungsmethoden zur Gewinnung theoretischer Befunde und theoretisches Verständnis verschiedener neuronaler Modellierungsansätze durch die Prüfung nachweisen können.

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 22 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische und mathematische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: Jedes Sommersemester	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.119-3: Neuro- und Verhaltensbiologie

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen ein Verständnis entwickeln für Gestalt und Funktion von Nervenzellen und die zellulären Besonderheiten erregbarer Zellen (Ruhemembranpotential, Aktionspotential-Generierung, Erregungsfortleitung, Transmitterausschüttung, Ionenkanäle, Rezeptoren, second-messenger-Kaskaden, axonaler Transport). Darauf aufbauend sollen die Studierenden ein Verständnis für die Beziehungen zwischen neuronalen Schaltkreisen und einfachen Verhaltensweisen entwickeln (central pattern generators, Reflexe, Taxisbewegungen). Die Studierenden sollen konzeptionell lernen, wie neuronale Verknüpfungen durch Erfahrung modifiziert werden (zelluläre Grundlagen von Lernen und Gedächtnis) und verschiedene Arten der erfahrungsabhängigen Verhaltensmodifikation sowie deren neuronale Substrate kennen lernen. Die verhaltensbiologischen Grundlagen von Orientierung, Aggressionsverhalten, Paarbindungsverhalten, Kommunikation, zirkadianer Rhythmik, Motivation sowie Sozialverhalten in Gruppen sollen den Studierenden vermittelt werden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 30 Stunden

2 SWS

Selbststudium: 60 Stunden

Lehrveranstaltung: Neuro- und Verhaltensbiologie (Vorlesung)

Prüfung: Klausur (30 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden sollen Aussagen zu Fakten und Zusammenhängen aus den Bereichen der Neuro- und Verhaltensbiologie auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können; sie sollen stichpunktartig Fragen nach Aufbau und Funktionen von Nervenzellen und einfachen neuronalen Schaltkreisen beantworten können; sie sollen weiterhin die neuronalen Grundlagen einfacher Verhaltensweisen sowie die konzeptionellen Mechanismen von komplexeren Verhaltensweisen korrekt darstellen und miteinander vergleichen können.

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 22 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit:	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andre Fiala Dauer:
Jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

liegenden empirische Befunde zu untersuchen.

Lehrveranstaltung: Biopsychologie I (Vorlesung)

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.119-4: Biologische Psychologie I 4 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage zentrale Konzepte und Forschungsmethoden der Biopsychologie; Neuro-, Sinnes- und Motorphysiologie, Lernen, Gedächtnis, Aufmerksamkeit, Psychopathologie, Hormone, Stress, Chronobiologie, Homöostase, Sexualität, Emotionen zu überblicken. Neben dem Wissenserwerb lernen die Studierenden analytisch zu denken, methodisch zu reflektieren sowie kritisch wissenschaftliche Theorien auf die ihnen zu Grunde

Prüfung: Klausur (30 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind, zentrale	
Konzepte und Forschungsmethoden der Biopsychologie; Neuro-, Sinnes- und	
Motorphysiologie, Lernen, Gedächtnis, Aufmerksamkeit, Psychopathologie, Hormone,	
Stress, Chronobiologie, Homöostase, Sexualität, Emotionen zu überblicken. Neben	
dem Wissenserwerb lernen die Studierenden analytisch zu denken, methodisch zu	
reflektieren sowie kritisch wissenschaftliche Theorien auf die ihnen zu Grunde liegenden	
empirischen Befunde zu untersuchen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Treue
Angebotshäufigkeit: Jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

2 SWS

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.123: Tierphysiologie 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen ein Verständnis entwickeln für Gestalt und Funktion von Nervenzellen, Gliazellen und Sinneszellen sowie Sinnesorganen; ebenso Verständnis für Prinzipien zentraler Verarbeitung von Sinnesmeldungen. Sie sollen einen Einblick in die Funktion von Hormonsystemen und verschiedene vegetative Funktionen wie Atmung, Energiehaushalt, Verdauung und Exkretion erhalten. Sie sollen Einsicht gewinnen in die komplexen Wechselwirkungen physiologischer Leistungen des nervösen, sensorischen und vegetativen Systems und so nach Abschluss des Moduls physiologische Reaktionen eines Tieres besser beurteilen können. Sie sollen die Bedeutung einzelner physiologischer Leistungen für den gesamten Organismus beurteilen können und seine Anpassungsfähigkeit an die gegebenen Umweltbedingungen besser verstehen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

 Lehrveranstaltung: Tierphysiologie (Vorlesung)
 4 SWS

 Prüfung: Klausur (120 Minuten)
 4 SWS

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden sollen Aussagen zu tierphysiologischen Fakten und Zusammenhängen aus den Bereichen Neuro-, Sinnes- und vegetativer Physiologie auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können; sie sollen stichpunktartig Fragen nach Funktionen von Sinneszellen, Nervenzellen und Organen unter physiologischen Aspekten beantworten können; sie sollen Abläufe physiologischer Prozesse und ihre Grundlagen korrekt darstellen und miteinander vergleichen können.

Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Biologische Grundkenntnisse Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 22 C aus den Orientierungsmodulen Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Andreas Stumpner Prof. Dr. Andre Fiala Angebotshäufigkeit: Dauer: Jedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl: 25

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.124: Humangenetik 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden sollen Kenntnisse über die molekularen Grundlagen der Vererbung Präsenzzeit: und der Genregulation beim Säuger erwerben und anhand von ausgewählten Beispielen 60 Stunden die Entstehung und Auswirkung von Gen- und Genommutationen und die Prinzipien Selbststudium: ihrer Analyse kennen lernen. Dabei wird auch die Kenntnis über grundlegende 120 Stunden genetische Prinzipien vertieft. Sie sollen Einsicht in die Grundlagen der Tumorgenetik und der experimentellen Humangenetik erwerben. Sie sollen die Prinzipien der wichtigsten Methoden zum Nachweis von Mutationen kennen lernen. Lehrveranstaltungen: 1. Humangenetik I (Vorlesung) 2 SWS 2 SWS 2. Allgemeine Genetik in der molekularen Medizin (Vorlesung)

Prüfung: Klausur (60 Minuten)
Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige Teilnahme an der Vorlesung Humangenetik I (2 Fehltermine)

Prüfungsanforderungen:

Entsprechend der o.g. Lernziele sollen die Studierenden Aussagen zu Fakten und Zusammenhängen aus den Bereichen der Molekularen Humangenetik, der Zytogenetik, der Formalen Genetik und der experimentellen Humangenetik auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können; sie sollen stichpunktartig Fragen zur den behandelten genetischen Erkrankungen, zur Risikoermittlung und zu Mutationen und deren Nachweisverfahren beantworten können.

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 22 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. rer. nat. Iris Bartels
Angebotshäufigkeit: Jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 15	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Bio-NF.126: Tier- und Pflanzend	3 SWS	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sollen S	tudierende Kenntnisse in den	Präsenzzeit:
folgenden Themen besitzen und in der Lage sein, V	erknüpfungen zwischen diesen	56 Stunden
Themen herzustellen: Grundlagen der Pflanzen- un	d Tierökologie, Ökophysiologie	Selbststudium:
höherer und niederer Pflanzen, Aut- und Synökolog	ie, Ökosystemforschung und	124 Stunden
Ökologie von Bodensystemen.		
Lehrveranstaltung: Ökologie (Vorlesung)		3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		
Prüfungsanforderungen:		
Abiotische Umweltbedingungen; Biotische Interaktio		
des Faktors "Ressource"; Ökologische Nische; Pop		
von Populationen, Wechselwirkungen von Population		
Herbivorie; Mutualismus, Symbiose; Ökosysteme, S		
Nahrungsnetze; Definition eines individuums, Gene		
Fallstudie "Global Change"		
Zugangsvoraussetzungen:		
Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten		
Studienabschnitt		
Für 2-F-BA: mindestens 22 C aus den		
Orientierungsmodulen		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Stefan Scheu	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
Jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	5	
Maximale Studierendenzahl:		

15

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.127: Evolution und Systematik der Pflanzen 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse zur Evolution, Systematik und Ökologie der Landpflanzen (Lebermoose, Laubmoose, Hornmoose, Bärlappgewächse, Farne, Gymnospermen, Angiospermen). Sie lernen das Methodenspektrum zur Rekonstruktion der Landpflanzenevolution in Zeit und Raum kennen sowie die Methoden zur systematischen Gliederung und Benennung. Zielgruppe: BSc Biologie (Professionalisierung); 2-F BA (Wahlpflicht im Block A); als Nebenfach für Studierende anderer Fakultäten

Lehrveranstaltung: Evolution und Systematik der Pflanzen (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Im Rahmen einer Klausur sollen die Studierenden Aussagen zur Evolution	
und Systematik der Landpflanzen sowie zum Methodenspektrum der	
Evolutionsrekonstruktion auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können und Fragen zu	
diesen Themenbereichen beantworten. In ähnlichem Umfang werden Grundkenntnisse	
zu Taxonomie und Nomenklatur abgefragt.	

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 22 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse, insbesondere der Pflanzensystematik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: PD Dr. Jochen Heinrichs
Angebotshäufigkeit: Jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 15	

		,	
Georg-August-Universität Göttingen	6 C 5 SWS		
Modul B.Bio-NF.128: Evolution und Syste	5 3 4 4 5		
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:		
Nach der Absolvierung des Moduls sollen Studierende	e in der Lage sein, Grundbegriffe	Präsenzzeit:	
und Denkweisen der ökologischen, evolutionsbiologis	•	70 Stunden	
Forschung nachzuvollziehen. Die Studierenden soller		Selbststudium:	
phylogenetische Beziehungen ausgewählter Gruppen	der Tiere kennenlernen.	110 Stunden	
Lehrveranstaltung: Phylogenetisches System und	5 SWS		
Prüfung: Klausur (60 Minuten)			
Prüfungsanforderungen:			
Phylogenie und Evolution der Tiere; Grundlagen der b	•		
(morphologische und molekulare Methoden); Struktur	, , ,		
Beziehungen ausgewählter Gruppen der Tiere; Kennt	•		
Biologie der Tiertaxa; Fertigkeiten in der systematisch			
insbesondere heimischer Lebensgemeinschaften			
Zugangsvoraussetzungen:			
Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten	Biologische Grundkenntnisse (inst	oesondere der	
Studienabschnitt			
Für 2-F-BA: mindestens 22 C aus den			
Orientierungsmodulen			
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch	Prof. Dr. Rainer Willmann		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:		
Jedes Sommersemester	1 Semester		
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:		
zweimalig	alig 6		
Maximale Studierendenzahl:			

15

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.1002: Mathematik für Chemiker I English title: Mathematics for Chemistry Students I

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollte die bzw. der Studierende

- kombinatorische Simulationen im Urnen- und Fächermodell beschreiben und die entsprechenden Formeln in Anwendungsproblemen einsetzen können;
- mit komplexen Zahlen operieren k\u00f6nnen und insbesondere die Exponentialdarstellung und die Eulersche Formel kennen;
- affine Räume im IR3 beherrschen (Geraden, Ebenen, Abstände, Winkel), Skalarund Vektorprodukte sowie Determinanten ausrechnen und diese Hilfsmittel bei der Bestimmung von Molekülparametern einsetzen können;
- Funktionen einer oder mehrerer Variablen differenzieren & integrieren können;
- lokale Eigenschaften von Funktionen einer und mehrerer Veränderlichen durch Taylor-Entwicklung bestimmen können und die Begriffe der partiellen Ableitung und des vollständigen Differentials anwenden und nutzen können;
- Techniken der numerischen Analysis (numerische Integration, Fixpunktprobleme, Interpolation, Approximation) anwenden können;
- die Notwendigkeit von Koordinatentransformationen kennen, durchführen und komplizierte Herleitungen nachvollziehen können (Polar- und Kugelkoordinaten);
- Kenntnis haben von orthogonalen Polyomen und deren Eigenschaften sowie rudimentäre funktionalanalytische Zusammenhänge umreißen können;
- elementare Kenntnisse der Vektoranalysis besitzen und diesbezügliche Herleitungen in einschlägigen Lehrbüchern nachvollziehen können.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Mathematik für Chemiker I (Vorlesung)	4 SWS
2. Mathematik für Chemiker I (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten), unbenotet	
Prüfungsanforderungen:	
Grundkenntnisse der Kombinatorik, komplexe Zahlen, Vektoren im dreidimensionalen	
Raum, Differentiation und Integration von Funktionen einer und mehrerer	
Veränderlicher, Koordinatentransformationen, Reihenentwicklungen.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Peter Botschwina
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
Jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	1
Maximale Studierendenzahl:	

150	
Bemerkungen: Wiederholbarkeit für BSc Biochemie: zweimalig	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.1003: Mathematik für Chemiker II English title: Mathematics for Chemistry Students II

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollte die bzw. der Studierende

- die Grundrechenarten mit Matrizen beherrschen und die Eigenschaften verschiedener Matrixtypen (transponierte, adjungierte, hermitesche, orthogonale und unitäre Matrizen) kennen
- wesentliche Eigenschaften von Determinanten beliebiger Ordnung und den Laplaceschen Entwicklungssatz anwenden können
- lineare Gleichungssysteme mit verschiedenen Methoden (Cramersche Regel, Gaußscher Algorithmus) lösen können
- ein Verständnis d. Eigenschaften des n-dimensionalen reellen und komplexen Vektorraums besitzen & die Diagonalisierung hermitescher Matrizen beherrschen
- quadrat. Formen analysieren & Hauptachsentransformationen durchführen können
- Elemente der Gruppentheorie und Eigenschaften einfacher Punktgruppen kennen
- lineare Differentialgleichungen 1. Ordnung und höherer Ordnung mit konstanten Koeffizienten in vielfältigen Anwendungen sicher lösen können
- Grundeigenschaften der Differentialgleichungen höherer Ordnung und den Potenzreihenansatz anwenden können und Systeme von linearen Differentialgleichungen 1. Ordnung mit Hilfe eines Vektoransatzes lösen können
- einfache Randwert- und Eigenwertprobleme (insbesondere Teilchen im Kasten) erfolgreich bearbeiten können

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:
42 Stunden
Selbststudium: 78
Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Mathematik für Chemiker II (Vorlesung)	2 SWS
2. Mathematik für Chemiker II (Übung)	1 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Matrizen & Determinanten, lineare Gleichungssysteme, lineare Transformationen,	
Kenntnisse der Gruppentheorie, Differentialgleichungen 1. und 2. Ordnung, Potenz-	
reihenansatz, Systeme linearer Differentialgleichungen, Rand- & Eigenwertprobleme	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Che.1002
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Peter Botschwina
Angebotshäufigkeit: Jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2
Maximale Studierendenzahl: 130	

_	_		 ٠k١	 -	_	-	_
В	ρ	m	K	m	Ф	n	-

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.1004: Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie English title: Structure Elucidation Methods in Chemistry

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Abschluß des Moduls können die Studierenden Präsenzzeit: 98 Stunden • die physikochemischen Grundlagen der NMR- Spektroskopie (inklusive Selbststudium: Heterokern-NMR-Spektroskopie) und der Massen-spektrometrie beherrschen und 142 Stunden diese Methoden zur Strukturaufklärung einsetzen • die Ergebnisse der UV/Vis-Spektroskopie an Übergangsmetallkomplexen aus den Eigenschaften der zugrundeliegenden Ein- bzw. Mehrelektronenterme herleiten • mit den grundlegenden magnetischen Kenngrößen und Messmethoden umgehen und magnetische Messungen für paramagne-tische Stoffe auswerten und interpretieren • die Grundlagen der Röntgenstrukturbestimmung verstehen, einschließlich Symmetrie im reellen und reziproken Raum, das Phasenproblem,

Lehrveranstaltung: B.Che.1004-1 Methoden der Chemie I (Übung, Vorlesung)	3 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	4 C
Prüfungsanforderungen:	
Theoretische Grundlagen der NMR-Spektroskopie, Meßtechniken, Unterschiede	
1H/13C-Messungen, Vorhersage und Analyse von Shifts und Kopplungsmustern;	
Kenntnis der wichtigsten 2D-Techniken. Massenspektrometrie: Aufbau und Funktion	
von Sektorfeldgeräten, TOF-Spektrometer, Quadrupol, FTICR-Geräte; wichtige	
Ionisationstechniken (EI, ESI, CI, MALDI, FD); Fragmentierungsreaktionen.	
Strukturaufklärung einfacher Verbindungen aus NMR- und MS-Daten; weitere	
Anwendungsgebiete der Techniken.	

Kristallstrukturverfeinerung und die Interpretation der Ergebnisse

Lehrveranstaltung: B.Che.1004-2 Methoden der Chemie II (Übung, Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	4 C
Prüfungsvorleistungen:	
50% der max. möglichen Punkte aus der aktiven Teilnahme an den Übungen	
Prüfungsanforderungen:	
Heterokern-NMR-Spektroskopie; Grundzüge der UV/vis- und ESRSpektroskopie mit	
Interpretation einfacher Spektren; grundlegende magnetische Kenngrößen und ihre	
Interpretation	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Che.1001, B.Che.1101, B.Che.1201, B.Che.1301, B.Che.1303 und B.Che.1401
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Hartmut Laatsch
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
	2 Semester

B.Che.1004-1 jedes WiSe, B.Che.1004-2 jedes SoSe	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: 90	
Bemerkungen: Wiederholbarkeit für BSc Biochemie: zweimalig	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.1401: Atombau und chemische Bindung 5 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollte der Studierende Präsenzzeit: 56 Stunden • die Postulate der Wellenmechanik anwenden können und wichtige daraus Selbststudium: 94 abgeleitete Sätze beherrschen Stunden • 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 Konseguenzen 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

Lehrveranstaltungen:	
1. Atombau und chemische Bindung (Vorlesung)	2 SWS
2. Atombau und chemische Bindung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Grundlagen und einfache Modelle der Wellenmechanik, Bahndrehimpuls und	
Spin, Variations- und Störungsrechnung, Elektronenstruktur von Atomen,	
Molekülorbitaltheorie mit Anwendung auf kleine Moleküle, Hybridisierung.	

Zugangsvoraussetzungen: B.Che.1902 und B.Che.1903	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Che.1002, B.Che.1003
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Alle
Angebotshäufigkeit: Jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 120	

· das Konzept der Hybridisierung anwenden können

_	_		 ٠k١	 -	_	-	_
В	ρ	m	K	m	Ф	n	-

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.2901: Wissenschaftskommunikation English title: Science Communication 4 C (Anteil SK: 2 C) 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Absolvent/innen dieses Moduls Präsenzzeit: 42 Stunden • kennen die wichtigsten Methoden & Instrumente der Wissenschaftskommunikation Selbststudium: 78 • können unterscheiden zwischen journalistischer Wissenschaftskommunikation, Stunden Public Relations für Wissenschaft sowie dem wissenschaftlichen Verlagswesen • können für die Öffentlichkeit relevante Themen identifizieren und die notwendigen Informationen hierzu recherchieren und die kommunikative Umsetzung zu planen • haben die Fähigkeit, zu einem populärwissenschaftlichen Thema ein Exposé zu schreiben und den Themenvorschlag zu verteidigen • können Wissenschaftssprache in eine für die Öffentlichkeit verständliche Sprache umformulieren können ein populärwissenschaftliches Thema in verschiedenen Textformen strukturiert und unter Berücksichtigung seiner unterschiedlichen Aspekte darstellen

Lehrveranstaltung: Wissenschaftskommunikation (Seminar)	3 SWS
mit praktischen Übungen	
Angebotshäufigkeit: i. d. R. als Blockkurs im WiSe	
Prüfung: Essay (max. 10 Seiten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Exposé für ein populärwissenschaftliches Buch (2-3 Seiten) und Mini-Reportage (5-10	
Seiten)	
Prüfungsanforderungen:	
Vorgegebene wissenschaftliche Fragestellungen und Inhalte für Laien in wesentlichen	
Punkten charakterisieren, strukturiert darstellen und konzise bewerten. Die	
Prüfungsleistung wird getrennt nach fachlichen und darstellerischen Aspekten bewertet	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Jörg Schroeder
	Isabel Trzeciok M.A.
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
Jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	5
Maximale Studierendenzahl:	
15	

Bemerkungen:

Georg-August-Universität Göttingen 6 C (Anteil SK: 3

Modul B.Che.3902: Industriepraktikum English title: Practical in Chemical or Pharmaceutical	(C)
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • haben bei einem der Partnerunternehmen der Fartnerunternehmen der Fart	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 160 Stunden Selbststudium: 20 Stunden
Lehrveranstaltung: Praktikum in der chemischen I mindestens 4 Wochen	
Prüfung: schriftlicher Praktikums- und Erfahrungs unbenotet Prüfungsanforderungen: Praktische Tätigkeiten zusammenfassend protokollier strukturiert darstellen und im Rahmen der eigenen Au aktuelle Forschungs- und Entwicklungsgebiete der ch Tätigkeitsfeldern für angehende Industriechemiker im	
Zugangsvoraussetzungen: individuelle Zugangsvoraussetzungen abhängig von den Anforderungen des Unternehmens für den Praktikumsplatz	

Zugangsvoraussetzungen: individuelle Zugangsvoraussetzungen abhängig von den Anforderungen des Unternehmens für den Praktikumsplatz	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Schroeder
Angebotshäufigkeit: Jedes Semester; in Abstimmung mit den Partnerunternehmen der Chemischen Industrie	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 15	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.3903: Umweltchemie English title: Environmental Chemistry	3 C 2 SWS			
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erlernen die chemische Grundla Themen Treibhausgase, Ozonproblematik, natürl Schadstoffe in der Luft, im Wasser und im Boden Treibstoffe.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden			
Lehrveranstaltung: Umweltchemie (Übung, Vo	rlesung)	2 SWS		
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: 50% der max. möglichen Punkte aus der aktiven Prüfungsanforderungen: Die Chemie, die sich in unserer Umwelt abspielt, Reaktionsgleichungen, Struktur und Bindung, und Konzepten interpretiert werden.				
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Che.1001			
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. George M. Sheldrick			
Angebotshäufigkeit: Jedes Sommersemester				
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6			
Maximale Studierendenzahl: 120				
Bemerkungen:				

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 8 SWS Modul B.Che.3904: Grundlagen der Radiochemie English title: Basics in Radiochemistry Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kann der/die Studierende Präsenzzeit: 112 Stunden den Aufbau und die Mechanismen der Stabilität bzw. den Zerfall von Kernen. Selbststudium: 68 Stunden • Gesetzmäßigkeiten der Zerfallscharakteristiken mathematisch berechnen • die Wechselwirkung verschiedener Strahlenarten mit Materie nachvollziehen • die radiochemischen Gewinnung von Nukliden und die Technik von Markierungen verstehen eine Nutzung von Radionukliden in Forschung und Industrie (Altersbestimmung, Tracermethoden, Herstellung geeigneter Nuklide, Entsorgung, Strahlenchemie u.a.) beurteilen durch die im Praktikumsteil erworbenen Fähigkeiten den Umgang von radioaktiven Präparaten und die Anwendung moderner, hochempfindlicher Analyseverfahren beherrschen Lehrveranstaltungen: 1. Einführung in die Radiochemie (Vorlesung) 2 SWS 2. Anwendung radioaktiver Isotope (Praktikum) 6 SWS Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: 8 testierte Praktikumsprotokolle im Umfang von 3 bis 5 Seiten Prüfungsanforderungen: Teilmodul 1: Zerfallsarten und -gesetze, Wechselwirkung mit Materie, Isotopieeffekte, Energiebilanz, Isotopengewinnung, Markierungsarten, Strahlungsnachweis, Dosisbegriffe, Anwendung Teilmodul 2: Isotopenaustausch, Aktivierung, radioaktives Gleichgewicht, Nuklidgeneratoren, Retention, Wirkungsgrade, Kalibrierung von Messgeräten **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: ALT - B.Che.1002 Erfüllung der gesetzlichen Bestimmungen für Arbeiten im Kontrollbereich Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Götz Eckold Dauer: Angebotshäufigkeit: Jedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig Maximale Studierendenzahl:

14

_	_		_		۱		าด			_
-	0	m	0	rı			70	\mathbf{a}	n	
_	c		┖		``	41	ı			

Georg-August-Universität Göttingen	4 C (Anteil SK: 4	
Modul B.Che.3908: Tätigkeit in der stude der Fakultät für Chemie English title: Activity in students self-administration	(C)	
Lernziele/Kompetenzen: Durchdringung und aktive Mitgestaltung der student Fakultät für Chemie	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 100 Stunden Selbststudium: 20 Stunden	
Lehrveranstaltung: Mitgliedschaft im Fachschaf	tsrat	
Prüfung: Tätigkeitsbericht (max. 2 Seiten), unbe	notet	
Zugangsvoraussetzungen: Nachweis der Mitgliedschaft in einem Organ der studentischen Selbstverwaltung	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Schroeder	
Angebotshäufigkeit: Jedes Semester	Dauer: 2 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen:	·	

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Modul B.Che.3909: Tätigkeit in der akader an der Fakultät für Chemie English title: Activity in academic self-administration a		
Lernziele/Kompetenzen: Durchdringung und aktive Mitgestaltung der akademis Fakultät für Chemie.	schen Selbstverwaltung an der	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 0 Stunden Selbststudium: 120 Stunden
Lehrveranstaltung: Tätigkeit in der akademischen Fakultät für Chemie 1. Mitgliedschaft im Fakultätsrat <i>oder</i>	Selbstverwaltung an der	
Mitgliedschaft im Fakultatsrat <i>oder</i> Mitgliedschaft in der Studienkommission <i>oder</i> Mitgliedschaft in der Finanzkommission <i>oder</i>		
Mitgliedschaft in einer Berufungskommission		
Prüfung: Tätigkeitsbericht (max. 2 Seiten), unbenotet		
Zugangsvoraussetzungen: Nachweis der Mitgliedschaft im Fakultätsrat, der Studienkommission oder der Finanzkommission oder einer Berufungskommission der Fakultät für Chemie	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Schroeder	
Angebotshäufigkeit: Jedes Semester	Dauer: 2 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen:		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul B.Phy.706: Experimentalphysik II für Nebenfach English title: Experimental Physics II for non-physics students		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Kenntnisse und Verständnis der Grundlag Wärmelehre	·	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48
Kompetenzen: Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, grundlegende Konzepte und Zusammenhänge in den oben angegebenen Gebieten zu verstehen und wiederzugeben sowie einfache physikalische Aufgaben zu lösen.		Stunden
Lehrveranstaltungen:		
1. Experimentalphysik II (Vorlesung)		2 SWS
2. Experimentalphysik II (Übung)		1 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung von mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen		
Prüfungsanforderungen: Grundlagen in den Gebieten Optik und Wärmelehre		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Tilgner	
Angebotshäufigkeit: Jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 300		

zweimalig

300

Maximale Studierendenzahl:

6 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Phy-NF.715-1: Experimentalphysik I für Chemiker, Biochemiker, Geologen und Molekularmediziner English title: Experimental Physics for Chemistry, Biochemisty, Geology and Molecular Medicine students Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Lernziele: Kenntnisse und Verständnis der Grundlagen in den Gebieten Mechanik, Schwingungen und Wellen, Elektrizitätslehre 84 Stunden Selbststudium: 96 Kompetenzen: Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, grundlegende Stunden Konzepte und Zusammenhänge in den oben angegebenen Gebieten zu verstehen und wiederzugeben sowie einfache physikalische Aufgaben zu lösen. Lehrveranstaltungen: 1. Experimentalphysik I für Chemiker, Biochemiker, Geologen und 4 SWS Molekularmediziner (Vorlesung) 2. Experimentalphysik I für Chemiker, Biochemiker, Geologen und 2 SWS Molekularmediziner (Übung) Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung von mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen Prüfungsanforderungen: Grundlagen in den Gebieten Mechanik, Schwingungen und Wellen, Elektrizitätslehre **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Andreas Tilgner Angebotshäufigkeit: Dauer: Jedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

Georg-August-Universität Göttingen		4 C 3 SWS
Modul SK.Bio.114-1: Linux und Perl für	Biologen	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse des Betriebssystems LINUX bzw. UNIX sowie grundlegende Programmierkenntnisse in PERL oder vergleichbaren Sprachen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 64 Stunden
Lehrveranstaltung: Linux und Perl für Biologen	(Praktikum)	3 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsanforderungen: Selbständiges Arbeiten mit dem Kommandozeileni Linux; Erstellung kleiner Programme in der Program Daten aus Dateien, anlegen geeigneter Datenstruk Ausdrücken Implementierung einfacher Algorithme	mmiersprache Perl (Einlesen von sturen, Umgang mit Regulären	
Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Bio.113	
Für 2-F-BA: mindestens 22 C aus den Orientierungsmodulen		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern	
Angebotshäufigkeit: Jedes Semester; in vorlesungsfreier Zeit	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		

10

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Modul SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R	2 SWS
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden den Umgang	Präsenzzeit:
mit der freien Statistik-Sprache R und die Anwendung der Sprache auf biologische	30 Stunden
Datensätze erlernt. Sie können die statistischen Verfahren wie deskriptive Statistik,	Selbststudium: 60
parametrische und nicht parametrische Zweistichprobentests, Chi-Quadrat Test,	Stunden
Korrelationsanalyse, lineare Regressionsanalyse und ANOVA anwenden.	
Lehrveranstaltung: Einführung in die Biostatistik mit R (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Klausur, beinhaltet praktische Teile am Rechner (60 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Kursteilnahme und Abgabe der Lösungen zu den Übungszetteln	
Prüfungsanforderungen:	
Eigenständige Analyse biologischer Datensätze mit Hilfe der Sprache R; Beurteilung	
und praktische Anwendung grundlegender Testverfahren der Statistik	

Zugangsvoraussetzungen: B.Bio.302-1	Empfohlene Vorkenntnisse: Mathematische und statistische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern
Angebotshäufigkeit: Jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Modul SK.Bio.310: Algen- und Gewässerökologie	2 SWS
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden Kenntnis der	Präsenzzeit:
Diversität von Algen und Cyanobakterien in unterschiedlichen Gewässertypen und	30 Stunden
ihre Veränderung in Bezug auf verschiedene Umweltfaktoren. Sie sind in der Lage	Selbststudium: 60
Algengruppen aus Gewässerproben zu identifizieren und den Gewässerzustand	Stunden
einzuordnen.	
Lehrveranstaltungen:	
1. Seminar (1 Kurstag)	
2. Algenkurs (4 Kurstage)	
3. Exkursion	
Prüfung: Referat (ca. 15 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Fachinhalt der Seminarvorträge, insbesondere in Bezug auf Verständnis der	
Diversität von Algen und deren Veränderung in unterschiedlichen Gewässertypen;	
Fachvortrag (Sprache und Verständlichkeit der Präsentation, Herstellung eines	
Bezugs des spezifischen fachlichen Inhalts zu fachübergreifenden Fragestellungen	
wie z.B. Morphologie und Phylogenie der Algen, Differenzierung unterschiedlicher	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse, B.Bio.127
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Thomas Friedl
Angebotshäufigkeit: Jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	

Gewässertypen, Diskussion)

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.Bio.315: Bioethik 3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
1. Anhand ausgewählter Themen der Bioethik (z. B. Tierethik, Umweltethik,	Präsenzzeit:
Medizinethik, Gen-Ethik) sollen die Studierenden einen Einblick bekommen in die	28 Stunden
moralischen Probleme, die sich aus der Anwendung der in ihrem Studium vermittelten	Selbststudium: 62
naturwissenschaftlichen Kenntnisse und Techniken ergeben.	Stunden
2. Anhand einer allgemeinen Einführung in die Ethik, in moralisches Argumentieren und in die Methoden der Angewandten Ethik sollen die Studierenden lernen, wie man über diese moralischen Probleme auf rationale Weise diskutieren kann.	

Lehrveranstaltung: Bioethik (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Kurzessay (max. 7 Seiten)	
Prüfungsanforderungen:	
Eigenständige Auseinandersetzung mit einer bioethischen Fragestellung in Form eines	;
Kurzessays.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Holmer Steinfath
Angebotshäufigkeit: Jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5
Maximale Studierendenzahl:	

Coorg / tagaot Cintorollat Cottingon	3 C
Modul SK.Bio.316: Philosophie der Biologie	2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
1. Anhand ausgewählter Themen zur Philosophie der Biologie, speziell der	Präsenzzeit:
synthetischen Evolutionstheorie, sollen die Studierenden einen Einblick in die logischen,	28 Stunden
begrifflichen und erkenntnistheoretischen Probleme der modernen Biologie bekommen,	Selbststudium: 62
so wie sie sich aus ihrem Studium ergeben.	Stunden
2. Anhand historischer und systematischer Texte sollen die Studierenden einen Einblick	
in die Wissenschaftstheorie und Geschichte der Biologie bekommen, die sie in die Lage	
versetzen, die heutigen Fragen und Probleme ihres Faches genauer zu verstehen und	
die Grundlagen der genetischen Populationstheorie reflektieren zu können.	

Lehrveranstaltung: Hauptseminar	2 SWS
Prüfung: Essay (max. 7 Seiten)	
Prüfungsanforderungen:	
Eigenständige Auseinandersetzung mit begrifflichen Problemen der Biologie, speziell	
der Evolutionstheorie in Form eines Kurzessays.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. phil. nat. Dr. phil. habil. Ulrich Majer
Angebotshäufigkeit: Jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen4 C (Anteil SK: 4 C)
3 SWS

Arbeitsaufwand: Lernziele/Kompetenzen: Präsenzzeit: Die Studenten erhalten einen Überblick über die wesentlichen Grundlagen der 42 Stunden Archäometrie. Arbeitsweisen aus dem anorganischen und organischen Zweig der Archäometrie, sowie zur Datierung werden aus folgenden Disziplinen vorgestellt: Selbststudium: 78 Stunden Anthropologie, Botanik, Physikalische Chemie und Geologie. Das Spektrum der Methoden umfasst die Dendrochronologie, Oberflächenanalysen menschlicher Überreste, Radiografie, Paläo-Enthnobotanische Analysen, Gaschromatografie und Massenspektrometrie, DNA-Analysen, Vegetationsgeschichte und Bodenanalysen. Einzelne Methoden werden im Praktikumsbetrieb erlernt und angewendet. Die Studenten lernen, neben den Einsatzmöglichkeiten verschiedener Methoden auch deren Einschränkungen und Grenzen beurteilen zu können.

Lehrveranstaltung: Praktikum und Demonstrationskurs zur Archäometrie	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen in der Lage sein, die Prinzipien der im Rahmen der	
Lehrveranstaltung vorgestellten Methoden beschreiben können. Sie sollten	
grundsätzliche Aussagen über die zu untersuchenden Materialien treffen können aber	
auch spezifische Beispiele aufführen können.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse Der begleitende Besuch des umwelthistorischen Kolloquiums (14tägig) wird empfohlen.
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Birgit Großkopf
Angebotshäufigkeit: Jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 12	

Georg-August-Universität Göttingen		12 C
Modul SK.Bio.325: Unternehmenspraktikum		
Lernziele/Kompetenzen: Transfer der Inhalte des Bachelor-Studiums auf die praktische Anwendung in biologischen Tätigkeitsbereichen beispielsweise in einem Unternehmensumfeld oder in einer Behörde.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 240 Stunden Selbststudium:
Schlüsselkompetenzen: Bewerbung, Networking, Karrierewegsspezifische Qualifikationen		120 Stunden
Lehrveranstaltung: Unternehmenspraktikum Angebotshäufigkeit: 6 Wochen Vollzeit		
Prüfung: Praktikumsbericht, unbenotet		
Prüfungsanforderungen: Regelmäßige Teilnahme am Praktikum (Bestätigung durch Unternehmen/ Arbeitsgruppenleiter)		
Zugangsvoraussetzungen: für BSc Bio: 1. Studienabschnitt; 3 von 8 Grundlagenmodule individuelle Zugangsvoraussetzungen abhängig	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
von den Anforderungen des Unternehmens für den Praktikumsplatz		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Alle	
Angebotshäufigkeit: Jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6	
Maximale Studierendenzahl: 48		

Georg-August-Universität Göttingen	3 C (Anteil SK: 3
Modul SK.Bio.335: Geschichte und Theorien der Biologie	2 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Die Studenten/-innen lernen, dass die Begriffe und Theorien der Biowissenschaften das Ergebnis einer langen, wechselvollen Geschichte sind. Sie erkennen die Komplexität und Nichtlinearität geschichtlicher Erkenntniswege und die enge Wechselbeziehung von Wissenschaft und Gesellschaft. Die Kenntnis wissenschaftlicher und persönlicher Verhältnisse der Vergangenheit fördert eine kritische Reflexion des Studienalltags. Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden

Lehrveranstaltung: Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Entstehung und Wandel fundamentaler biologischer Theorien und Begriffe wie Zelle	
(Elementarorganismen), Stoffwechsel (Fermente/Enzyme, Vitamine), Vererbung	
(Sexualität, Gene), Entwicklung (Epigenese, Analogien/Homologien), Korrelation	
("Nervenprinzip", Hormone), Evolution (Konkurrenz vs. Kooperation, Symbiogenese),	
Biodiversität (Klassifizierung) und Umwelt (Ökosysteme). Verständnis des Wesens	
wissenschaftlicher Disziplinen unter besonderer Beachtung der Biologie. Spezielle	
Kenntnisse zur Geschichte der Biologie in Göttingen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dieter Heineke Prof. Dr. Ekkehard Höxtermann
Angebotshäufigkeit: Jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.Bio.340: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen fachspezifische, grafische, rhetorische und organisatorische Methoden erlernen für die Präsentation von biologischen Forschungsergebnissen in Form von Vortrag und Poster. Zudem sollen sie grundlegende Methoden erlernen zur Prüfungsvorbereitung, Literaturarbeit, Erstellung der Bachelorarbeit und Protokollen. Dafür sollen die Studierenden stilistische und sprachspezifische (Deutsch und Englisch) Kenntnisse in Gruppen- und Einzelarbeit erarbeiten und anwenden. Die Studierenden werden in der E-Learning-Einheit ihr Wissen regelmäßig testen können und mit eigenen Beiträgen das E-Lernmodul erweitern.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen (Seminar)

2. Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen (E-Learning-Einheit)

2 SWS

2 SWS

Prüfung: wissenschaftliches Poster und Vortrag (10 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

stetige Teilnahme an der E-Learning-Einheit und regelmäßige Teilnahme am Seminar **Prüfungsanforderungen:**

Die Studierenden sollen anhand der im Seminar erlernten wissenschaftlichen sowie grafischen Methoden ein Themenposter erstellen, welches internationalen Konventionen entspricht. Dieses sollen sie thematisch während des Seminars und im E-Learning in Form von Gruppen- und Einzelarbeit zu einem vorgegebenen biologischen Thema erarbeiten. Das Thema soll zudem von den Studenten in einem Vortrag als Power-Point-Präsentation vorgestellt werden.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: SK.FS.E-FN-C1-1 B.Bio.190-1 Vorlesung "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis"
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: M.Sc. Biol. Johanna Spaak
Angebotshäufigkeit: einmalig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.FS.E-FN-C1-1: Scientific English I - C1.1 - Fachsprache Englisch für Naturwissenschaftler I English title: Scientific English I

Lernziele/Kompetenzen:

Weiterentwicklung bereits vorhandener diskursiver Fertigkeiten und Kompetenzen auf einem über die Stufe B2 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens hinausgehenden Niveau, mit Hilfe derer auch jede Art von beruflicher und naturwissenschaftlicher Sprachhandlung auf Englisch vollzogen werden kann, wie z.B.:

- Fähigkeit, mühelos an allen Unterhaltungen, Diskussionen und Verhandlungen mit allgemeinen und naturwissenschaftlichen 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 naturwissenschaftliche Publikationen zu allen Themen zu verstehen und unter Anwendung spezifischer Sprachstrukturen und -konventionen sprachlich und stilistisch sicher selbst zu verfassen;
- Erwerb spezifischer sprachlicher und stilistischer Strukturen der englischen Sprache sowie Entwicklung eines differenzierten naturwissenschaftlichen Wortschatzes;
- Ausbau des operativen landeskundlichen und interkulturellen Wissens über die englischsprachigen Länder im beruflichen und naturwissenschaftlichen Kontext.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Scientific English I (Übung)

4 SWS

Prüfung: (1)Portfilo: Präsentation (ca. 10 Min.; mündl. Ausdr.; 25%) und schriftl.

Arbeitsauftrag (ca. 5 S.; schriftl. Ausdruck; 25%)+(2) schriftl. Prüfung:insg. 90 Min.

(Hör- u. Leseverstehen je 25 %)

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von sprachlichen Handlungskompetenzen in interkulturellen und naturwissenschaftlichen 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 hinausgehende Art mit für Naturwissenschaftler typischen mündlichen und schriftlichen Kommunikationssituationen umzugehen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
SK.FS.E-B2-2 (Modul Mittelstufe II) oder	keine
Einstufungstest mit abgeschlossenem Niveau B2 des	
GER	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Darrin Miral
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
Jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul SK.FS.E-FN-C1-2: Scientific English II - C1.2 - Fachsprache Englisch für Naturwissenschaftler II

English title: Scientific English II

6 C (Anteil SK: 6 C)

4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Weiterentwicklung vorhandener diskursiver Fertigkeiten und Kompetenzen bis zum Niveau C1 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens, mit Hilfe derer auch sehr komplexe berufliche und naturwissenschaftliche Sprachhandlungen auf Englisch vollzogen werden können, wie z.B.:

- Weiterentwicklung der Fähigkeit, mühelos an allen Unterhaltungen, Diskussionen und Verhandlungen mit allgemeinen und naturwissenschaftlichen 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 naturwissenschaftliche 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 naturwissenschaftlichen Wortschatzes;
- Ausbau des operativen landeskundlichen und interkulturellen Wissens über die englischsprachigen Länder im beruflichen und naturwissenschaftlichen Kontext.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Scientific English II (Übung)

Prüfung: (1)Portfilo: Präsentation(en) (insg. ca. 15 Min.; mündl. Ausdr.; 25%) und schriftl. Arbeitsaufträge (insg. ca. 10 S.; schriftl. Ausdr.; 25%)+(2)schriftl. Prüfung: insg.90 Min. (Hör- u. Leseverstehen je 25 %)

4 SWS

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von sprachlichen Handlungskompetenzen in interkulturellen und naturwissenschaftlichen 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 angemessene Art mit für Naturwissenschaftler typischen mündlichen und schriftlichen Kommunikationssituationen umzugehen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
SK.FS.E-FN-C1-1	keine
Scientific English I	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Darrin Miral
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
Jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl: 25	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 1 SWS Modul SQ.SoWi.9: Tätigkeit in der studentischen bzw. akademischen Selbstverwaltung English title: Work in the student or academic Self-administration Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben in diesem Modul zentrale Kompetenzen der Planung, Präsenzzeit: Organisation, Präsentation und Grundkenntnisse in der Projektplanung. Sie erwerben 10,5 Stunden Kompetenzen in Rhetorik, in der Selbstpräsentation und der freien Rede. Selbststudium: 169,5 Stunden Im Praxisteil erlangen die Studierenden vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Moderationstechniken, Entscheidungs- und Konliktlösungsverhalten in Gruppen. Im begleitenden Seminar erlangen die Studierenden Kenntnisse über die Gremienund Organisationsstrukturen der Hochschule sowie Methoden und Techniken der Selbstreflexion. Praxisanteil entweder: Referent/in im Fachschaftsrat der Sozialwissenschaftlichen Fakultät - Referent/in im AStA der Universität Gleichstellungsbeauftragte der Sozialwissenschaftlichen Fakultät Lehrveranstaltungen: 1. Begleitendes Seminar 1 SWS 2. Praxisteil: Tätigkeit in der Selbstverwaltung Prüfung: Tätigkeitsbericht (max. 2 Seiten), unbenotet Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind Erfahrungen aus der Praxis mit theoretischem Wissen zu verknüpfen und Methoden der Reflektion anzuwenden. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine Die Tätigkeit im jeweiligen Organ muss jeweils mindestens ein halbes Jahr betragen, in der Regel ein Jahr. Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Steffen-Matthias Kühnel Angebotshäufigkeit: Dauer: Jedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl: 30

Bemerkungen:

Schlüsselkompetenzen der Sozialwissenschaftlichen Fakultät. Anmeldung unter sowi@gwdg.de.