

STUDIENBÜRO DER FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE UND PSYCHOLOGIE

Einführung in die IT-Systeme der Universität

Wichtige elektronische Systeme der Uni

eCampus

FlexNow

- **Prüfungsverwaltung**
- An- und Abmeldungen zu Prüfungen und Praktika
- Übersicht über bisherige Leistungen

Stud.IP

- **Lernmanagement**
- Zugang zu Vorlesungsmaterialien
- Einfacher Kontakt zu Lehrenden
- Lehrevaluationen

EXA

- **Vorlesungsverzeichnis**
- Wann und wo finden Veranstaltungen und Prüfungen statt?

Weitere Dienste

- Studierenden-E-Mail
- SB-Funktionen
- Lernräume buchen
- Elektronische Formulare

eCampus - <http://eCampus.uni-goettingen.de>






 GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN
 UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN :UMG

Willkommen auf dem eCampus der Georg-August-Universität Göttingen.

Der eCampus bietet Ihnen einen zentralen Zugang zu den Onlinediensten der Universität. Sobald Sie sich angemeldet haben, können Sie neben Stud.IP und FlexNow auch die Selbstbedienungsfunktionen, Ihr E-Mail Postfach und weitere, studienbezogene Funktionalitäten nutzen.

Informationen zu den einzelnen Funktionen finden Sie in unserer [Hilfe](#).

Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich an campussupport@uni-goettingen.de oder persönlich an die Chipkartenstelle im ZHG.

Die untenstehenden Funktionen lassen sich auch ohne Anmeldung nutzen.

Vorlesungsverzeichnis	Veranstaltungen suchen
Personen suchen	Räume suchen
Hochschulstruktur anzeigen	Neues/Anleitungen/ Hilfe zu HISinOne EXA

Presseinformationen

?Herbstuni? für Studieninteressierte
 Nachricht vom 17.09.2024 um 10:00 Uhr
 Wer die niedersächsischen Herbstferien nutzen möchte, um sich frühzeitig und in Ruhe über Studienmöglichkeiten zu informieren, ist herzlich zur ?Herbstuni? an der Universität Göttingen eingeladen. Interessierte Schülerinnen und Schüler der Oberstufe sowie alle anderen Studieninteressierten können am...

Interdisziplinäre Erforschung menschlicher Sozialkognition
 Nachricht vom 16.09.2024 um 10:00 Uhr
 Ein Neubauprojekt der Universität Göttingen nimmt Form an: Das neue Forschungszentrum Human Cognition and Behavior (HuCaB) entsteht in unmittelbarer Nähe zum Georg-Elias-Müller-Institut für Psychologie an der Goßlerstraße. Hier werden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler verschiedener Disziplinen...

DVPW-Kongress: Politik in der Polykrise
 Nachricht vom 16.09.2024 um 10:00 Uhr
 Seit Jahren jagt in Deutschland und weltweit ein Krisenphänomen das andere. Wenn Krisen nicht nur in zeitlicher und oftmals geografischer Nähe zueinander auftreten, sondern sich auch wechselseitig beeinflussen...

Deutschland STIPENDIUM
 Bewerbung auf ein Deutschlandstipendium 2023/2024
 Bewerbungszeitraum mit vollständiger Online-Bewerbung: 01.09.2024 - 30.09.2024. 300 Euro monatliche Unterstützung, ideelle Förderung durch die Stipendienggeber, unsere gemeinsamen Veranstaltungen sowie der fächerübergreifende Austausch mit der Stipendiaten-Community ermöglichen dir einen Blick über den Tellerrand und eröffnen neue Horizonte in deiner persönlichen und...

eCampus Ticker

- ▶ **An alle, die noch ihre Chipkarte verlängern müssen: das Deutschland-Semesterticket gibt es ab 1.10. nur noch für's Handy, NICHT mehr auf der Karte! Deshalb ist der Aufdruck der oberen Zeile nur bis 30.9. (bisheriges Semesterticket). In der zweiten Zeile steht: Ausweis gültig bis 31.3.2025 Alles gut, wenn das so aussieht:**
 Nachricht vom 06.09.2024 um 13:26 Uhr
- ▶ **Bewirb dich auf ein Niedersachsenstipendium! (eCampus - Links: Bewerbung Niedersachsenstipendium)**
 Nachricht vom 02.09.2024 um 08:07 Uhr
- ▶ **Bewirb Dich auf ein Deutschlandstipendium! Werde Teil unserer Gemeinschaft! (eCampus - Links: Bewerbung Deutschlandstipendium)**
 Nachricht vom 02.09.2024 um 08:02 Uhr
- ▶ **Hinweise zum Verlängern der Chipkarte!**







 GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

- Startseite
- Studienangebot ▶
- eCampusMail
- Stud.IP
- FlexNow
- SB-Funktionen
- Formulare
- Meine Dokumente ▶
- Weitere Dienste ▶
- Links ▶
- Organisation ▶

FlexNow - Prüfungsverwaltung

Teilnahme an Prüfungen nur möglich mit vorheriger Anmeldung in „FlexNow“

Besonderheit Biologie: Auch Praktika/Seminare müssen vor Veranstaltungsbeginn in „FlexNow“ angemeldet werden



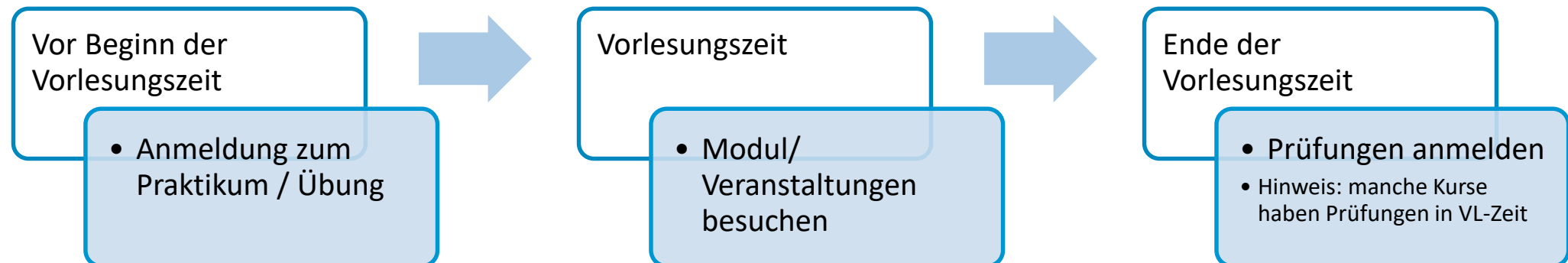
FlexNow - Biologie: Zwei separate Anmeldungen möglich

Die Anmeldung zum praktischen Teil des Moduls (meist „-An“ oder „-Ue“)
Anmeldung immer vor Beginn der Vorlesungszeit (Anfang Apr. / Okt.)

Die Anmeldung zur Modulprüfung („-Mp.“)

Anmeldung immer bis 7 Tage vor schriftlicher Prüfung

Abmeldung bis zu 24 Stunden vor schriftlicher Prüfung (7d/24h-Regel)



An- und Abmeldefristen in der Biologie

<https://uni-goettingen.de/de/74848.html>

FlexNow: An- und Abmelderegungen in der Biologie

For information on the registration and de-registration regulations for the **master's degree programmes** change to the [English version of this website](#).

Hinweise

- › Für die verschiedenen Fakultäten gelten unterschiedliche Anmeldeverfahren. Die Fakultäten für Informatik (X.Inf.xxx), Physik (X.Phy.xxx) und Landwirtschaft (M.IPAD.xxx): Anmeldung zu Lehrveranstaltungen nur in StudIP; Anmeldung zu Prüfungen in Flexnow. Das Verfahren für unsere Fakultät ist unten beschrieben.
- › StudIP: In der Fakultät für Biologie vor allem für die Kommunikation zwischen Lehrenden und Studierenden (z.B. Vorlesungsfolien, Literatur) genutzt. CoBi und DNB nutzen eine StudIP-Abfrage zur Vorauswahl von Lehrveranstaltungen (s.u.). In anderen Fakultäten: Oft für die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen genutzt (aber nicht für Prüfungen!).
- › Erfahren Sie mehr über die FlexNow-Anmeldung im [Online-Tutorial](#) (englische Version in der Seitenbox rechts).
- › An- und Abmelderegeln für [ZESS-Kurse](#)

Allgemeine Regeln der Fakultät Biologie

- › **Ohne Anmeldung im FlexNow kann keine Teilnahme an Prüfungen, Seminaren und Praktika** erfolgen.
- › Die Anmeldung zu **Prüfungen** und **Seminaren/Praktika** ist entkoppelt und muss **getrennt** nach unterschiedlichen Fristen erfolgen.
- › Sie finden die **Anmeldezeiträume für jedes Modul** im [Statistikportal FlexStat](#) über die Abfrage 218.
- › Überprüfen Sie jede Anmeldung in FlexNow unter Studierendenaten, ob die Anmeldung geklappt hat.
- › FlexNow sendet 72 Stunden vor der letzten Abmeldemöglichkeit eine automatisch Erinnerungs-E-Mail an ihre **studentische E-Mail-Adresse**.
- › **Fehlermeldungen** in FlexNow und falsche Einträge sofort an das Prüfungsamt melden: bio.pruefung@biologie.uni-goettingen.de.

FlexNow - Prüfungsteilnahme

- Ohne FlexNow-Anmeldung keine Prüfungsteilnahme!!
- Anmeldung in FlexNow regelt Versuchszählung, unabhängig von tatsächlicher Klausurteilnahme
- Bei Krankheit: Attest innerhalb von 3 Tagen nach Prüfung in FlexNow hochladen

FlexNow – Prüfungen anmelden

- Aktuelles
- Prüfungen an-/abmelden**
- Leistungsnachweise
- Studierendendaten
- Arbeiten hochladen
- Auslandsaufenthalte
- Statistikportal
- Formulare
- Einstellungen
- Logout



Modul suchen ...

Kürzel oder Name des Moduls suchen (alternativ zu Schritt 1):

Modul durch Anklicken wählen:

B.Bio.103: Grundpraktikum Botanik - **Biologische Pflichtmodule bis PO 2021** - Bachelor - 1. Studienabschnitt - Biologie (Bachelor of Science)

... oder durch den Studiengang klicken

- Studiengang: Biologie (Bachelor of Science)
 - Bachelor - 1. Studienabschnitt - Modulkatalog (PO vom 9.10.2006)**
 - Bachelor - 2. Studienabschnitt - Modulkatalog (PO vom 9.10.2006)
 - ZESS: Allgemeine Schlüsselkompetenzen und Fremdsprachen (SK.AS / SK.FS / SK.IT) - PO für Anrechnung beachten! (PO vom 9.10.2006)
 - Uniweite Schlüsselkompetenzen (ohne ZESS) und Studium generale - PO für Anrechnung beachten! (PO vom 9.10.2006)
 - Bachelorarbeit - Standard (PO vom 9.10.2006)

FlexNow – Prüfungen anmelden

M.Bio.106.Mp: Strukturbiochemie

Prüfung: 25.09.2024

SoSe24

Prüfer: **Ficner, Prof. Dr. Ralf**

i Klausur zum Inhalt der Vorlesung (90 Minuten, 80% der Gesamtnote); Seminarvortrag (15 Minuten, 10% der Gesamtnote) und Protokoll (max 20 Seiten, 10% der Gesamtnote)

Auswählen

Anmeldung in den Prüfungskorb legen

oder

Aus dem Prüfungskorb entfernen

Verbuchen des Prüfungskorbs

Schritt 4 von 4: Klicken Sie auf "Verbindlich an-/abmelden" um sich verbindlich für die gewählten Prüfung(en) an- oder abzumelden.

Verbindlich an-/abmelden

Video- und PDF-Anleitungen zu FlexNow

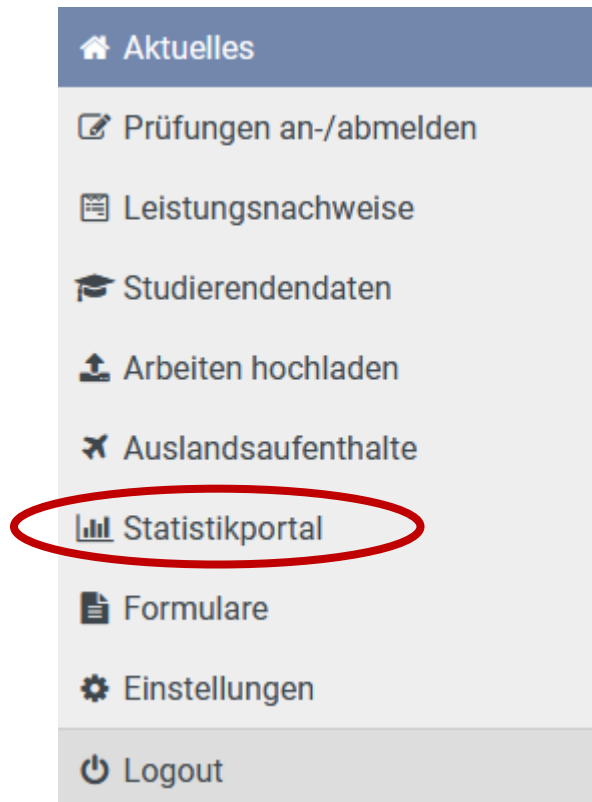
<https://www.uni-goettingen.de/de/45582.html>

An- und Abmeldung von Prüfungen
in FlexNow 2

Weitere Funktionen von FlexNow

- Studierendendaten: Überblick über absolvierte und angemeldete Leistungen
- Leistungsnachweise als PDF erzeugen
- Abschlussarbeiten hochladen
- Studienrelevante Auslandsaufenthalte dokumentieren
- Statistiken einsehen (bspw. An- und Abmeldefristen für konkrete Module, Ranking innerhalb des Studiengangs oder Durchschnittsnoten von Klausuren)

FlexNow: An- und Abmeldefristen einsehen



- Statistikportal → Prüfungen
→ [218] An-/Abmeldefristen (nach Studiengang)
- Gibt **alle** aktuell in FlexNow hinterlegten Prüfungen und deren An- und Abmeldefristen aus
- Manche Kurse sind anderen Studiengängen zugeordnet -> dort entsprechend ebenfalls nach dem Kurs suchen
- Achtung: Erst- und Zweitklausur sowie ggf. mehrere Praktikumsgruppen
→ auf Spalte „Teilmodul“ und „Bemerkung“ achten

FlexNow: An- und Abmeldefristen einsehen (Abfrage 218)

18.09.2024 (08:00 - 09:00)	SoSe24	B.Bio.102: Ringv...	B.Bio.102.2: Ringvorlesung II (Entwicklungsbiolog...	630467	Pöggeler	Stefanie	B.Bi...	LV-Nr. 63...	13.07.2024 (00:00)	11.09.2024 (08:00)	13.07.2024 (00:00)
(-)	SoSe24	B.Bio.104: Grund...	B.Bio.104.An: Grundpraktikum Zoologie - Praktikum		Fischer	Christian ...		Gruppe3, ...	01.04.2024 (20:00)	07.04.2024 (23:59)	01.04.2024 (20:00)
(-)	SoSe24	B.Bio.104: Grund...	B.Bio.104.An: Grundpraktikum Zoologie - Praktikum		Fischer	Christian ...		Wartelist...	19.04.2024 (12:00)	22.04.2024 (23:59)	19.04.2024 (12:00)
(-)	SoSe24	B.Bio.104: Grund...	B.Bio.104.An: Grundpraktikum Zoologie - Praktikum		Fischer	Christian ...		Gruppe 5,...	01.04.2024 (20:00)	07.04.2024 (23:59)	01.04.2024 (20:00)
(-)	SoSe24	B.Bio.104: Grund...	B.Bio.104.An: Grundpraktikum Zoologie - Praktikum		Fischer	Christian ...		Gruppe 4,...	01.04.2024 (20:00)	07.04.2024 (23:59)	01.04.2024 (20:00)
(-)	SoSe24	B.Bio.104: Grund...	B.Bio.104.An: Grundpraktikum Zoologie - Praktikum		Fischer	Christian ...		Gruppe 1,...	01.04.2024 (20:00)	07.04.2024 (23:59)	01.04.2024 (20:00)
(-)	SoSe24	B.Bio.104: Grund...	B.Bio.104.An: Grundpraktikum Zoologie - Praktikum		Fischer	Christian ...		Gruppe 2,...	01.04.2024 (20:00)	07.04.2024 (23:59)	01.04.2024 (20:00)
23.07.2024 (10:00 - 11:30)	SoSe24	B.Bio.104: Grund...	B.Bio.104.Mp: Grundpraktikum Zoologie - Modulp...	630639	Fischer	Christian ...	Vorl...	LV-Nr. 63...	01.05.2024 (00:00)	16.07.2024 (23:59)	17.04.2024 (00:00)
19.07.2024 (10:00 - 12:00)	SoSe24	B.Bio.107: Statis...	B.Bio.107.Mp: Statistik für Biologen	630439	Wibral	Michael	Stati...	LV-Nr. 63...	01.05.2024 (23:59)	12.07.2024 (23:59)	12.04.2024 (23:59)
28.08.2024 (10:00 - 12:00)	SoSe24	B.Bio.107: Statis...	B.Bio.107.Mp: Statistik für Biologen		Wibral	Michael		WIBRAL ...	21.07.2024 (10:00)	21.08.2024 (23:59)	21.07.2024 (10:00)
(-)	SoSe24	B.Bio.111: Anthr...	B.Bio.111.An: Anthropologie - Praktikum		Mazan...	Janine		Dienstag...	15.03.2024 (20:00)	20.03.2024 (23:59)	01.04.2024 (20:00)
22.07.2024 (08:00 - 10:00)	SoSe24	B.Bio.111: Anthr...	B.Bio.111.Mp: Anthropologie - Modulprüfung	630141	Mazan...	Janine	B.Bi...	LV-Nr. 63...	01.05.2024 (00:00)	15.07.2024 (23:59)	01.05.2024 (00:00)
10.09.2024 (08:00 - 10:00)	SoSe24	B.Bio.111: Anthr...	B.Bio.111.Mp: Anthropologie - Modulprüfung	630141	Mazan...	Janine	B.Bi...	LV-Nr. 63...	23.07.2024 (00:00)	03.09.2024 (23:59)	23.04.2024 (00:00)
(-)	SoSe24	B.Bio.117: Geno...	B.Bio.117.An: Genomanalyse - Praktikum		de Vries	Sophie			01.06.2024 (00:00)	30.07.2024 (23:09)	01.06.2024 (00:00)
06.08.2024 (09:00 - 15:00)	SoSe24	B.Bio.117: Geno...	B.Bio.117.Mp: Genomanalyse - Modulprüfung	630295	de Vries	Sophie	Gen...	LV-Nr. 63...	16.07.2024 (00:00)	30.07.2024 (23:59)	16.07.2024 (00:00)
(-)	SoSe24	B.Bio.118: Mikro...	B.Bio.118.An: Mikrobiologie - Praktikum		Hoppert	Michael		Warteliste	01.04.2024 (20:00)	07.04.2024 (23:59)	01.04.2024 (20:00)
(-)	SoSe24	B.Bio.118: Mikro...	B.Bio.118.An: Mikrobiologie - Praktikum		Hoppert	Michael		Gruppe 1,...	01.04.2024 (20:00)	07.04.2024 (23:59)	01.04.2024 (20:00)
(-)	SoSe24	B.Bio.118: Mikro...	B.Bio.118.An: Mikrobiologie - Praktikum		Hoppert	Michael		Gruppe 2,...	01.04.2024 (20:00)	07.04.2024 (23:59)	01.04.2024 (20:00)
(-)	SoSe24	B.Bio.118: Mikro...	B.Bio.118.An: Mikrobiologie - Praktikum		Hoppert	Michael		Gruppe 3,...	01.04.2024 (20:00)	07.04.2024 (23:59)	01.04.2024 (20:00)
08.07.2024 (08:15 - 09:45)	SoSe24	B.Bio.118: Mikro...	B.Bio.118.Mp: Mikrobiologie - Modulprüfung	631003	Stülke	Jörg	B.Bi...	LV-Nr. 63...	01.05.2024 (00:00)	01.07.2024 (23:59)	01.05.2024 (00:00)
16.09.2024 (08:15 - 09:45)	SoSe24	B.Bio.118: Mikro...	B.Bio.118.Mp: Mikrobiologie - Modulprüfung	631003	Stülke	Jörg	B.Bi...	LV-Nr. 63...	09.07.2024 (00:00)	09.09.2024 (23:59)	09.07.2024 (00:00)
26.04.2024 (13:15 - 14:45)	SoSe24	B.Bio.125: Zell- u...	B.Bio.125.Mp: Zell- und Molekularbiologie der Pfl...	630880	Lipka	Volker	Zell...	LV-Nr. 63...	29.03.2024 (00:00)	19.04.2024 (23:59)	29.03.2024 (00:00)
(-)	SoSe24	B.Bio.127: Evolut...	B.Bio.127.An: Evolution, Systematik und Vielfalt ...		Hörandl	Elvira		Wartelist...	01.04.2024 (20:00)	07.04.2024 (23:59)	01.04.2024 (20:00)
(-)	SoSe24	B.Bio.127: Evolut...	B.Bio.127.An: Evolution, Systematik und Vielfalt ...		Hörandl	Elvira		Gruppe 4,...	01.04.2024 (20:00)	07.04.2024 (23:59)	01.04.2024 (20:00)
(-)	SoSe24	B.Bio.127: Evolut...	B.Bio.127.An: Evolution, Systematik und Vielfalt ...		Hörandl	Elvira		Gruppe 3,...	01.04.2024 (20:00)	07.04.2024 (23:59)	01.04.2024 (20:00)

FlexNow – Häufige Fragen

Die An- oder Abmeldung in FlexNow funktioniert nicht, was soll ich tun?

Schreiben Sie noch VOR Ablauf der jeweiligen An- oder Abmeldefrist an das Prüfungsamt bio.pruefung@bio.uni-goettingen.de

Kann ich so viele Module anmelden, wie ich möchte?

Nein, aufgrund begrenzter Kurskapazitäten sind insbesondere die Wahlpflichtbereiche häufig begrenzt in der maximalen Anzahl an belegbaren Modulen. Melden Sie Module also nur an, wenn Sie diese auch belegen möchten.

E-Mail-Knigge – Wann schreibe ich eine E-Mail

- E-Mail-Anfragen sollten nur bei Fragen erfolgen, die Sie sich nicht mit angemessenem Aufwand selbst beantworten können
 - [Infoveranstaltungen](#)
 - [FAQ-Seiten](#)
 - Lehrstuhl- oder Universitätshomepage
 - Vorlesungsverzeichnis
 - Nachfragen in Studierendengruppen (WhatsApp, ...)
- Ist mein Problem komplex? → Sprechstunde Studienbüro oder Prüfungsamt

E-Mail-Knigge – **Wie** schreibe ich eine E-Mail

- Bitte senden Sie Ihre Anfragen **immer nur an eine** E-Mail-Adresse
- Betreffzeile
 - Studiengang
 - Stichwort (Bspw. Härtefallantrag, Prüfungskommission, Anerkennung, etc.)
 - Nicht: DRINGEND!!!, WICHTIG!!!, oder ähnliches
- Begrüßung und Schlussformel
 - Höflichkeitsformen beachten
 - Ansprechperson für Studiengang identifizieren (Webseiten des Studienbüros und Prüfungsamts)
 - Sehr geehrte*r Frau/Herr/- (Professor/Dr.), Mit freundlichen Grüßen, etc.
 - Nicht: Hey, Hallo zusammen, Moin, MfG, Tschö, etc.
- Text
 - Angabe des Namens **und** der Matrikelnummer (es gibt nicht nur einen Max Mustermann)
 - Fragen präzise formulieren

Stud.IP - Lernmanagement

- Zugang zu Veranstaltungsmaterialien
- Insbesondere bei Modulen anderer Fakultäten (nicht Biologie): Platzvergabe / Gruppeneinteilung via Stud.IP
- Studiengruppen / Austauschmöglichkeiten mit anderen Studierenden
- Plattform für Lehrevaluationen
- Eintragung in Veranstaltungen empfohlen

Stud.IP - Lernmanagement

Veranstaltungen

Vorlesung: B.Biochem.402: Einführung in die Biochemie (WiSe 2023/24)

Verwaltung Übersicht Forum Dateien Ablaufplan Teilnehmende Wiki Informationen

Kurzinfo

Details

Teilen

Link zu dieser Veranstaltung kopieren

HISinOne

Veranstaltung in HISinOne

Grunddaten

Zeit / Veranstaltungsort
Mittwoch: 10:15 - 12:00, wöchentlich (ab 25.10.2023), Ort: (MN06 (Mikrobiologie-Hörsaalgebäude))

Erster Termin
Mittwoch, 25.10.2023 10:15 - 12:00, Ort: (MN06 (Mikrobiologie-Hörsaalgebäude))

Lehrende
Feußner, I., Jahn, R., Ficner, R., Braus, G., Krebber, H., Görlich, D., Tittmann, K., Rodnina, M., Teichmann, T., Gatz, C., Pöggeler, S., Stülke, J., Deutinger, M., Fischer, N.

Ankündigungen

Es sind keine aktuellen Ankündigungen vorhanden. Um neue Ankündigungen zu erstellen, klicken Sie rechts auf das Plus-Zeichen.

Termine

Es sind keine aktuellen Termine vorhanden. Um neue Termine zu erstellen, klicken Sie rechts auf die Zahnräder.

Evaluationen

Keine Evaluationen vorhanden. Um neue Umfragen zu erstellen, klicken Sie rechts auf das Bearbeiten-Zeichen.

Fragebögen

> Teilnahme Probeklausur B.Biochem.402.Einführung in die Biochemie am 12.01.2024, 09 Uhr Michaela Deutinger 04.12.2023 | 44

Abgelaufene Fragebögen einblenden

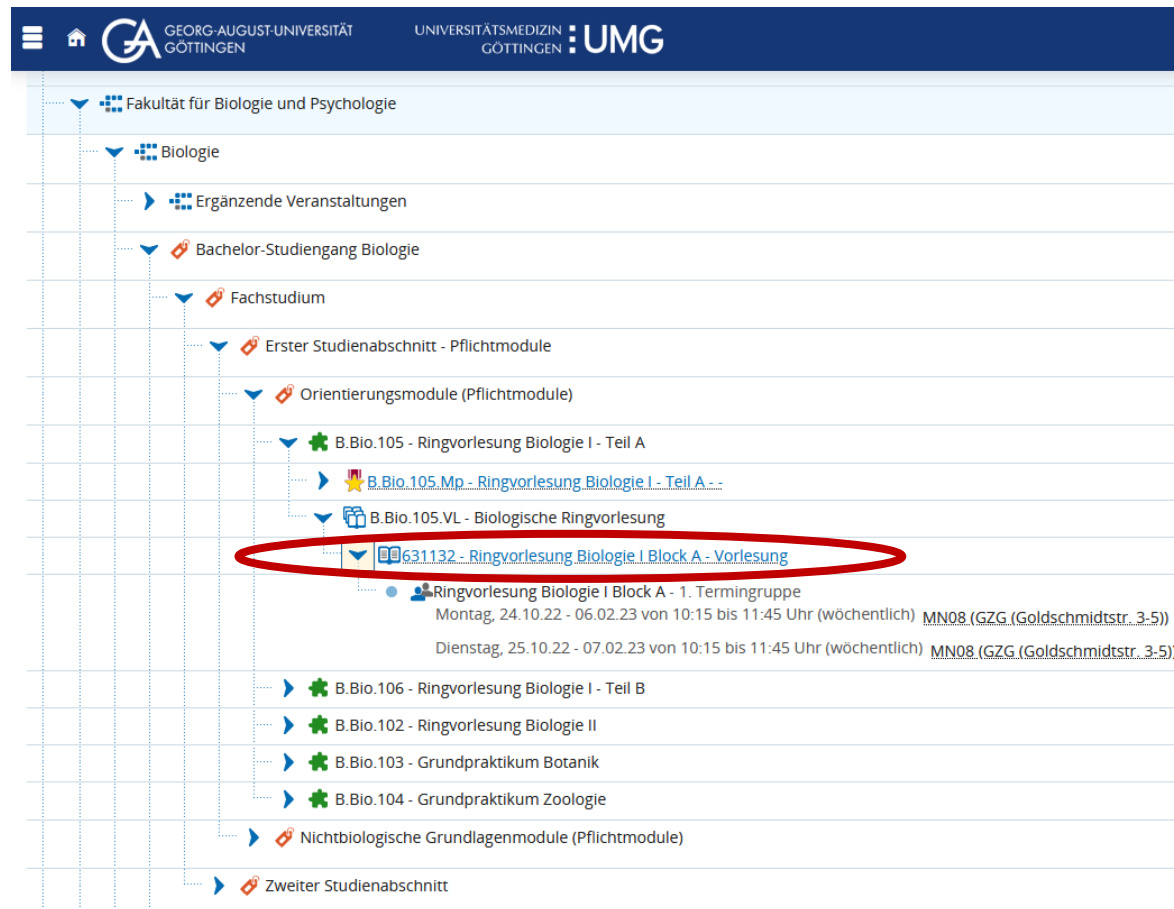
EXA – Online-Vorlesungsverzeichnis







- Zeiten und Orte von Veranstaltungen und Prüfungen finden
- Personen und Räume suchen

Vorlesungsverzeichnis	Veranstaltungen suchen
Personen suchen	Räume suchen
Hochschulstruktur anzeigen	Neues/Anleitungen/Hilfe zu HISinOne EXA



EXA - Baumstruktur



-  Modul
-  Veranstaltungsgruppe
-  Veranstaltung
-  Termingruppe
-  Sonderveranstaltung
-  Prüfung

EXA - Veranstaltungsdetails




Semesterplanung

- [Termine](#) |
 [Inhalte](#) |
 [Vorlesungsverzeichnis](#) |
 [Gekoppelte Prüfungen](#) |
 [Module / Studiengänge](#) |
 [Dokumente](#)





Grunddaten

Titel	Ringvorlesung Biologie I Block A	Veranstaltungsart	Vorlesung
Nummer	631132	Angebotshäufigkeit	nur im Wintersemester
Organisationseinheit	<ul style="list-style-type: none"> Johann-Friedrich-Blumenbach-Institut für Zoologie und Anthropologie (Veranstalter) Abteilung Zelluläre Neurobiologie (Veranstalter) 	Semesterwochenstunden	4,0
		Links	Modulbeschreibung zu B.Bio.105 Modulbeschreibung zu B.Bio-NF.105 In Stud.IP öffnen In Stud.IP öffnen

Ringvorlesung Biologie I Block A

-  [Daten für iCalendar \(ics\) exportieren](#) |
  [Einzeltermine anzeigen](#) |
  [Details einblenden](#)

Semesterwochenstunden	4,0	Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	240
Verantwortliche/-r	<ul style="list-style-type: none"> UnivProf.Dr. Martin Göpfert UnivProf.Dr. Christoph Bleidorn UnivProf.Dr. Johannes Kamp 		

Änderungen	Rhythmus	Wochentag	Von - Bis	Ausfalltermin	Startdatum - Enddatum	Erw. Tn.	Bemerkung	Durchführende/-r	Raum
	wöchentlich	Mo	10:15 - 11:45	<ul style="list-style-type: none"> 23.12.2024 30.12.2024 	21.10.2024 - 03.02.2025				 MN08 (GZG (Goldschmidtstr. 3-5))
	wöchentlich	Di	10:15 - 11:45	<ul style="list-style-type: none"> 24.12.2024 31.12.2024 	22.10.2024 - 04.02.2025				 MN08 (GZG (Goldschmidtstr. 3-5))

eCampus – Weitere Dienste

- Persönliche Daten ändern: Semesteranschrift, Telefon, etc.
- Rückmeldung (Semesterbeitrag bezahlen)
- Immatrikulations-, Studienzeit- oder BAföG-Bescheinigungen
- Hochladen von Attesten
- Passwortänderung
- Exmatrikulation

StudIT - IT-Services für Studierende

- Studierenden-Account inklusive E-Mail
- Studiausweis <https://www.uni-goettingen.de/de/50414.html>
- Drucker
- W-Lan
- Reservierung von Räumen im LSG
- PCs für Studierende
- Software für Studierende
- ZESS-IT-Kurse <https://wiki.student.uni-goettingen.de/start>

Lern- und Studiengebäude (LSG)

- Zentral gelegen / hervorragend ausgestattet / lärmgeschützt
- 650 Einzel- und Gruppenarbeitsplätze für Studierende zum Teil mit (interaktiven) Whiteboards bzw. Großmonitoren
- Vortragsraum
- ein Raum mit Lernboxen
- ein Eltern-Kind-Bereich mit samstäglicher Kinderbetreuung
- Pausen- und Ruheräume

<https://www.uni-goettingen.de/de/447835.html>



Software für Studierende

<https://www.uni-goettingen.de/de/624709.html>

Einsatzgebiete

- › [Meetings/Videokonferenzen](#)
- › [Office](#)
- › [Literaturverwaltung](#)
- › [Lernsoftware](#)
- › [Datenanalyse / -verarbeitung](#)
- › [Programmieren](#)
- › [Virenschanner](#)
- › [Verschiedenes](#)

Lernen lernen

<https://www.uni-goettingen.de/de/639142.html>

Motivation, Ressourcen und Umfeld

Grundsätzlich sollten Motivation, Ressourcen und Umfeld stimmig sein, hier liegen die Fundamente gelingender Lern- und Arbeitsprozesse.

[Zur Webseite](#)

Selbstorganisation

Im Bereich der Selbstorganisation findet sich alles, was mit dem eigenen Wissen, Nachdenken und damit steuern des eigenen Lern- und Arbeitsverhaltens zu tun hat (Metakognition): Zeitplanung, Stoffstrukturierungen, Überprüfen und nachjustieren der eigenen Planungen.

[Zur Webseite](#)

Lernstrategien und -techniken

Auf dieser Seite finden Sie Informationen zu verschiedenen Arten von Lernen finden, aber auch konkrete Methodenvorschläge.

[Zur Webseite](#)

Selbstlernmodul

Umfassend können Sie sich auch im [ILIAS-Modul Lernen lernen](#) informieren – auch hier sind verschiedene Lernwege möglich und vorgeschlagen.










Nutzen Sie darüber hinaus gerne auch die Möglichkeit einer individuellen [Lernberatung](#)! Weitere Angebote

Selbstlernkurse

- <https://www.uni-goettingen.de/de/oer+kurse/680770.html>
Literaturrecherche
Datensicherheit
Visualisierung
OER
- Kurse & Führungen in der SUB
<https://www.sub.uni-goettingen.de/lernen-lehren/kurse-fuehrungen/>
<https://www.sub.uni-goettingen.de/lernen-lehren/selbstlernangebote/>

Lehren und Lernen mit KI

<https://www.uni-goettingen.de/de/ki/684274.html>

 <p>KI für die Lehre</p> <p>zur Seite</p>	 <p>KI für das Lernen</p> <p>zur Seite</p>	 <p>Prüfungen KI-sensibel gestalten</p> <p>zur Seite</p>	 <p>Chatbot der GWDG</p> <p>zur Seite</p>	 <p>Aktuelle Workshops & Veranstaltungen</p> <p>zur Seite</p>	 <p>Vergangene Veranstaltungen & Materialien</p> <p>zur Seite</p>
 <p>Ethische und rechtliche Fragen</p> <p>zur Seite</p>	 <p>Netzwerke an der Uni Göttingen</p> <p>zur Seite</p>	 <p>KI-Tools</p> <p>zur Seite</p>			

FlexNow - Prüfungsverwaltung

Teilnahme an Prüfungen nur möglich mit vorheriger Anmeldung in „FlexNow“

Besonderheit Biologie: Auch Praktika/Seminare müssen vor Veranstaltungsbeginn in „FlexNow“ angemeldet werden



Vielen Dank an Sie!

Gibt es Fragen?

