

Gemeinsamkeiten & Unterschiede der biologischen Bachelorstudiengänge

Informationsveranstaltung für Mitarbeitende der Fakultät für Biologie und Psychologie

Überblick

1. Ansprechpartner
2. Kurzüberblick über die Bachelorstudiengänge
3. Modul: Was ist das – Modulnummer - Modulbeschreibung
4. Klausuren: Planung, Organisation, FlexNow
5. Praktika/Übungen: Anmeldung, FlexNow
6. Betreuung von Bachelorarbeiten
7. EXA-Eintragungen: Vorlesungsverzeichnis
8. StudIP
9. EXA-Eintragungen: Klickanleitung - Prüfungstermin anlegen
10. EXA-Eintragungen: Klickanleitung - Veranstaltung aktualisieren
11. Kommunikationsmöglichkeiten an Studierende
12. Internationalisierung: Besonderheiten für Outgoings und Incomings

Ansprechpartner und Kontakte

Studienbüro ↗

- Administrative Betreuung der Studiengänge: u. a. Ordnungen, Modulbeschreibungen, Klausurenplanung, Studienberatung, Auslandsberatung

Prüfungsamt ↗

- Alles rund um FlexNow, Abschlussarbeit, Zeugnisausstellung

Übersicht als PDF unter „[Formulare & Dokumente](#)“ auf der Webseite der Fakultät

Alle Dokumente und Leitfäden im Netz

www.biologie.uni-goettingen.de

→ **SERVICE**

→ **Für Lehrende**
[Speziell für Bachelorstudiengänge](#)

Oder direkt zu den

[Formularen und Dokumenten für Bachelorstudiengänge ↗](#)

Biologie-Studienmöglichkeiten in GÖ

**Ph.D.-
Programme**

University School of Science (GAUSS) Göttingen

Göttingen Graduate School for Neuro- and Molecular Biosciences (GGNB)

**Master- / Ph.D.-
Programme
(aufbauende
Studiengänge)**

Molecular Life Sciences: Microbiology, Biotechnology and Biochemistry

Developmental, Neural and Behavioural Biology

Biodiversity: Ecology, Evolution and Conservation

International Nature Conservation

Master of Arts
in Education
(lehramtsbezogen)

International
Max Planck
Research Schools

Molecular Biology

Neurosciences

**Bachelor
Studiengänge
(grundständig)**

Biochemie
(interfakultativ)

Biologie
Allgemeine Biologie
Bioinformatik
Molekulare Biowissenschaften
Neuro- und Verhaltensbiologie
Organismische Biologie

Biologische
Diversität
und Ökologie

2-Fächer-
Bachelor
Fach Biologie
(lehramtsbezogen)

Gemeinsame Orientierungsmodule

Studienstruktur Bachelor Biologie

Erster Studienabschnitt					
1. Sem	B.Bio.105 Ringvorlesung Biologie I – Teil A 5 C	B.Bio.106 Ringvorlesung Biologie I – Teil B 5 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Mat.0811 Mathematische Grundlagen 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 4 C
Zweiter Studienabschnitt					
3. Sem	6 (5) biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Anthropologie / Biochemie / Bioinformatik / Biokognition / Entwicklungs- und Zellbiologie / Evolution und Systematik der Pflanzen / Evolution und Systematik der Tiere / Genetik und mikrobielle Zellbiologie / Genomanalyse / Mikrobiologie / Tier- und Pflanzenökologie / Tierphysiologie / Verhaltensbiologie / Zell- und Molekularbiologie der Pflanze		2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und SK.Bio.315 Bioethik 3 C	Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation Σ 11 C
4. Sem	Σ 60 (50) C		Σ 20 (30) C		B.Bio.190.1 Gute Wissenschaftliche Praxis (2 C)
5. Sem	Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 12 C		B.Bio.190.2 Wissenschaftliches Projektmanagement 4 C	Bachelorarbeit 12 C	

Wichtige Punkte der PStO im BSc Biologie

- Zugangsvoraussetzung biologische Grundlagenmodule (ab 3. FS)
 - Min. 40 C aus erstem Studienabschnitt (Semester 1-2, Σ 50 C)
- Zugangsvoraussetzung Fachvertiefung:
 - Erster Studienabschnitt abgeschlossen
 - Min. 5 Grundlagenmodule (biolog./nicht-biolog.) abgeschlossen
 - Darunter das Grundlagenmodul der Fachvertiefung
- Exmatrikulation droht, wenn nicht
 - Erster Studienabschnitt (50 C) + 40 C aus Modulen des zweiten Studienabschnitts nach 6 Semestern abgeschlossen sind
 - Studienabschluss nach maximal 12 Semestern erreicht
 - Pflichtmodul endgültig nicht bestanden ist
 - 2 biolog. Grundlagenmodule endgültig nicht bestanden sind

Studienstruktur Bachelor Biodiversität

Erster Studienabschnitt							
1. Sem	B.Bio.105 Ringvorlesung Biologie I – Teil A 5 C	B.Bio.106 Ringvorlesung Biologie I – Teil B 5 C	B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C		
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C	B.Bio.127 / B.Bio.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen / Tiere 10 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	1 (0) Wahlmodul Mathematik + Statistik Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Biochemie Genetik Verhaltensbiologie Zell- & Molekularbiologie d. Pflanze Bioinformatik $\Sigma 10 (0) C$			
3. Sem	B.Biodiv.332 Evolution 10 C	B.Bio.126 Tier- und Pflanzenökologie 10 C	1 (2) Wahlpflichtmodul Entwicklungs- und Zellbiologie Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität d. Insekten $\Sigma 10 (20) C$		SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C		
4. Sem	Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen / Tiere 10 C			$\Sigma 10 (0) C$	und Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation $\Sigma 12 C$		
B.Biodiv.343 – Berufspraktikum - 8 C							
Zweiter Studienabschnitt							
5. Sem	5 (6) Wahlpflichtmodule (je 6 C) Biodiversität & Ökologie indigener Fauna & Flora / Tierökologie / Pflanzenökologie / Methoden der syst. Botanik I / Methoden der syst. Botanik II: Evolution der Blütenpflanzen / Div. von Algen & Cyanobakterien / Zoologische Systematik / Molekulare Zoologie: Themen & Methoden / Palynologie & Paläökologie / Klimaerwärmung & Vegetation / Agrärökologie / Naturschutzbioologie / Statistik in der Ökologie / GIS in der Biodiversitätsforschung $\Sigma 30 (36) C$		B.Biodiv.342.1* Gute Wissenschaftliche Praxis 2 C				
6. Sem			B.Biodiv.342.2* Wissenschaftliche Methoden und Projektmanagement 4 C (Plus 2 C aus 342.1)	1 (0) Wahlpflichtmodul B.Biodiv.385 Vertiefende Projektstudien 6 (0) C	Bachelorarbeit 12 C		

Wichtige Punkte der PStO im BSc Biodiversität

- Zugangsvoraussetzung zweiter Studienabschnitt (ab 5. FS)
 - Orientierungsmodule (Ring I + II, GP Zoo, GP Botanik) und AC (Σ 40 C)
+ weitere 50 C des ersten Studienabschnitts (Σ 90 / 120 C)
- Zugangsvoraussetzung Bachelorarbeit
 - erster Studienabschnitt inkl. Berufspraktikum und Projektmanagement abgeschlossen
 - **NEU: Empfehlung** B.Biodiv.385 Vertiefende Projektstudien für vorab Datenaufnahmen der Bachelorarbeit (Wahlpflichtmodul 2. Studienabschnitt, Umfang 6 C)
- Exmatrikulation droht, wenn nicht
 - Nach 6 Semestern mindestens 90 C aus Modulen des ersten Studienabschnitts absolviert wurden
 - Studienabschluss nach maximal 12 Semestern erreicht
 - Pflichtmodul endgültig nicht bestanden ist

Studienstruktur 2-Fach-Bachelor (Lehramt)

Erster Studienabschnitt					
1. Sem	B.Bio.105 Ringvorlesung Biologie I – Teil A 5 C	B.Bio.106 Ringvorlesung Biologie I – Teil B 5 C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	Einführung in die Experimentalchemie* 7 C	
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.211 Bestimmungs-übungen Zoologie 4 C		B.Phy-NF.7002 Experimentalphysik I für Biologen** 6 C
Zweiter Studienabschnitt					
3. Sem	Insgesamt 2 biologische Wahlpflichtmodule (je 1 pro Block) Block A Anthropologie, Tier- und Pflanzenökologie, Tierphysiologie, Verhaltensbiologie, Evolution & Systematik der Pflanzen, Evolution & Systematik der Tiere, Biopsychologie 6*/7** C Block B Biochemie, Entwicklungsbiologie, Genetik, Mikrobiologie, Zell- und Molekularbio der Pflanze 10 C	B.Bio.200.1 Fachdidaktik Biologie – Teil 1 3 C	B.Bio.200.2 Fachdidaktik Biologie – Teil 2 3 C	B.Bio.210 Struktur & Diversität der Pflanzen 6 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C
4. Sem					
5. Sem					
6. Sem	B.Bio.250 Vorbereitungspraktikum auf experimentelle Bachelorarbeit 6 C	gff. Bachelorarbeit im Fach Biologie 12 C			

* Pflicht, wenn 2. Lehramts-Fach nicht Chemie

** Pflicht, wenn 2. Lehramts-Fach Chemie

Wichtige Punkte der PStO im 2-Fach-Bachelor

- Zugangsvoraussetzung biologische Module ab 3. FS
 - Min. 20 C aus erstem Studienabschnitt (Semester 1-2, Σ 36 bzw. 37 C)
- Neben Biologie noch zweites Fach benötigt und Bildungswissenschaften

Studienstruktur Bachelor Biochemie

Erster Studienabschnitt					
1. Sem	Mathematik für Chemiker I 6 C	Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	Experimentalchemie I Praktikum 6 C	Experimentalphysik I 6 C	Einführung in die Biochemie 3 C
2. Sem	Mathematik für Chemiker II 4 C	Einführung in die Organische Chemie 6 C	Experimentalchemie II Praktikum 6 C	Experimentalphysik II 3 C	Mikrobiologie 10 C
Zweiter Studienabschnitt					
3. Sem	Biochemie 10 C	Strukturaufklärungsmethoden I 4 C	Zell- u. Molekular-biologie der Pflanze 10 C	Atombau und chem. Bindung 5 C	Physikalische Chemie 4 C
4. Sem	Biomolekulare Chemie 4 C	Strukturaufklärungsmethoden II 4 C	Genetik & mikrobielle Zellbiologie 10 C	Bioanalytik 6 C	Biophysikalische Chemie 6 C
5. Sem	Biologische Chemie 6 C	Computergestützte Datenanalyse 6 C	Angewandte Bioinformatik 10 C	Freies Wahlmodul 9 C	
6. Sem	Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 12 C		Wissenschaftliches Projektmanagement 6 C	Bachelorarbeit 12 C	

Was ist ein Modul?

- Lehreinheit mit gemeinsamem Lernziel
- Mehrere Veranstaltungen möglich
z.B. Vorlesung, Seminar, Praktikum,...
- schließt mit **einer** Modulprüfung ab → Modulnote
z.B. Klausur, Praktikumsbericht, Seminarvortrag
- Beschreibung des angenommenen Arbeitsaufwandes mittels ECTS
→ Veranstaltungen **und** Selbststudium
→ **1 ECTS ≈ ca. 25-30 Arbeitsstunden**
→ empfohlener „work load“ pro Semester für Studierende ca. 30 ECTS
- Übersicht in Modulbeschreibung

Modulbeschreibung

- Bestandteil der Studienordnung
→ **rechtsverbindlich**
- Legt Lernziele und Kompetenzen fest
→ hieran orientieren sich ggf. Nachteilsausgleiche
- Gibt Lehrveranstaltungen an, die zum Modul gehören
→ **diese müssen auch so im Vorlesungsverzeichnis zu finden sein**
→ vgl. Abschnitt zu EXA
- Gibt die Prüfungsform und deren Umfang an
→ kann nicht „einfach mal“ geändert werden
- Legt verbindliche (Mindest-)Kapazität fest → Studierbarkeit des Studiengangs
- Definiert ggf. Zugangsvoraussetzungen

Modulprüfung

- Jedes Modul schließt mit einer Modulprüfung ab
- Allgemeine Prüfungsordnung (APO): 1 Klausur pro Semester
→ Durchführung in Biologie: i. d. R. beide Klausuren im gleichen Semester, in dem Modul stattfindet
- Klausurenplanung: Wird vom Studienbüro koordiniert, um Überschneidungen zu vermeiden
 - Planungsabfrage meist zu Beginn der Vorlesungszeit für Module des folgenden Semesters
 - Zentrale Räume und E-Prüfung haben Vorrang → weniger flexibel

Rückkopplung mit Studienbüro

Wann?

- Klausurtermine
- Änderung von bestehenden Veranstaltungen
- neue Module

Wozu?

- Überlappungen vermeiden
- Studierbarkeit ermöglichen

Klausuranmeldung und -teilnehmer

- Verbindliche **Anmeldung** über FlexNow nach **7d/24 h-Regel**
 - Anmeldung bis 7 Tage vor Klausur
 - Abmeldung bis 24 h vor Klausur
- **Teilnahme nur möglich, wenn in FlexNow angemeldet**
 - Kontrolle anhand Teilnehmerliste aus FlexNow
 - „Gesichts“kontrolle (Ausweis, Studentenausweis)
 - Rat: Abfrage vor Klausurbeginn, ob sich alle Teilnehmer prüfungsfähig fühlen



Maximale Teilnehmerzahl: 7 Tage vor Klausur
Finale Teilnehmerzahl: 23 h 59 min vor Klausurstart
aus FlexNow einsehbar

Klausur - FlexNow-Eintragung

Student in FlexNow	Student bei Prüfung		FlexNow-Eintragung
✓	✓		Note ggf. Punktzahl (bestanden / nicht bestanden)
✓	✗	Krankheit: Attest beim Prüfungsamt eingereicht (kein Fehlversuch)	Anerkannte Krankheit (Attest)
		Fehlversuch	nicht bestanden (durch Fernbleiben)
✗	✓	Darf nicht mitschreiben	-

- Detaillierte Übersicht und Erklärungen im Leitfaden „Hinweise zur Noteneintragung in FlexNow (PDF)“ auf Webseite für [Lehrende in den Bachelorstudiengängen – Formulare und Dokumente](#).

Klausureinsicht

Studierende haben das Recht, Einsicht in ihre Klausurbewertung zu erhalten

APO §20 Absatz 1 und 2:

- Gegen eine Bewertung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe der entsprechenden Prüfungsentscheidung Widerspruch eingelegt werden
- Die Bekanntgabe der Bewertung einer Prüfungsleistung erfolgt über das Prüfungsverwaltungssystem
- Die Bewertung gilt spätestens am dritten Tag nach Einstellung der Bewertung in das Prüfungsverwaltungssystem als bekannt gegeben

Klausureinsicht - Praxis

- **Gemeinsamer Einsichtstermin** bei Studierenden gewünscht, nicht Einzeltermine für jeden Teil
→ Organisation ggf. mit einem Stellvertreter und „Erwartungshorizont“ bzw. Musterlösungen
- **E-Prüfungen**
 - Einzelpersonen = Klausureinsicht „im Büro“ möglich
 - viele Teilnehmende = E-Prüfungsraum buchen

Klausuren – Lagerung & Entsorgung

Aufbewahrungsfrist von Klausuren/Prüfungsprotokollen

- 3 Jahre nach Ablauf des aktuellen Kalenderjahres
- empfohlen: 10 Jahre für elektronische Unterlagen (Excel-Listen)

Entsorgung

- zentrale Aktenvernichtung jeden 1. Donnerstag im Monat
- Papiere (incl. Klammer & Ordner) in tragbaren Behälter verpacken
- Hausmeister benachrichtigen, der Fahrdienst organisiert

FlexNow: Entkoppelte Anmeldungen

- **Praktikum / Übung: B.Bio(div).###.An**
 - Dient der Kapazitätsregelung
 - Kann als Prüfungsvorleistung genutzt werden
 - FlexNow-Eintrag: „bestanden“ oder „nicht bestanden“ (z. B. Fehlzeit überschritten, fehlendes/nicht testiertes Protokoll)
 - FlexNow-Eintrag für Modulabschluss notwendig → **keine Einträge offen lassen**
- **Prüfung: B.Bio(div).###.Mp**
 - Prüfungstermin für Studierende frei wählbar
 - Zählung der Prüfungsversuche
 - FlexNow-Eintrag: Note der Modulprüfung

Ausnahme: „SK“-Module

SK.Bio.###-Module haben i.d.R. nur eine Anmeldung

→ Mit der Anmeldung zur Prüfung ist man automatisch für das Modul angemeldet

Teilnahme an Praktika / Übungen

Teilnahme nur möglich, wenn in FlexNow angemeldet

- Besonders wichtig, um eventuelle Vorleistungen abzuprüfen
(z.B. bestimmte Module, aber auch ganze Studienabschnitte → vgl. Studienstrukturen)
- Teilnehmer ohne Anmeldung ggf. zu Praktikumsbeginn ins Prüfungsamt oder Studienbüro schicken
- Keine „Scheine“ ausstellen (sofern nicht explizit vom Prüfungsamt dazu aufgefordert)

Praktika - Fehlzeiten

Allgemeine Prüfungsordnung (APO), §14 (5):

- Bei wöchentlichem Kurs sind 2 Fehltermine zulässig (ohne Angabe von Gründen) $\leq 14\%$
- Bei anderen Angebotsformen bestimmt der Dozent die zulässigen Fehlzeiten
- Ersatzstudienleistungen möglich, sofern dadurch Lernziele (siehe Modulbeschreibung) erreicht werden

Praktikum – Auffüllen noch freier Plätze

Bei Bedarf zweiter “interner” Anmeldezeitraum für Studis, die die Anmeldefrist verpasst haben

- Dozent meldet PA / Studienbüro weiteren Anmeldezeitraum
- Termin wird nur vom Dozenten im Modul kommuniziert
- Anmeldung wird erneut freigeschaltet
- keine Abmeldung möglich
- Anmeldung nur möglich, wenn Voraussetzungen erfüllt
(wird von FlexNow automatisch überprüft, deshalb keine „händische“ Anmeldung)

Bachelorarbeit (und vorgelagerte Module)

- Je nach Studiengang verschiedene vorbereitende Module und unterschiedlich lange Bearbeitungszeit für Bachelorarbeit

	BSc Biologie	BSc Biochem	BSc Biodiv	2F-BA
Vertiefungspraktikum	✓	✓	Empfehlung B.Biodiv.385	optional
Projektmanagement	✓ + Literaturseminar	✓ + Literaturseminar	✓	optional
Bachelorarbeit	12 Wochen	12 Wochen	12 Wochen	12 Wochen

- Zugangsvoraussetzungen und detailliertere Übersicht im „Leitfaden für Betreuer von Bachelorarbeiten (PDF)“ auf Webseite für [Lehrende in den Bachelorstudiengängen – Formulare und Dokumente](#).

Prüfungsberechtigung

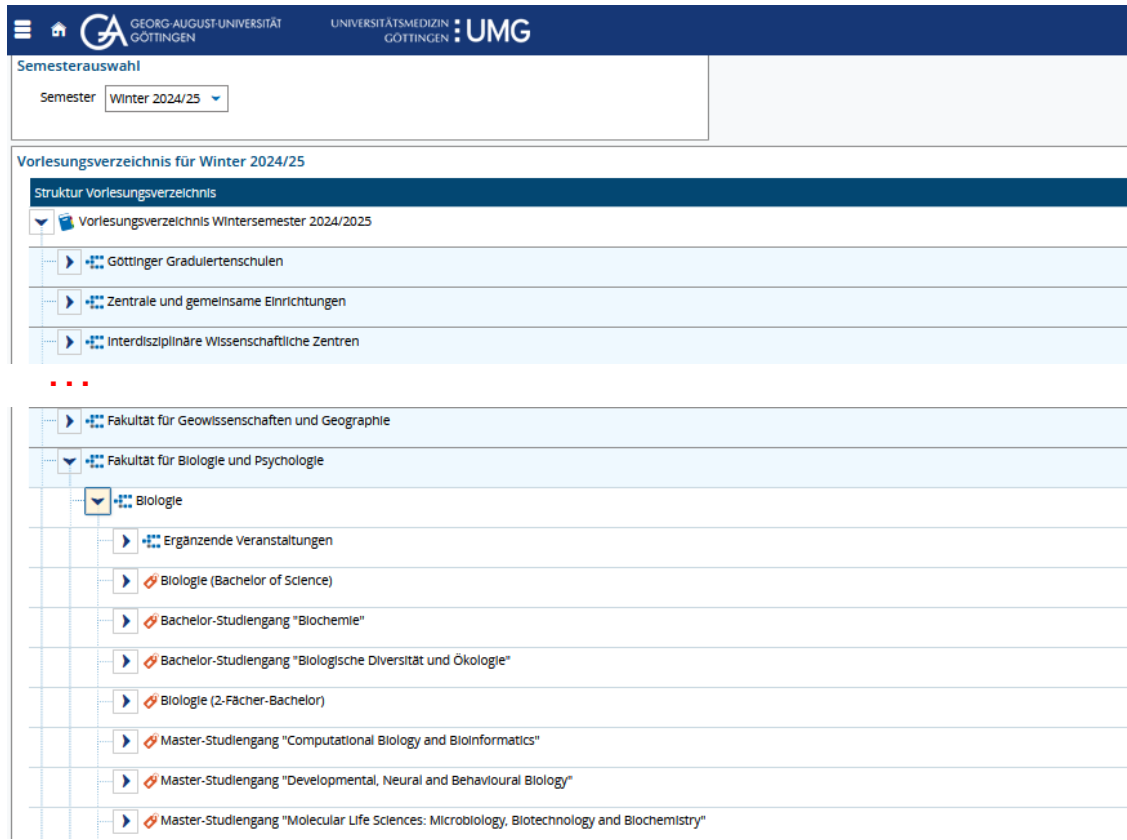
- Aufnahme auf Prüferliste per [Antrag an Prüfungskommission \(PDF\)](#)
→ Liste wird zweimal jährlich nach Fakultätsratssitzung aktualisiert
- Bei einzelnen Begutachtungen: „Einzelprüfungsberechtigung“ möglich
→ Anfrage an Studienbüro oder Prüfungsamt

Bachelorarbeit

- Ordnung: Thema der Bachelorarbeit ist mit Anmeldung bekanntzugeben
- praktische Handhabung: Thematik der BA kann durch Betreuer während Literaturseminar und Projektantrag / Projektmanagement umrissen werden
- begründete Laufzeit-Unterbrechungen der BA im Einzelfall möglich → Rücksprache mit Prüfungsamt bis spätestens BA-Anmeldung notwendig
- Notenspektrum komplett nutzbar ;-)

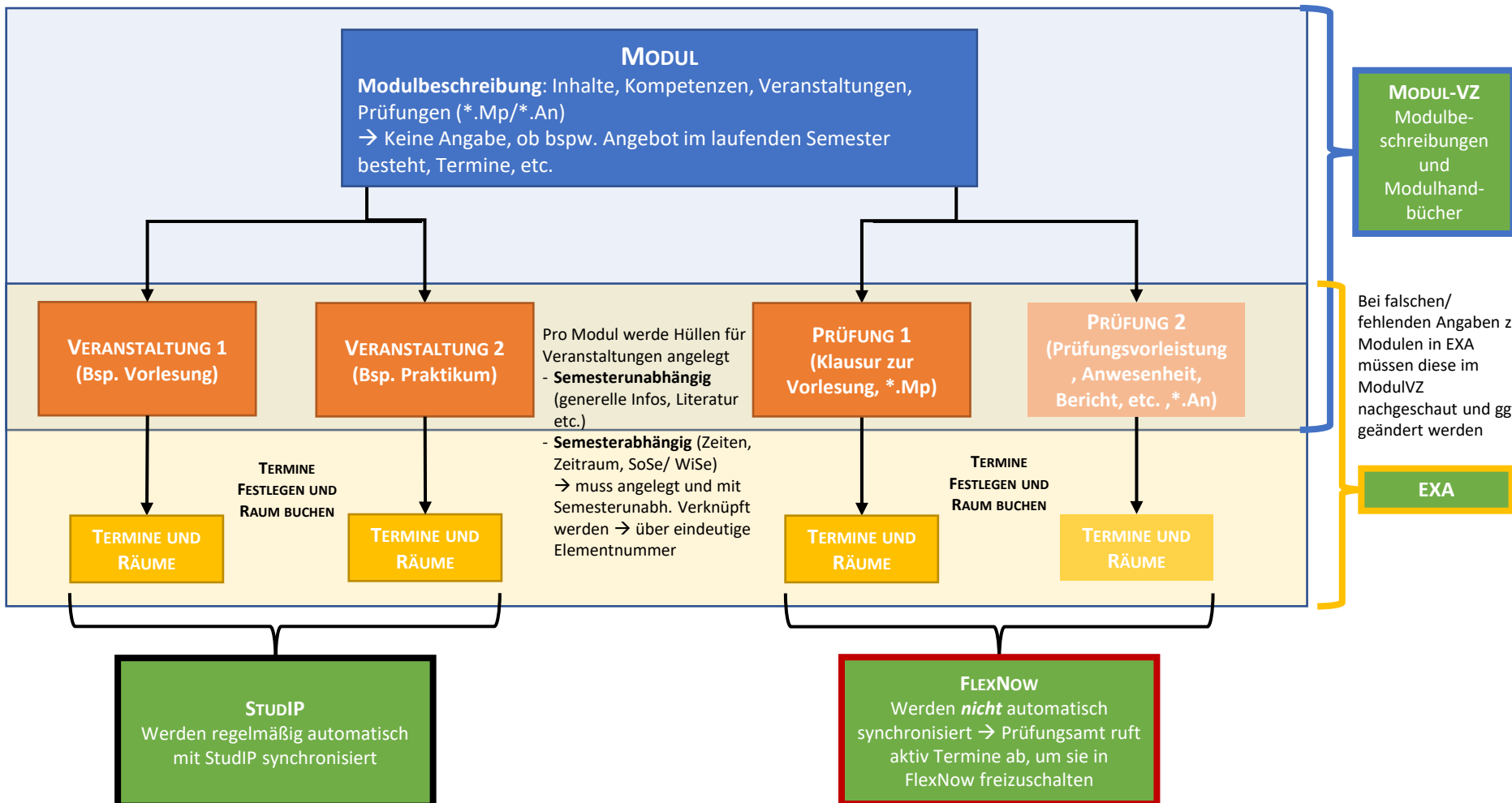
Einträge ins Vorlesungsverzeichnis EXA

Vorlesungsverzeichnis Erreichbar über eCampus



The screenshot shows the eCampus course catalog interface for the Winter 2024/25 semester. The top navigation bar includes the GA logo, the university name, and the UMG logo. A sidebar on the left allows for semester selection, with 'Winter 2024/25' chosen. The main content area is titled 'Vorlesungsverzeichnis für Winter 2024/25' and displays a hierarchical list of courses. The tree structure includes: 'Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2024/2025' (expanded), 'Göttinger Graduiertenschulen' (expanded), 'Zentrale und gemeinsame Einrichtungen' (expanded), 'Interdisziplinäre Wissenschaftliche Zentren' (expanded), 'Fakultät für Geowissenschaften und Geographie' (expanded), 'Fakultät für Biologie und Psychologie' (expanded), and 'Biologie' (expanded). Under 'Biologie', the following programs are listed: 'Ergänzende Veranstaltungen', 'Biologie (Bachelor of Science)', 'Bachelor-Studiengang "Biochemie"', 'Bachelor-Studiengang "Biologische Diversität und Ökologie"', 'Biologie (2-Fächer-Bachelor)', 'Master-Studiengang "Computational Biology and Bioinformatics"', 'Master-Studiengang "Developmental, Neural and Behavioural Biology"', and 'Master-Studiengang "Molecular Life Sciences: Microbiology, Biotechnology and Biochemistry"'. Each program item has a small orange icon next to it.

EXA-Workflow



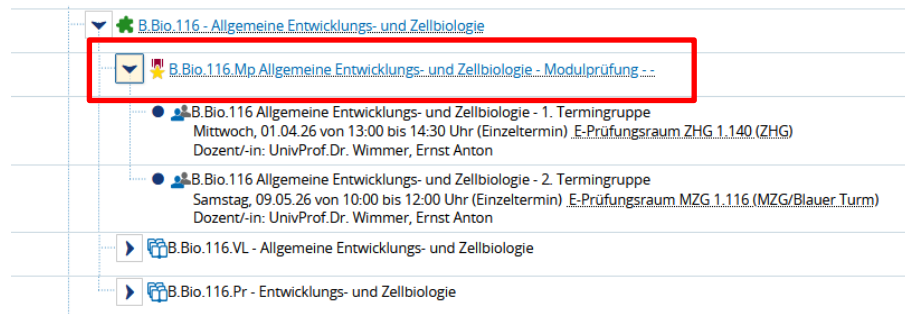
- **Eintragungen erfolgen als „Termingruppe“**, auch wenn es nur ein Termin ist
- Regelmäßige Termine (Bspw. wöchentlich stattfindende Vorlesungen) werden automatisch aus dem Vorjahr/Semester übernommen → Überprüfen, Raum buchen, freischalten (Sichtbarkeit)
- Prüfungen, Praktika mit versch. Gruppen, Blockveranstaltungen müssen jeweils eingetragen werden (Bspw. jede Praktikumsgruppe/Vorlesung = jeweils eine „Termingruppe“)

- I.d.R. wird eine Liste mit den gesamten *.Mp-Prüfungen an das Prüfungsamt übermittelt (nachdem alle Lehrpersonen Prüfungstermine eingetragen/ an das Studienbüro weitergegeben haben)
- Prüfung *.An ist in EXA, weil es als Prüfungsvorleistung im ModulVZ eingetragen ist.
 - Wenn *.An auch von PA abgerufen werden soll → *.An als Prüfung mit fiktivem Termin anlegen
 - Gerade noch *.An-Meldung der Lehrpersonen an das Studienbüro und dann Gesamtliste an PA

Abbildung der Modulbeschreibung

Lehrveranstaltungen und Prüfungen (!)
müssen wie in Modulbeschreibung
aufgeführt im Vorlesungsverzeichnis zu
finden sein!

Dabei sollte die Prüfung nur bei der
Veranstaltung eingetragen werden, die
am meisten zum Prüfungsinhalt
beiträgt.



The screenshot shows the course catalog for the module B.Bio.116. A red box highlights the sub-module B.Bio.116 Mp, which is described as the 'Modulprüfung'. Below this, two term groups are listed: Term 1 (Wednesday, 01.04.26 from 13:00 to 14:30, room ZHG 1.140) and Term 2 (Saturday, 09.05.26 from 10:00 to 12:00, room MZG 1.116). Other sub-modules shown are B.Bio.116.VL and B.Bio.116.Pr.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.116: Allgemeine Entwicklungs - und Zellbiologie <small>English title: General developmental and cell biology</small>	10 C 7 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden lernen entwicklungsbiologisch relevante Aspekte der Zellbiologie, zentrale Themen der tierischen und pflanzlichen Entwicklungsbioologie, klassische und molekularbiologische Methoden der Entwicklungsbioologie und Modellorganismen kennen. Im praktischen Teil lernen die Studierenden die Handhabung einiger Modellorganismen, beobachten deren Entwicklung und führen grundlegende entwicklungsbiologische und entwicklungsgenetische Versuche durch.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 100 Stunden Selbststudium: 200 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie (Vorlesung) 4 SWS 2. Entwicklungs- und Zellbiologie (Praktikum) 3 SWS	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	
Prüfungsvoraussetzungen: Teilnahme am Praktikum und testierte Protokolle	
Prüfungsanforderungen: Aufbau der Zelle, Zellkompartimente, Zytoskelett, Mitochondrien, Membranstruktur & Membrantransport, Zellkontakte & Zellkommunikation, Zellzyklus, Zellteilung, programmiert Zelltod, Kontrolle der eukaryotischen Genexpression, Allgemeine Mechanismen der Entwicklung, Keimzellen & Befruchtung, Furchung, Prinzipien der Musterbildung, Gestaltbildung, Gastrulation, Neurulation, Organogenese, Zellbewegungen, Zellformveränderungen, Methoden der experimentellen Embryologie, Methoden der Entwicklungsgenetik, Kenntnisse von Modellorganismen, Achsenbildung, Segmentierungsgene, Homöotische Selektorgene, Evolutionäre Entwicklungsbioologie, Neuronale Entwicklung, Stammzellen & Regeneration, Homöostase, Krebsentstehung, Pflanzenembryogenese, Dormanz & Keimung, Lichtabhängige Entwicklung, Phytohormone, Evolution & Genetik der Blütenbildung.	
Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine

Aktualisierung der Einträge

- **Informationsmedium für Studierende:** Wann und wo finden die Veranstaltungen statt
- Muss durch Modulverantwortliche via EXA-Beauftragte Person erfolgen
→ EXA-Beauftragte erhalten vom Studienbüro Informationen zur korrekten Veranstaltungspflege in EXA (siehe auch [EXA-Klickanleitung](#))
- Da EXA Schnittstelle zu diversen anderen Systemen ist (StudIP, FlexNow), muss Eintragung/Aktualisierung erfolgt sein bis zum 30.01. (für Veranstaltungen des SoSe)
30.07. (für Veranstaltungen des WiSe)

StudIP

- Veranstaltungen aus EXA i. d. R. direkt in StudIP
- Nutzung von StudIP:
 - Weitergabe von Lehrmaterialien
 - Zugang zu Online-Veranstaltungen
 - Ggf. Kommunikation mit den Studierenden
- Zugang zu Veranstaltungen für Studis
 - Vorlesungen: möglichst keine Beschränkung, besonders wenn Online-Vorlesung
 - Veranstaltungen mit beschränkter Platzzahl (z.B. Praktika): Übernahme von FlexNow-Listen möglich
 - **Es erfolgt keine Prüfung der Vorleistungen, das kann nur FlexNow!**

Anlegen eines Prüfungstermins – Schritt für Schritt

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

M.Bio.202.2 Aktuelle Themen der Gesundheitslehre | 630777 | Seminar

Zurück Neue Suche Suche ändern  1 / 1

Semesterauswahl	Weitere Funktionen
Semester Winter 2025/26	Detailansicht öffnen Semesterunabhängige Veranstaltung bearbeiten Manuelle Platzverteilung Zulassungen verschieben

Semesterplanung

Semesterabhängige Veranstaltungen	Termine & Räume	Veranstaltungsgruppen	Module / Studiengänge	Gekoppelte Prüfungen	Texte für alle Termingruppen	Externe Systeme	Alternative Veranstaltung	Links
Neue Termingruppe anlegen Termingruppe(n) duplizieren/übernehmen Alle Termingruppen bearbeiten				Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten bearbeiten Freigabekennzeichen bearbeiten				

Bearbeitungsstatus	Konflikte	Termingruppe	Semesterabhängiger Titel	Max. Tn.	SWS	Verantwortliche/-r Tn.	Vsl. Auslastung	Aktionen
 		1. Termingruppe	M.Bio.202.2 Aktuelle Themen der Gesundheitslehre	28	2,0	<ul style="list-style-type: none"> Prof. Dr. med. Dirk Wedekind Dr. Jörg Signerski-Krieger Dr. disc. pol. Ottomar Bahrs Mehr... 	0% (0 / 28)	   

Menü durchsuchen

Rolle wechseln
Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie

6t1-b.06.03.14.24.43

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

M.Bio.202.2 Aktuelle Themen der Gesundheitslehre | 630777 | Seminar

Zurück Neue Suche Suche ändern  1 / 1

Semesterauswahl Semester Winter 2025/26 

Weitere Funktionen

 Detailansicht öffnen  Semesterunabhängige Veranstaltung bearbeiten  Manuelle Platzverteilung  Zulassungen verschieben

Semesterplanung

Semesterabhängige Veranstaltungen Termine & Räume Veranstaltungsgruppen Module / Studiengänge **Gekoppelte Prüfungen** Texte für alle Termingruppen Externe Systeme Alternative Veranstaltung Links

 Neue Prüfungstermine für gekoppelte Prüfung anlegen 

Nummer	Prüfungstitel	Elementtyp	Prüfungsart	Prüfungsform	Bonuspunkte / Credits	Aktionen
 M.Bio.202.Mp	Humanphysiologie und Gesundheitslehre	 Prüfung	-	Klausur	0,0	 
 M.Bio.202	Humanphysiologie und Gesundheitslehre	 Modul			6,0	

Menü durchsuchen

Rolle wechseln
Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie

6t1-b.06.03.14.25.22

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

Humanphysiologie und Gesundheitslehre | M.Bio.202.Mp | -

Zurück

Semesterauswahl

Semester Winter 2025/26

Weitere Funktionen

Detailansicht öffnen

Semesterplanung

Prüfungstermine (selected), Zeiträume, Module / Studiengänge, Gekoppelte Veranstaltungen, Interne Notiz

 Neuen Prüfungstermin anlegen  Prüfungstermine bearbeiten  Freigabekennzeichen bearbeiten

Es wurden für das ausgewählte Semester noch keine Termine geplant.

Menü durchsuchen

Rolle wechseln
Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie

6t1-b.06.03.14.25.22

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

Humanphys

Humanphysiologie und Gesundheitslehre | M.Bio.202.Mp | -

Neuen Prüfungstermin anlegen

Humanphysiologie und Gesundheitslehre | M.Bio.202.Mp | -

 [Termine für gekoppelte Veranstaltung erzeugen](#)  [Termine exportieren](#)

Prüfungsdatum Uhrzeit von / bis PP* Prüfungsform (aus FlexNow, bitte nicht ändern) * Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung* Prüfungssprache Max. Tn. Ges. Tn. SWS Aktionen

Es wurden keine Datensätze gefunden.

✓ Speichern  Abbrechen

Menü durchsuchen

Rolle wechseln
Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie

6t1-b.06.03.14.25.22

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

Humanphysiologie und Gesundheitslehre | M.Bio.202.Mp | -

Termine für gekoppelte Veranstaltung erzeugen

Semesterauswahl
Semester Winter 2025/26

Veranstaltungsauswahl
 Alle auswählen Alle abwählen
 630777 M.Bio.202.2 Aktuelle Themen der Gesundheitslehre

Prüfungsperiode
1

Suchergebnis: 1 Ergebnis | Zeilen pro Seite (Max:300) 20

✓ Termine erzeugen **Abbrechen**

1 = erster Prüfungstermin
2 = zweiter Prüfungstermin

Menü durchsuchen

Rolle wechseln

Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie

6t1-b.06.03.14.25.22

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

Humanphys

Zurück

Semester

Semester

Prüfung

Neu

Es wu

Humanphysologie und Gesundheitslehre | M.Bio.202.Mp | -

Neuen Prüfungstermin anlegen

Termine für gekoppelte Veranstaltung erzeugen 

Prüfungsdatum Uhrzeit von / bis PP* Prüfungsform (aus FlexNow, bitte nicht ändern) * Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung* Prüfungssprache Max. Tn. Ges. Tn. SWS Aktionen

02.06.2026 12:15 - 13:45 1 Klausur M.Bio.202-2 Aktuelle Themen der Gesundheitslehre

Suchergebnis: 1 Ergebnis | Zeilen pro Seite (Max:300) 20

Prüfungsdatum und Uhrzeit muss eingegeben werden, andere Angaben existieren bereits (aus ModulVZ)

Speichern Abbrechen

Menü durchsuchen

Rolle wechseln
Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

Humanphysiologie und Gesundheitslehre | M.Bio.202.Mp | -

Zurück

Semesterauswahl
Semester Winter 2025/26

Weitere Funktionen
Detailansicht öffnen

Bestätigung:
Es wurden 1 neue Prüfungstermine angelegt

Schließen [ESC]

Semesterplanung

Prüfungstermine

Zeiträume

Module / Studiengänge

Gekoppelte Veranstaltungen

Interne Notiz

Neuen Prüfungstermin anlegen

Prüfungstermine bearbeiten

Freigabekennzeichen bearbeiten

Hier darf nur eine Person stehen, andernfalls mehrere Anmeldelisten in FlexNow (jeder Name eine Teilnehmerliste)

Prüfungsperiode: 1

Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung und -details	Prüfungstermin	Raum / -anfragestatus	Prüfer/-innen	Auslastung	Aktionen
1. TG M.Bio.202-2 Aktuelle Themen der Gesundheitslehre kopiert 1. TG Klausur	Di, 02.06.26 12:15 - 13:45		Mehrere	ZUV 0 ZU 0 TN 0 NE 0	    

Menü durchsuchen

Rolle wechseln
Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie

56 6t1-b.06.03.14.25

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

Humanphys
Zurück
Semester
Semester
Prüfung
Prüfung

Prüferzuordnungen bearbeiten

Humanphysiologie und Gesundheitslehre | M.Bio.202.Mp | - | 1. TG (M.Bio.202-2 Aktuelle Themen der Gesundheitslehre) | Di, 02.06.26 von 12:15 - 13:45

Prof. Dr. med. Wedekind, Dirk

Dr. Signerski-Krieger, Jörg

PD Dr. Ellrott, Thomas

PD Dr. med. Schnell, Knut

Prof. Dr. phil. Reich, Günter

Dr. Flux, Anna Lena

Dr. Schürer, Anke

Bezeichnung, Nachname, Vorname ODER Einrichtung

Vorbelegung: Abteilung Systemische Neurobiologie, Fakultät für Biologie und Psychologie, Georg-August-Universität Göttingen

Personen Suchen

Nur Modulverantwortliche*n in Liste stehen lassen

Falls Person hinzugefügt werden soll: Person suchen und über „Plus“ hinzufügen

Aktionen

Organisationseinheiten

Zentrale Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZES)

III. Physikalisches Institut - Biophysik

Abbaszadeh, Roya Göttinger Graduiertenzentrum für Neurowissenschaften, Biophysik und molekulare Biowissenschaften (GGNB) Alle anzeigen

Dr. rer. nat. Abdelkalek, Ali Abteilung Strukturgeologie/Geodynamik Alle anzeigen

Dr. Abdulai, Issaka Tropischer Pflanzenbau und Agrosystem Modellierung

Abdulsattar, Moamin Ahmed Verwaltung BWL Alle anzeigen

Abel, Magrit Interorganisationale Informationssysteme

Abel, Moritz Institut für Dynamik komplexer Systeme Alle anzeigen

Dr. Abeling, Kira II. Physikalisches Institut - Kern- und Teilchenphysik

UnivProf.Dr. Abels, Birgit Musikwissenschaftliches Seminar

Suchergebnis: 5.516 Ergebnisse | Seite 1 von 552 | Zeilen pro Seite (Max:50) 10

Impressum

Deutsch

Menü durchsuchen

Rolle wechseln
Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie

55 6t1-b.06.03.14.25.

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

Humanphysiologie

Zurück

Semester

Semester

Prüfungen

Prüfungen

Neu

Konfliktprüfung aktiv

Prüferzuordnungen bearbeiten

Humanphysiologie und Gesundheitslehre | M.Bio.202.Mp | - | 1. TG (M.Bio.202-2 Aktuelle Themen der Gesundheitslehre) | Di, 02.06.26 von 12:15 - 13:45

Prof. Dr. med. Wedekind, Dirk

Bezeichnung, Nachname, Vorname ODER Einrichtung

Vorbelegung: Abteilung Systemische Neurobiologie, Fakultät für Biologie und Psychologie, Georg-August-Universität

Suchen

Name \ Bezeichnung Organisationseinheiten Aktionen

Dr. Aamir, Aisha	Zentrale Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZESS) Alle anzeigen	+
Abbasi, Fatemeh	III. Physikalisches Institut - Biophysik	+
Abbaszadeh, Roya	Göttinger Graduiertenzentrum für Neurowissenschaften, Biophysik und molekulare Biowissenschaften (GGNB) Alle anzeigen	+
Dr. rer. nat. Abdelkhalek, Ali	Abteilung Strukturgeologie/Geodynamik Alle anzeigen	+
Dr. Abdulai, Issaka	Tropischer Pflanzenbau und Agrosystem Modellierung	+
Abdulsattar, Moamin Ahmed	Verwaltung BWL Alle anzeigen	+
Abel, Magrit	Interorganisationale Informationssysteme	+
Abel, Moritz	Institut für Dynamik komplexer Systeme Alle anzeigen	+
Dr. Abeling, Kira	II. Physikalisches Institut - Kern- und Teilchenphysik	+
UnivProf.Dr. Abels, Birgit	Musikwissenschaftliches Seminar	+

Suchergebnis: 5.516 Ergebnisse | Seite 1 von 552 | Zeilen pro Seite (Max:50) 10

K 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 K

Schließen

Deutsch

Menü durchsuchen Rolle wechseln
Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie

611-b.06.03.14.25.22

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

Humanphysiologie und Gesundheitslehre | M.Bio.202.Mp | -

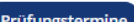
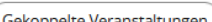
Zurück

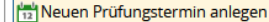
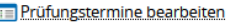
Semesterauswahl

Semester

Weitere Funktionen

 Detailansicht öffnen

Semesterplanung
 Prüfungstermine
 Zeiträume
 Module / Studiengänge
 Gekoppelte Veranstaltungen
 Interne Notiz

 Neuen Prüfungstermin anlegen
 Prüfungstermine bearbeiten
 Freigabekennzeichen bearbeiten

Prüfungsperiode: 1
Raum für Veranstaltung anfragen/buchen

 Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung und -details
 Prüfungstermin
Di, 02.06.26
 Raum / -anfragestatus
12:15 - 13:45
 Prof. Dr. med. Wedekind, Dirk
ZUV 0
ZU 0
TN 0
NE 0
 Aktionen

Menü durchsuchen

Rolle wechseln

Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie

6t1-b.06.03.14.32.20

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

Raumplanung durchführen

Humanphysiologie und Gesundheitslehre | M.Bio.202.Mp | - | 1. TG (M.Bio.202-2 Aktuelle Themen der Gesundheitslehre) | Di, 02.06.26 von 12:15 - 13:45

Zurück

Raumsuche

Suchbegriffe: z.B. Raum, Gebäude, Campus, Adresse

Aktionen: Räume reservieren / anfragen

Sortierung: Verfügbarkeit > Raumverwaltung (nicht verwaltete zuerst) > Raum (Aa-Zz)

Filterkriterien entsprechen

Kaumauswahl verwerfen | Raumpläne anzeigen (Live-Vorschau)

Tabelle anpassen

Meine (4) Alle (2954)

Frei (4) Angefragt (0) Belegt / Geschlossen / Gesperrt (0)

Alle Räume, die angefragt werden können

Auswahl | Raum | Gebäude | Organisationseinheit | Nutzungsart | Sitzplätze | Gültig bis | Par. Anfr. | Raumverwaltung | Verfügbarkeit

Auswahl	Raum	Gebäude	Organisationseinheit	Nutzungsart	Sitzplätze	Gültig bis	Par. Anfr.	Raumverwaltung	Verfügbarkeit
<input type="checkbox"/>	1.110	Anthropologie-Institutsgebäude	Fakultät für Biologie und Psychologie	Lehrlabor		31.12.2100	0	Anthropologie (1.110, HS 1.107, SR 1.120)	Frei
<input type="checkbox"/>	1.132	Anthropologie-Institutsgebäude	Abteilung Historische Anthropologie und Humanökologie	Seminarraum	38	31.12.2100	0	Anthropologie (1.110, HS 1.107, SR 1.120)	Frei
<input type="checkbox"/>	HS 1.107	Anthropologie-Institutsgebäude	Abteilung Historische Anthropologie und Humanökologie	Hörsaal	96	31.12.2100	0	Anthropologie (1.110, HS 1.107, SR 1.120)	Frei
<input type="checkbox"/>	SR 1.120	Anthropologie-Institutsgebäude	Abteilung Historische Anthropologie und Humanökologie	Seminarraum	20	31.12.2100	0	Anthropologie (1.110, HS 1.107, SR 1.120)	Frei

Suchergebnis: 4 Ergebnisse | Zeilen pro Seite (Max:300) 10

Raumsuche

Suchbegriffe
z.B. Raum, Gebäude, Campus, Adresse  

Suchsets  Neues Suchset hinzufügen

Verfügbarkeit

Meine (4) Alle (2954)

Frei (4)
 Angefragt (0)
 Belegt / Geschlossen / Gesperrt (0)

Anzeigen

Filterkriterien

 Sitzplätze

Minimum    Filterkriterien können
helfen geeigneten Raum
zu finden

Maximum  

Anwenden 

 Ausstattung

Menü durchsuchen

Rolle wechseln
Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie

57 6t1-b.06.03.14.32.20

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

Raumplanung durchführen

Humanphysiologie und Gesundheitslehre | M.Bio.202.Mp | - | 1. TG (M.Bio.202-2 Aktuelle Themen der Gesundheitslehre) | Di, 02.06.26 von 12:15 - 13:45

Zurück

Raumsuche

Suchbegriffe  

Suchsets >  Neues Suchset hinzufügen

Verfügbarkeit

Meine (0) Alle (1)

Frei (0)
 Angefragt (0)
 Belegt / Geschlossen / Gesperrt (0)

Anzeigen

Wichtig! Wenn nicht selbst Raumverwalter*in für den Raum wird zuerst eine leere Liste angezeigt („Meine (0)“). Umstellen auf („Alle (1)“)

Filterkriterien

> Sitzplätze

> Ausstattung

< Nutzungsart

ADV-Großrechneranl.-raum
 ADV-Kleinrechneranl.-raum
 Aula
 Ausstellungsraum
 Außenplatz

Aktionen

Räume reservieren / anfragen

Sortierung >  Verfügbarkeit > Raumverwaltung (nicht verwaltete zuerst) > Raum (Aa-Zz)

Räume, die den Filterkriterien entsprechen

Raumauswahl verwerfen  Raumpläne anzeigen (Live-Vorschau)

 Tabelle anpassen

Auswahl	Raum	Gebäude	Organisationseinheit	Nutzungsart	Sitzplätze	Gültig bis	Par. Anfr.	Raumverwaltung	Verfügbarkeit	

Es wurden keine Datensätze gefunden.

≡
🏠
★
GA
GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN
Menü durchsuchen
Rolle wechseln
Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie
6t1-b.06.03.14.32.20
57
6t1-b.06.03.14.32.20

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Lehrorganisation](#) > [Veranstaltungen](#) > [Veranstaltungen bearbeiten](#)

Raumplanung durchführen

Humanphysiologie und Gesundheitslehre | M.Bio.202.Mp | - | 1. TG (M.Bio.202-2 Aktuelle Themen der Gesundheitslehre) | Di, 02.06.26 von 12:15 - 13:45

Zurück

Raumsuche

Suchbegriffe
 ✖

Suchsets > ✚ [Neues Suchset hinzufügen](#)

Verfügbarkeit
○ Meine (0) checked Alle (1)

- Frei (1)
- Angefragt (0)
- Belegt / Geschlossen / Gesperrt (0)

Anzeigen

Filterkriterien

- > [Sitzplätze](#)
- > [Ausstattung](#)
- ▼ [Nutzungsart](#)
 - ADV-Großrechneranl.-raum
 - ADV-Kleinrechneranl.-raum
 - Aula
 - Ausstellungsraum
 - Außenplatz

Aktionen
Räume reservieren / anfragen

Sortierung > ◆ Verfügbarkeit > Raumverwaltung (nicht verwaltete zuerst) > Raum (Aa-Zz)

Räume, die den Filterkriterien entsprechen

Raumauswahl verwerfen Raumpläne anzeigen (Live-Vorschau)

Auswahl	Raum	Gebäude	Organisationseinheit	Nutzungsart	Sitzplätze	Gültig bis	Par. Anfr.	Raumverwaltung	Verfügbarkeit
?! Raum anfragen	□	MN08 GZG (Goldschmidtstr. 3-5)	Geographisches Institut	Hörsaal	420	31.12.2100	0	Geo:Geographisches Institut, Informatik: Institut für Informatik_Raumnutzer, Geo:Alle Räume	Frei

Suchergebnis: 1 Ergebnis | Zeilen pro Seite (Max:300) 10

Verfügbarkeit wird
 schon vorher
 angezeigt

↓

WiSe 2025/26

Bachelorprogramme der Biologie – Informationsveranstaltung für Mitarbeitende

48

Menü durchsuchen

Rolle wechseln
Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie

6t1-b.06.03.14.38.37

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

Bioethik | SK.Bio.315.Mp | -

Zurück

Semesterauswahl

Semester Winter 2025/26

Weitere Funktionen

[Detailansicht öffnen](#)

Semesterplanung

[Prüfungstermine](#) [Zeiträume](#) [Module / Studiengänge](#) [Gekoppelte Veranstaltungen](#) [Interne Notiz](#)

[Neuen Prüfungstermin anlegen](#) [Prüfungstermine bearbeiten](#) [Freigabekennzeichen bearbeiten](#)

Prüfungsperiode: 1

Aktionen	Auslastung	Prüfer/-innen	Raum / -anfragestatus	Prüfungstermin	Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung und -details
 	ZUV 0 ZU 0 TN 0 NE 0	Dr. Schroth, Jörg	E-Prüfungsraum MZG 1.116 (MZG/Blauer Turm) 	Mo, 09.03.26 16:00 - 18:00	1. TG Einführung in die Bioethik <small>In Bearbeitung 1. TG Klausur</small>

Menü durchsuchen

Rolle wechseln
Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie

6t1-b.06.03.14.38.37

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

Bioethik | SK.Bio.3

Zurück

Semesterauswahl

Semesterplanung

Prüfungstermine

Neuen Prüfungstermin anlegen

Prüfungsperiode

1. Termintyp

1. Tag

Übersetzen: DE EN

Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen

Hierüber kann Kapazität des Moduls begrenzt werden. Keine Eingabe = keine Kapazitätsbegrenzung

Speichern | Abbrechen

Grunddaten des Prüfungstermins bearbeiten

Bioethik | SK.Bio.315.Mp | - | 1. TG (Einführung in die Bioethik) | Mo, 09.03.26 von 16:00 - 18:00

Hinweise:

- Der Prüfungstermin kann nicht bearbeitet werden, da offene Raumfragen vorliegen bzw. eine Ihrer Raumfragen zugesagt wurde, der zugewiesene Raum verwaltet ist oder Sie aufgrund des aktuellen Bearbeitungsstatus des Termins keine Autorisierung zum Ändern des Raumes haben.

Grunddaten

* Prüfungsperiode: 1

* Freigabekennzeichen: In Bearbeitung

* Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung: Einführung in die Bioethik

Übersetzen: DE EN

* Prüfungsform (aus FlexNow, bitte nicht ändern): Klausur

Prüfungssprache:

Sitzplatzfaktor:

Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen

Geschätzte Anzahl Teilnehmer/-innen

SWS

Termindaten

Prüfungsdatum: 09.03.2026

Uhrzeit von / bis: 16:00 - 18:00

Vorbereitungszeit: 0 Minuten

Nachbereitungszeit: 0 Minuten

An- u. Abmeldefristen

Anmeldung ab:

Anmeldung bis:

Rücktritt bis:

An- u. Abmeldefristen neu berechnen

Menü durchsuchen

Rolle wechseln
Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie

6t1-b.06.03.14.38.37

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

Bioethik | SK.Bio.3

Zurück

Semesterauswahl

Semesterplanung

Prüfungstermine

Neuen Prüfungstermin anlegen

Prüfungsperiode

1. Termintyp

Übersetzen: DE EN

Grunddaten

* Prüfungsperiode 1

* Freigabekennzeichen In Bearbeitung

* Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung Einführung in die Bioethik

Übersetzen: DE EN

* Prüfungsform (aus FlexNow, bitte nicht ändern) Klausur

Prüfungssprache

Sitzplatzfaktor

Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen

Geschätzte Anzahl Teilnehmer/-innen

SWS

Termindaten

Prüfungsdatum 09.03.2026

Uhrzeit von / bis 16:00 - 18:00

Vorbereitungszeit 0 Minuten

Nachbereitungszeit 0 Minuten

An- u. Abmeldefristen

Anmeldung ab

Anmeldung bis

Rücktritt bis

An- u. Abmeldefristen neu berechnen

✓ Speichern | X Abbrechen

Menü durchsuchen

Rolle wechseln
Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie

58
6t1-b.06.03.14.38

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

Bioethik | SK.Bio.315.Mp | - | 1. TG (Einführung in die Bioethik) | Mo, 09.03.26 von 16:00 - 18:00

Grunddaten des Prüfungstermins bearbeiten

Hinweise:

- Der Prüfungstermin kann nicht bearbeitet werden, da offene Raumanfragen vorliegen bzw. eine Ihrer Raumanfragen zugesagt wurde, der zugewiesene Raum verwaltet ist oder Sie aufgrund des aktuellen Bearbeitungsstatus des Termins keine Authorisierung zum Ändern des Raumes haben.

Grunddaten

* Prüfungsperiode: 1
* Freigabenekenzeichen: In Bearbeitung

* Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung: (dropdown menu: In Bearbeitung, freigegeben, Übersetzen: DE-EN)

* Prüfungsform (aus FlexNow, bitte nicht ändern): Klausur
Prüfungssprache:
Sitzplatzfaktor:
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen:
Geschätzte Anzahl Teilnehmer/-innen:
SWS:

Termindaten

Prüfungsdatum: 09.03.2026
Uhrzeit von / bis: 16:00 - 18:00
Vorbereitungszeit: 0 Minuten
Nachbereitungszeit: 0 Minuten

An- u. Abmeldefristen

Anmeldung ab:
Anmeldung bis:
Rücktritt bis:

[An- u. Abmeldefristen neu berechnen](#)

Speichern **Abbrechen**

Menü durchsuchen

Rolle wechseln
Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

6.1.6 05.02.14.38.37

GA GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

Bioethik | SK.Bio.315.Mp | -

Zurück

✓ Bestätigung:
Speichern erfolgreich

Schließen [ESC]

Semesterauswahl

Semester Winter 2025/26

Weitere Funktionen

Detailansicht öffnen

Semesterplanung

Prüfungstermine

Zeiträume

Module / Studiengänge

Gekoppelte Veranstaltungen

Interne Notiz

Neuen Prüfungstermin anlegen

Prüfungstermine bearbeiten

Freigabekennzeichen bearbeiten

Prüfungsperiode: 1

Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung und -details	Prüfungstermin	Raum / -anfragestatus	Prüfer/-innen	Auslastung	Aktionen
1. TG Einführung in die Bioethik freigegeben	Mo, 09.03.26 16:00 - 18:00	E-Prüfungsraum MZG 1.116 (MZG/Blauer Turm)	Dr. Schroth, Jörg	ZUV 0 ZU 0 TN 0 NE 0	     

Menü durchsuchen

Rolle wechseln
Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie

6t1-b.06.03.14.44.5

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

Bioethik | SK.Bio.315.Mp | -

Zurück

Semesterauswahl

Semester **Sommer 2025**

Weitere Funktionen

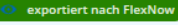
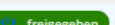
 Detailansicht öffnen

Semesterplanung

Prüfungstermine Zeiträume Module / Studiengänge Gekoppelte Veranstaltungen Interne Notiz

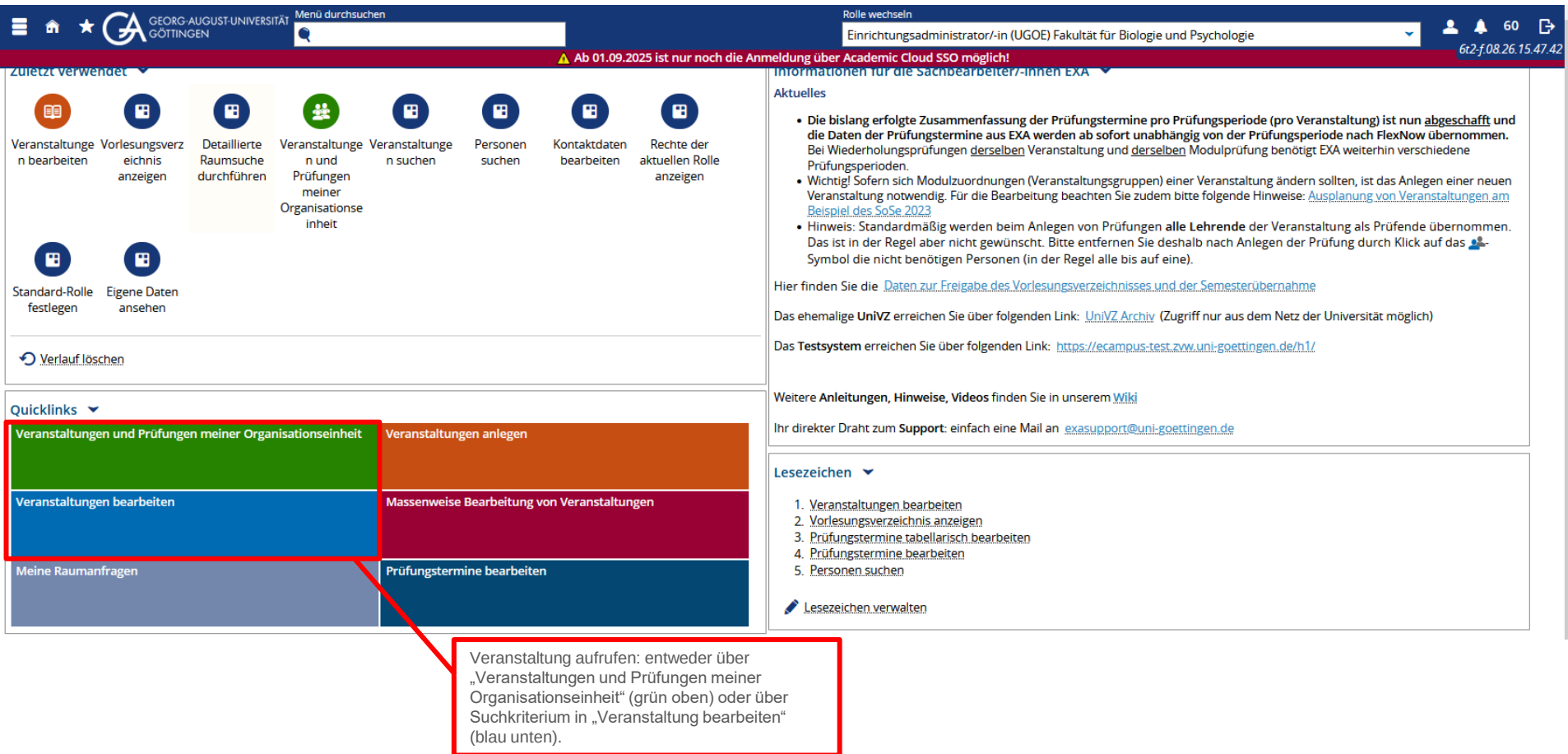
 Neuen Prüfungstermin anlegen  Prüfungstermine bearbeiten  Freigabekennzeichen bearbeiten

Prüfungsperiode: 1

Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung und -details	Prüfungstermin	Raum / -anfragestatus	Prüfer/-innen	Auslastung	Aktionen
1. TG Einführung in die Bioethik   	Di, 09.09.25 08:00 - 10:00	E-Prüfungsraum MZG 1.116 (MZG/Blauer Turm)  	Dr. Schroth, Jörg	ZUV 0 ZU 0 TN 0 NE 0	     
2. TG Einführung in die Bioethik  	Di, 09.09.25		Dr. Schroth, Jörg	ZUV 0 ZU 0 TN 0 NE 0	     
3. TG Einführung in die Bioethik  			Dr. Schroth, Jörg	ZUV 0 ZU 0 TN 0 NE 0	     

Wenn bereits „exportiert nach FlexNow“, müssen alle FlexNow-relevanten Änderungen am Prüfungstermin (Tag, Uhrzeit,...) dem Prüfungsamt umgehend mitgeteilt werden.
 Keine automatische Synchronisation von EXA und FlexNow!

Veranstaltungen bearbeiten – Schritt für Schritt



The screenshot shows the Academic Cloud SSO interface for the Faculty of Biology and Psychology at the University of Göttingen. The top navigation bar includes the university logo, a search bar, and a message indicating that registration for Academic Cloud SSO is only possible until September 1st, 2025. The main content area is titled 'Informationen für die Sachbearbeiter/-Innen EXA' and 'Aktuelles'. It features a grid of icons for managing events, courses, and users. A red box highlights the 'Veranstaltungen bearbeiten' (Edit Events) button in the 'Veranstaltungen und Prüfungen meiner Organisationseinheit' (Events and Exams of my Organizational Unit) section of the 'Quicklinks' sidebar. A red callout bubble points to this button with the text: 'Veranstaltung aufrufen: entweder über „Veranstaltungen und Prüfungen meiner Organisationseinheit“ (grün oben) oder über Suchkriterium in „Veranstaltung bearbeiten“ (blau unten).'

Menü durchsuchen

Rolle wechseln
Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie

6t2.f.08.26.15.47.42

zuletzt verwendet

Veranstaltungen bearbeiten Vorlesungsverzeichnis anzeigen Detaillierte Raumsuche durchführen Veranstaltungen und Prüfungen meiner Organisationseinheit Personen suchen Kontaktdaten bearbeiten Rechte der aktuellen Rolle anzeigen

Standard-Rolle festlegen Eigene Daten ansehen

Verlauf löschen

Quicklinks

Veranstaltungen und Prüfungen meiner Organisationseinheit Veranstaltungen anlegen

Veranstaltungen bearbeiten Massenweise Bearbeitung von Veranstaltungen

Meine Raumfragen Prüfungstermine bearbeiten

Veranstaltung aufrufen: entweder über „Veranstaltungen und Prüfungen meiner Organisationseinheit“ (grün oben) oder über Suchkriterium in „Veranstaltung bearbeiten“ (blau unten).

Aktuelles

- Die bislang erfolgte Zusammenfassung der Prüfungstermine pro Prüfungsperiode (pro Veranstaltung) ist nun abgeschafft und die Daten der Prüfungstermine aus EXA werden ab sofort unabhängig von der Prüfungsperiode nach FlexNow übernommen. Bei Wiederholungsprüfungen derselben Veranstaltung und derselben Modulprüfung benötigt EXA weiterhin verschiedene Prüfungsperioden.
- Wichtig! Sofern sich Modulzuordnungen (Veranstaltungsgruppen) einer Veranstaltung ändern sollten, ist das Anlegen einer neuen Veranstaltung notwendig. Für die Bearbeitung beachten Sie zudem bitte folgende Hinweise: [Ausplanung von Veranstaltungen am Beispiel des SoSe 2023](#)
- Hinweis: Standardmäßig werden beim Anlegen von Prüfungen alle Lehrende der Veranstaltung als Prüfende übernommen. Das ist in der Regel aber nicht gewünscht. Bitte entfernen Sie deshalb nach Anlegen der Prüfung durch Klick auf das  Symbol die nicht benötigten Personen (in der Regel alle bis auf eine).

Hier finden Sie die [Daten zur Freigabe des Vorlesungsverzeichnisses und der Semesterübernahme](#)

Das ehemalige UniVZ erreichen Sie über folgenden Link: [UniVZ Archiv](#) (Zugriff nur aus dem Netz der Universität möglich)

Das Testsystem erreichen Sie über folgenden Link: <https://ecampus-test.zvw.uni-goettingen.de/h1/>

Weitere Anleitungen, Hinweise, Videos finden Sie in unserem [Wiki](#)

Ihr direkter Draht zum Support: einfach eine Mail an exasupport@uni-goettingen.de

Lesezeichen

- [Veranstaltungen bearbeiten](#)
- [Vorlesungsverzeichnis anzeigen](#)
- [Prüfungstermine tabellarisch bearbeiten](#)
- [Prüfungstermine bearbeiten](#)
- [Personen suchen](#)

[Lesezeichen verwalten](#)

Grunddaten

Semesterabhängiger Titel:

Nummer: 631848

Semester: Wintersemester 2025

Veranstaltungsart:

Dozent, Ort und Termine

Dozenten/Dozentinnen:

Raum:

Veranstaltungsdatum:

Struktur

Organisationseinheit:

Studiengang:

Suche nach verschiedenen Kriterien möglich (Grunddaten, Struktur, Dozent/Ort/Termin). Bei Grunddaten am besten nach EXA-Nummer der Veranstaltung suchen (eindeutige Zuordnung). Suche nach Titel kann frustrierend sein, denn der Titel der Veranstaltung kann von Modulname abweichen (Modulsuche (noch) nicht möglich, Modulnummer nicht immer mit im Titel von Veranstaltungen verankert).

Menü durchsuchen

Rolle wechseln
Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie

6t2-f.08.26.15.51.40

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

Neue Suche Suche ändern Auftrag auswählen

Suchbegriffe: Nummer: 631848 ; Semester: WiSe 2025

Gefundene Veranstaltungen

Filter anzeigen Tabelle anpassen

Aktionen	Organisationseinheit	Dozent/-in (durchführend)	Dozent/-in (verantwortlich)	Veranstaltungsart	Titel der Veranstaltung	Nummer
      	Fakultät für Biologie und Psychologie		Dr. Jörg Schroth	Seminar	Einführung in die Bioethik	631848

Suchergebnis: 1 Ergebnis | Zeilen pro Seite (Max:300) 10

Neue Suche Suche ändern

Direktverlinkungen:

-  Termingruppe bearbeiten (bspw. Hinzufügen einer neuen Termingruppe/Veranstaltungstag)
-  Termine & Räume bearbeiten (in den Termingruppen Tage, Uhrzeiten, Zeitraum anpassen sowie Raumbuchung für Termingruppe durchführen)
-  Termine der Veranstaltung (Termingruppen mit Tag, Uhrzeit, Raum, etc. werden angezeigt)
-  Details für Veranstaltung (Grunddaten, Modulblatt, Termingruppen, etc.)

3 Statusmöglichkeiten:

- Kopiert** (Veranstaltung wurde aus Vorjahr/Vorsemester übernommen, es wurden jedoch noch keine Änderungen vorgenommen)
- In Bearbeitung** (Es wurden bereits Änderungen in der kopierten Veranstaltung vorgenommen, die Veranstaltung ist aber noch nicht freigegeben = noch nicht für Studierende im Vorlesungsverzeichnis sichtbar)
- Freigegeben** (Veranstaltung ist fertig bearbeitet und freigegeben = für Studierende im Vorlesungsverzeichnis sichtbar)

Termingruppe

Termingruppenanzahl = Tatsächliche Anzahl von Praktikums-/Seminar-/Übungsgruppen. Termingruppe (Tag/Zeit/Rhythmus/etc. wird über „Termine & Räume“ definiert.

Zeigt, ob und wenn ja wie viele Termine bereits für Termingruppe angelegt wurden

Bearbeitungsstatus	Konflikte	Termingruppe	Semesterabhängiger Titel	Max. TN.	SWS	Verantwortliche/-r	Vsl. Auslastung	Aktionen
	14	1. Termingruppe	Einführung in die Bioethik	25	2,0	• Dr. Jörg Schroth	0% (0 / 25)	
	14	2. Termingruppe	Einführung in die Bioethik	25	2,0	• Dr. Jörg Schroth	0% (0 / 25)	
	13	3. Termingruppe	Einführung in die Bioethik	25	2,0	• Dr. Jörg Schroth	0% (0 / 25)	

Semesterplanung

Semesterabhängige Veranstaltungen **Termine & Räume** Veranstaltungsgruppen Module / Studiengänge Gekoppelte Prüfungen Texte für alle Termingruppen Externe Systeme Alternative Veranstaltung Links

 Neuen Termin anlegen  Terminserie(n) bearbeiten

1. Termingruppe: Einführung in die Bioethik 

Max. Tn.: 25 | SWS: 2 | Lehrsprache: - Verantwortliche/-r:  Dr. Jörg Schroth

Konflikte	Tag	Uhrzeit von / bis	Terminserie	Erw. Tn.	Raum	Anfragestatus	Durchführende/-r	Aktionen
	Mo	18:15 - 19:45	 wöchentlich (14 Einzeltermine, 2 Ausfalltermine)		VG 1.105 (Verfügungsgebäude - PlZ 5361) 			 
				27.10.2025 - 09.02.2026				

2. Termingruppe: Einführung in die Bioethik 

Max. Tn.: 25 | SWS: 2 | Lehrsprache: - Verantwortliche/-r:  Dr. Jörg Schroth

Konflikte	Tag	Uhrzeit von / bis	Terminserie	Erw. Tn.	Raum	Anfragestatus	Durchführende/-r	Aktionen
	Di	08:15 - 09:45	 wöchentlich (14 Einzeltermine, 2 Ausfalltermine)		VG 1.106 (Verfügungsgebäude - PlZ 5361) 			 
				28.10.2025 - 10.02.2026				

	Konflikte	Tag	Uhrzeit von / bis	Terminserie	Erw. In.	Raum	Anfragestatus	Durchführende/-r	Aktionen
		Mo	18:15 - 19:45	 wöchentlich (14 Einzeltermine, 2 Ausfalltermine)	27.10.2025 - 09.02.2026	VG 1.105 (Verfügungsgebäude - PIZ 5361) 			    
		Mo	18:15 - 19:45		27.10.2025	VG 1.105 (Verfügungsgebäude - PIZ 5361) 			   
		Mo	18:15 - 19:45		03.11.2025	VG 1.105 (Verfügungsgebäude - PIZ 5361) 			   
		Mo	18:15 - 19:45		10.11.2025	VG 1.105 (Verfügungsgebäude - PIZ 5361) 			   
		Mo	18:15 - 19:45		17.11.2025	VG 1.105 (Verfügungsgebäude - PIZ 5361) 			   
		Mo	18:15 - 19:45		24.11.2025	VG 1.105 (Verfügungsgebäude - PIZ 5361) 			   
		Mo	18:15 - 19:45		01.12.2025	VG 1.105 (Verfügungsgebäude - PIZ 5361) 			   
		Mo	18:15 - 19:45		08.12.2025	VG 1.105 (Verfügungsgebäude - PIZ 5361) 			   
		Mo	18:15 - 19:45		15.12.2025	VG 1.105 (Verfügungsgebäude - PIZ 5361) 			   
		Mo	18:15 - 19:45	 22.12.2025	Grund: Vorlesungsfreie Zeit				    
		Mo	18:15 - 19:45	 29.12.2025	Grund: Vorlesungsfreie Zeit				    
		Mo	18:15 - 19:45		05.01.2026	VG 1.105 (Verfügungsgebäude - PIZ 5361) 			   
		Mo	18:15 - 19:45		12.01.2026	VG 1.105 (Verfügungsgebäude - PIZ 5361) 			   
		Mo	18:15 - 19:45		19.01.2026	VG 1.105 (Verfügungsgebäude - PIZ 5361) 			   
		Mo	18:15 - 19:45		26.01.2026	VG 1.105 (Verfügungsgebäude - PIZ 5361) 			   
		Mo	18:15 - 19:45		02.02.2026	VG 1.105 (Verfügungsgebäude - PIZ 5361) 			   
		Mo	18:15 - 19:45		09.02.2026	VG 1.105 (Verfügungsgebäude - PIZ 5361) 			   

Kommunikationsmöglichkeiten an Studis

- Im Vorfeld zu Veranstaltungen
 - In der StudIP-Veranstaltung
 - Per E-Mail an die Teilnehmer aus FlexNow
- Allgemeine Ankündigungen
 - Bioblog des Studienbüros <https://bioblog.uni-goettingen.de>
 - bspw. geänderte Klausurtermine, HiWi-Suche, etc.
 - wird besonders von Bachelor- und Masterstudierenden genutzt
 - Mailingliste bio-students-goettingen@gwdg.de
 - hier sind auch mehr Doktoranden im Verteiler

Internationalisierung

Outgoings	Incomings
Göttinger Studierende gehen ins Ausland	Ausländische Studierende kommen nach Göttingen
Für Studienaufenthalt <ul style="list-style-type: none">• Erasmus-Programm (Partnerverträge der Biologie)• Global Exchange Programme (uniweite Partnerverträge)	Für Studienaufenthalt <ul style="list-style-type: none">• Erasmus-Programm (europaweit)• Global Exchange Programme (weltweit)
Für Praktikum <ul style="list-style-type: none">• mit Organisation• selbst-organisiert	Für Praktikum <ul style="list-style-type: none">• selbst-organisiert

→ Warum ist das wichtig?

Mögliche „Probleme“ für Outgoings

Auslandssemester hat meist andere Vorlesungszeiten

- Teilnahme an Klausuren in Gö nicht möglich, weil Semester im Ausland bereits beginnt (besonders im Januar/Februar)
→ ggf. individuelle Lösung
 - a. separater Prüfungstermin (mit eigener Klausur)
 - b. Prüfung wird (zeitgleich) im Ausland geschrieben, Student muss Aufsichtsperson selbst suchen, Klausur wird dieser Person geschickt
→ Unterstützung durch Studienbüro möglich

Incomings für Studienaufenthalte

- Student der Uni GÖ (Matrikelnummer, FlexNow, StudIP, E-Mail)
- Belegt Module unserer Fakultät Absprache mit Erasmus-Programmbeauftragter (Blackwell)
- Studierenden werden vom PA regulär in FlexNow angemeldet

Prüfungshinweise

- Gleiche Prüfungen, -vorleistungen und -anforderungen wie Degree-Studenten
 - keine Sonderregelung einforderbar, aber möglich (z.B. wenn Deutsch-Kenntnisse nicht ausreichend; Anfrage bei Erasmus-Koordination)

Incomings für Praktikum

über Erasmus SMS <i>(eigentlich Studienaufenthalt)</i>	über Erasmus SMP <i>(placement, internship)</i>
individuelle Anfrage an Arbeitsgruppe	
<ul style="list-style-type: none">• Student der Uni Göttingen<ul style="list-style-type: none">• Module anmeldbar (FlexNow) → ggf. bei Projektplanung berücksichtigen• Administration über Erasmusbüro der Biologie (Blackwell)• Unterkunft via Welcome Center	<ul style="list-style-type: none">• KEIN Student der Uni Göttingen<ul style="list-style-type: none">• keine Module anmeldbar• Gastwissenschaftler → Learning Agreement / Vertrag zwischen Student und AG-Leiter• keine Unterstützung bei Administration / Unterkunft
Finanzierung durch Heimatuni	