

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](#) ↗

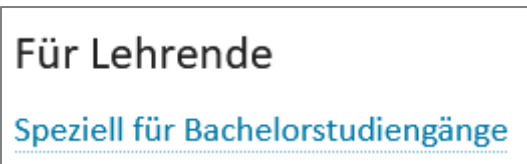
- Alles rund um FlexNow, Abschlussarbeit, Zeugnisausstellung

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

Alle Dokumente und Leitfäden im Netz

www.biologie.uni-goettingen.de

→ 

→ 
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 Σ 20 (30) C		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	B.Bio.190.1 Gute Wissenschaftliche Praxis (2 C)		
5. Sem			B.Bio.190.2 Wissenschaftliches Projektmanagement 4 C		Bachelorarbeit 12 C	
6. Sem	Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 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

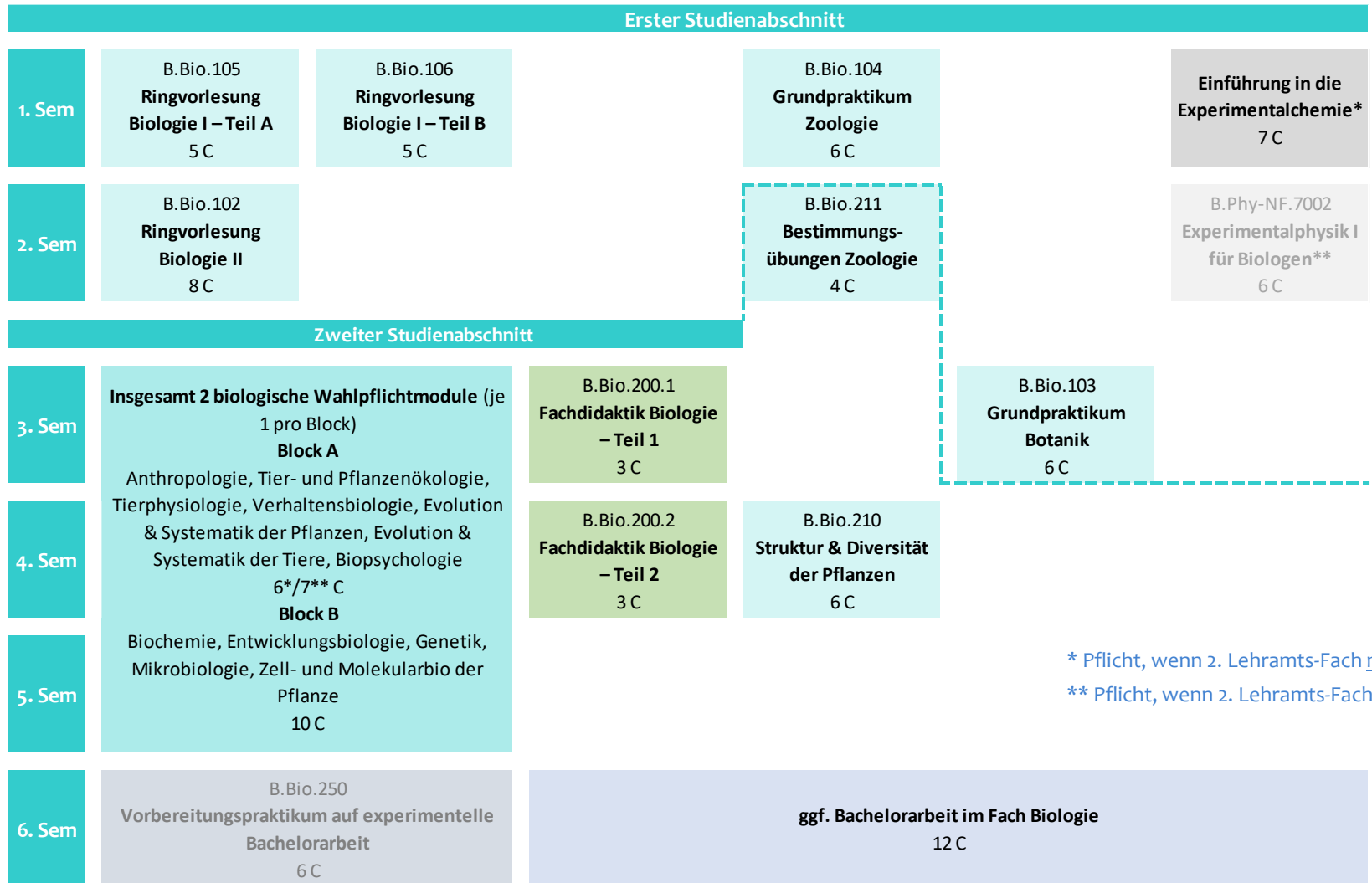
Studienstruktur Bachelor Biodiversität

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 ∑ 10 (0) C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation ∑ 12 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 ∑ 10 (20) C		
4. Sem	B.Bio.127 / B.Bio.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen / Tiere 10 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 & Paläoökologie / Klimaerwärmung & Vegetation / Agrarökologie / Naturschutzbiologie / Statistik in der Ökologie / GIS in der Biodiversitätsforschung ∑ 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)



* 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 \triangleq 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 abzu prüfen (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) \cong 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

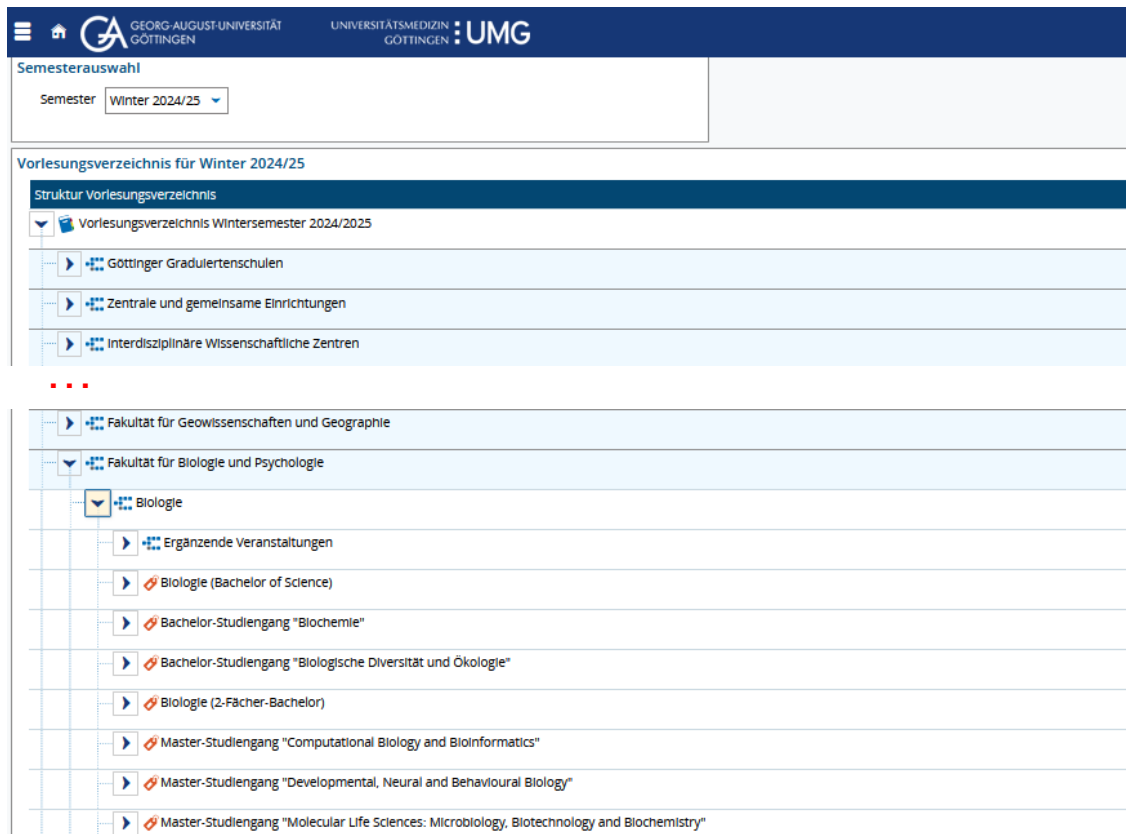
- Aufnahme auf Prüferliste per [Antrag an Prüfungskommission \(PDF\)](#)
→ Liste wird zweimal jährlich nach Fakultätsratssitzung aktualisiert
- Bei einzelnen Begutachtungen: „Einzelprüfungsberechtigung“ möglich
→ Anfrage an Studienbüro oder Prüfungsamt

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 ;-)

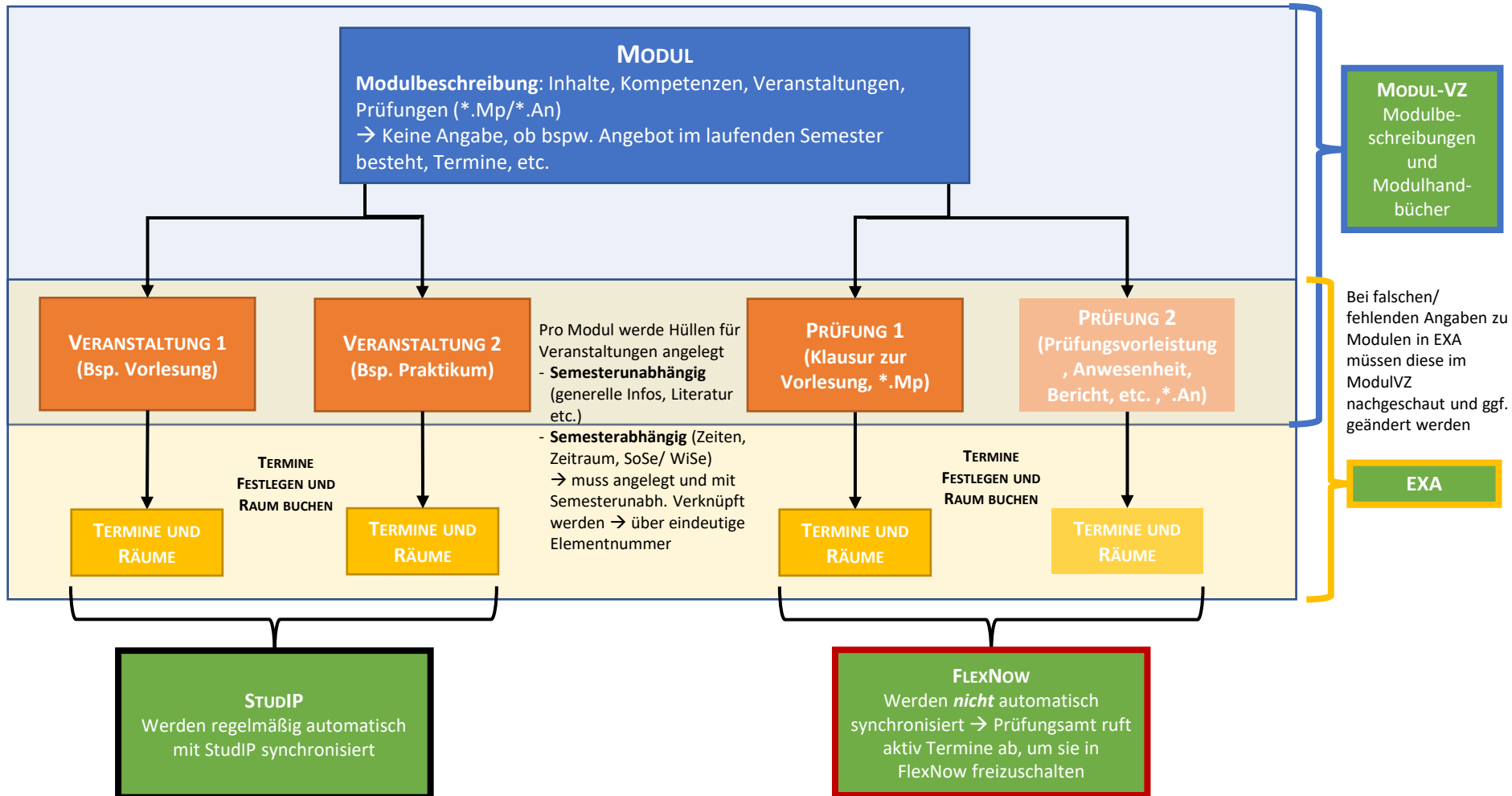
Einträge ins Vorlesungsverzeichnis EXA

[Vorlesungsverzeichnis](#) Erreichbar über eCampus



The screenshot shows the eCampus portal interface. At the top, there is a navigation bar with the GA logo and the text 'GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN' and 'UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN : UMG'. Below this, a 'Semesterauswahl' (Semester selection) dropdown menu is set to 'Winter 2024/25'. The main content area is titled 'Vorlesungsverzeichnis für Winter 2024/25'. Underneath, there is a 'Struktur Vorlesungsverzeichnis' (Structure of the course catalog) section. This section contains a tree view of the course catalog. The tree starts with 'Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2024/2025' and branches into several categories: 'Göttinger Graduertenschulen', 'Zentrale und gemeinsame Einrichtungen', 'Interdisziplinäre Wissenschaftliche Zentren', 'Fakultät für Geowissenschaften und Geographie', and 'Fakultät für Biologie und Psychologie'. The 'Fakultät für Biologie und Psychologie' is expanded, showing a sub-section for 'Biologie'. Under 'Biologie', there are several program entries, each with a right-pointing arrow icon: '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"'. There are also three red dots indicating further options.

EXA-Workflow



- Eintragungen erfolgt 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.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.116: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie <i>English title: General developmental and cell biology</i>		10 C 7 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden lernen entwicklungsbiologisch relevante Aspekte der Zellbiologie, zentrale Themen der tierischen und pflanzlichen Entwicklungsbiologie, klassische und molekularbiologische Methoden der Entwicklungsbiologie und Modellorganismen kennen. Im praktischen Teil lernen die Studierenden die Handhabung einiger Modellorganismen, beobachten deren Entwicklung und führen grundlegende entwicklungsbiologische und entwicklungs genetische Versuche durch.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 100 Stunden Selbststudium: 200 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie (Vorlesung) 2. Entwicklungs- und Zellbiologie (Praktikum)		4 SWS 3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		
Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Praktikum und testierte Protokolle		
Prüfungsanforderungen: Aufbau der Zelle, Zellkompartimente, Zytoskelett, Mitochondrien, Membranstruktur & Membrantransport, Zellkontakte & Zellkommunikation, Zellzyklus, Zellteilung, programmierter 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, Kenntnis von Modellorganismen, Achsenbildung, Segmentierungsgene, Homöotische Selektorgene, Evolutionäre Entwicklungsbiologie, 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

B.Bio.116 - Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie
B.Bio.116.Mp Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie - Modulprüfung ...
B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie - 1. Termingruppe Mittwoch, 01.04.26 von 13:00 bis 14:30 Uhr (Einzeltermin) E-Prüfungsraum ZHG 1.140 (ZHG) Dozent/-in: UnivProf.Dr. Wimmer, Ernst Anton
B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie - 2. Termingruppe Samstag, 09.05.26 von 10:00 bis 12:00 Uhr (Einzeltermin) E-Prüfungsraum MZG 1.116 (MZG/Blauer Turm) Dozent/-in: UnivProf.Dr. Wimmer, Ernst Anton
B.Bio.116.VL - Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie
B.Bio.116.Pr - Entwicklungs- und Zellbiologie


Aktualisierung der Einträge

- **Informationsmedium für Studierende:** Wann und wo finden die Veranstaltungen statt
- Muss durch Modulverantwortliche via EXA-Beauftragte Person erfolgen
→ EXA-Beauftrage 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


 GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN Menü durchsuchen

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

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Lehrorganisation](#) > [Veranstaltungen](#) > [Veranstaltungen bearbeiten](#)
60

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

[Zurück](#) [Neue Suche](#) [Suche ändern](#)







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 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	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)	    





 GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

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



 60 

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Lehrorganisation](#) > [Veranstaltungen](#) > [Veranstaltungen bearbeiten](#) 6t1-b.06.03.14.24.43

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

[Zurück](#)
[Neue Suche](#)
[Suche ändern](#)

« 1 / 1 »

Semesterauswahl
Semester





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](#)
[Termine des Semesters anzeigen](#)

Nummer	Prüfungstitel	Elementtyp	Prüfungsart	Prüfungsform	Bonuspunkte / Credits	Aktionen
<input type="checkbox"/> M.Bio.202.Mp <input checked="" type="checkbox"/> M.Bio.202	Humanphysiologie und Gesundheitslehre	 Prüfung	-	Klausur	0,0	 
	Humanphysiologie und Gesundheitslehre	 Modul			6,0	

Zurück

Semesterauswahl Semester

Weitere Funktionen [Detailansicht öffnen](#)

Semesterplanung

Prüfungstermine Zeiträume Module / Studiengänge Gekoppelte Veranstaltungen Interne Notiz



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

Es wurden für das ausgewählte Semester noch keine Termine geplant.

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

Menü durchsuchen



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

60  

6r1-b.06.03.14.25.22

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

Neuen Prüfungstermin an
Humanphysiologie und Gesundheitslehre

Terminale erzeugen

Semesterauswahl
Semester Winter 2025/26 ⓘ

Veranstaltungsauswahl
 Alle auswählen Alle abwählen

<input checked="" type="checkbox"/>	Nummer	Titel der Veranstaltung	Prüfungsperiode
<input checked="" type="checkbox"/>	630777	M.Bio.202.2 Aktuelle Themen der Gesundheitslehre	1

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

Termine erzeugen Abbrechen

1 = erster Prüfungstermin
2 = zweiter Prüfungstermin

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

Menü durchsuchen



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



57

6t1-b.06.03.14.25.22

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
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

Speichern
 Abbrechen

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


 GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN Menü durchsuchen

Rolle wechseln: Einrichtungsdadministrator/-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








[Detailsansicht 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 M.Bio.202-2 Aktuelle Themen der Gesundheitslehre <small>kopiert 1. TG Klausur</small>	Di, 02.06.26 12:15 - 13:45		Mehrere	ZUV 0 ZU 0 TN 0 NE 0	      

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

 Mehrere

↑

✓ **Bestätigung:**

Es wurden 1 neue Prüfungstermine angelegt

[Schließen \[ESC\]](#)

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

Menü durchsuchen

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

6t1-b.06.03.14.25

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

Prüfer/-in | Konfliktprüfung aktiv

Dr. Signerski-Krieger, Jörg

Prüfer/-in | Konfliktprüfung aktiv

PD Dr. Ellrott, Thomas

Prüfer/-in | Konfliktprüfung aktiv

PD Dr. med. Schnell, Knut

Prüfer/-in | Konfliktprüfung aktiv

Prof. Dr. phil. Reich, Günter

Prüfer/-in | Konfliktprüfung aktiv

Dr. Flux, Anna Lena

Prüfer/-in | Konfliktprüfung aktiv

Dr. Schürer, Anke

Bezeichnung, Nachname, Vorname ODER Einrichtung

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

Personen

Nur Modulverantwortliche*in in Liste stehen lassen

Organisationseinheiten	Aktionen
Zentrale Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZE)	⊕
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)

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

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

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



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

6t1-b.06.03.14.25

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

 Prüfer/-in
  Konfliktprüfung aktiv




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)




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

Schließen

IMPRESSUM Deutsch




 GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

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



 54
 

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Lehrorganisation](#) > [Veranstaltungen](#) > [Veranstaltungen bearbeiten](#)
6r1-b.06.03.14.25.22

Humanphysiologie und Gesundheitslehre | M.Bio.202.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

Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung und -details	Prüfungstermin	Raum / -anfragestatus	Prüfer/-innen	Auslastung	Aktionen
1. TG M.Bio.202-2 Aktuelle Themen der Gesundheitslehre In Bearbeitung	Di, 02.06.26 12:15 - 13:45		Prof. Dr. med. Wedekind, Dirk	ZUV 0 ZU 0 TN 0 NE 0	     

Raum für Veranstaltung anfragen/buchen

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

Suchsets >



Ggf. Räume, die ich selbst verwalte

Verfügbarkeit

Meine (4)

Alle (2954)

Frei (4)

Angefragt (0)

Belegt / Geschlossen / Gesperrt (0)

Anzeigen

Alle Räume, die angefragt werden können

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)

nen Filterkriterien entsprechen

[Raumauswahl verwerfen](#) [Raumpläne anzeigen \(Live-Vorschau\)](#)

Tabelle anpassen

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
Maximum

Anwenden

> Ausstattung

Filterkriterien können
helfen geeigneten Raum
zu finden



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](#)

Filterkriterien

- > Sitzplätze
- > Ausstattung
- ▼ Nutzungsart
 - ADV-Großrechneranl.-raum
 - ADV-Kleinrechneranl.-raum
 - Aula
 - Ausstellungsraum
 - Außenplatz

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

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.											

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

MN08 

Suchsets > [Neues Suchset hinzufügen](#)

Verfügbarkeit

Meine (0) 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	anpassen
<input type="checkbox"/>	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	

Raum anfragen

Verfügbarkeit wird schon vorher angezeigt

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

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

Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung und -details	Prüfungstermin	Raum / -anfragestatus	Prüfer/-innen	Auslastung	Aktionen
1. TG Einführung in die Bioethik In Bearbeitung 1. TG Klausur	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	     



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

Menü durchsuchen

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

60

6c1-b.06.03.14.38.37

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

Grunddaten des Prüfungstermins bearbeiten ✕

[Zurück](#)

Semesterauswahl: Semester

Semesterplan: **Prüfungstermin**

[Neuen Prüfungstermin](#)

Prüfungsperiode:

1. TG

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 Autorisierung zum Ändern des Raumes haben.

Grunddaten

* Prüfungsperiode:

* Freigabekennzeichen:

* Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung:

Übersetzen:

* Prüfungsform (aus FlexNow, bitte nicht ändern):

Prüfungssprache:

Sitzplatzfaktor:

Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen

Geschätzte Anzahl Teilnehmer/-innen

SWS

Terminaten

Prüfungsdatum:

Uhrzeit von / bis: -

Vorbereitungszeit: Nachbereitungszeit: Minuten

An- u. Abmeldefristen

Anmeldung ab:

Anmeldung bis:

Rücktritt bis:

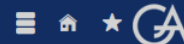
[An- u. Abmeldefristen neu berechnen](#)

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

✓ Speichern
✕ Abbrechen

IMPRESSUM | DATENSCHUTZ | LAGEPLAN | HILFE & IT-SUPPORT | © HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG

Deutsch


 GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN Menü durchsuchen

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

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 Autorisierung zum Ändern des Raumes haben.

Grunddaten

* Prüfungsperiode:

* Freigabekennzeichen: In Bearbeitung

* Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung:

Übersetzen:  

* Prüfungsform (aus FlexNow, bitte nicht ändern):

Prüfungssprache:

Sitzplatzfaktor:

Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen:

Geschätzte Anzahl Teilnehmer/-innen:

SWS:


Terminaten


Prüfungsdatum:


Uhrzeit von / bis: -

Vorbereitungszeit: Nachbereitungszeit: Minuten

An- u. Abmeldefristen


Anmeldung ab: 


Anmeldung bis: 

Rücktritt bis: 

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

IMPRESSUM | DATENSCHUTZ | LAGEPLAN | HILFE & IT-SUPPORT | © HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG

 Deutsch


 GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN 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.3
✕

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 Raumanfragen vorliegen bzw. eine Ihrer Raumanfragen zugesagt wurde, der zugewiesene Raum verwaltet ist oder Sie aufgrund des aktuellen Bearbeitungsstatus des Termins keine Autorisierung zum Ändern des Raumes haben.

Grunddaten

* Prüfungsperiode

* Freigabekennzeichen

* Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung

Übersetzen: 

* Prüfungsform (aus FlexNow, bitte nicht ändern)

Prüfungssprache

Sitzplatzfaktor

Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen

Geschätzte Anzahl Teilnehmer/-innen

SWS


Terminaten


Prüfungsdatum


Uhrzeit von / bis -

Vorbereitungszeit Nachbereitungszeit Minuten

An- u. Abmeldefristen


Anmeldung ab 

Anmeldung bis 

Rücktritt bis 

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

✓ Speichern
✕ Abbrechen

IMPRESSUM | DATENSCHUTZ | LAGEPLAN | HILFE & IT-SUPPORT | © HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG
 Deutsch

Bioethik | SK.Bio.315.Mp | -

✓ **Bestätigung:**

Speichern erfolgreich

[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

☰	Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung und -details	Prüfungstermin	Raum / -anfragestatus	Prüfer/-innen	Auslastung	Aktionen
freigegeben 1. TG Klausur	1. TG Einführung in die Bioethik	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	     

Bioethik | SK.Bio.315.Mp | -

Zurück

Semesterauswahl
 Semester Sommer 2025

Weitere Funktionen
[Detailansicht öffnen](#)

Semesterplanung

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

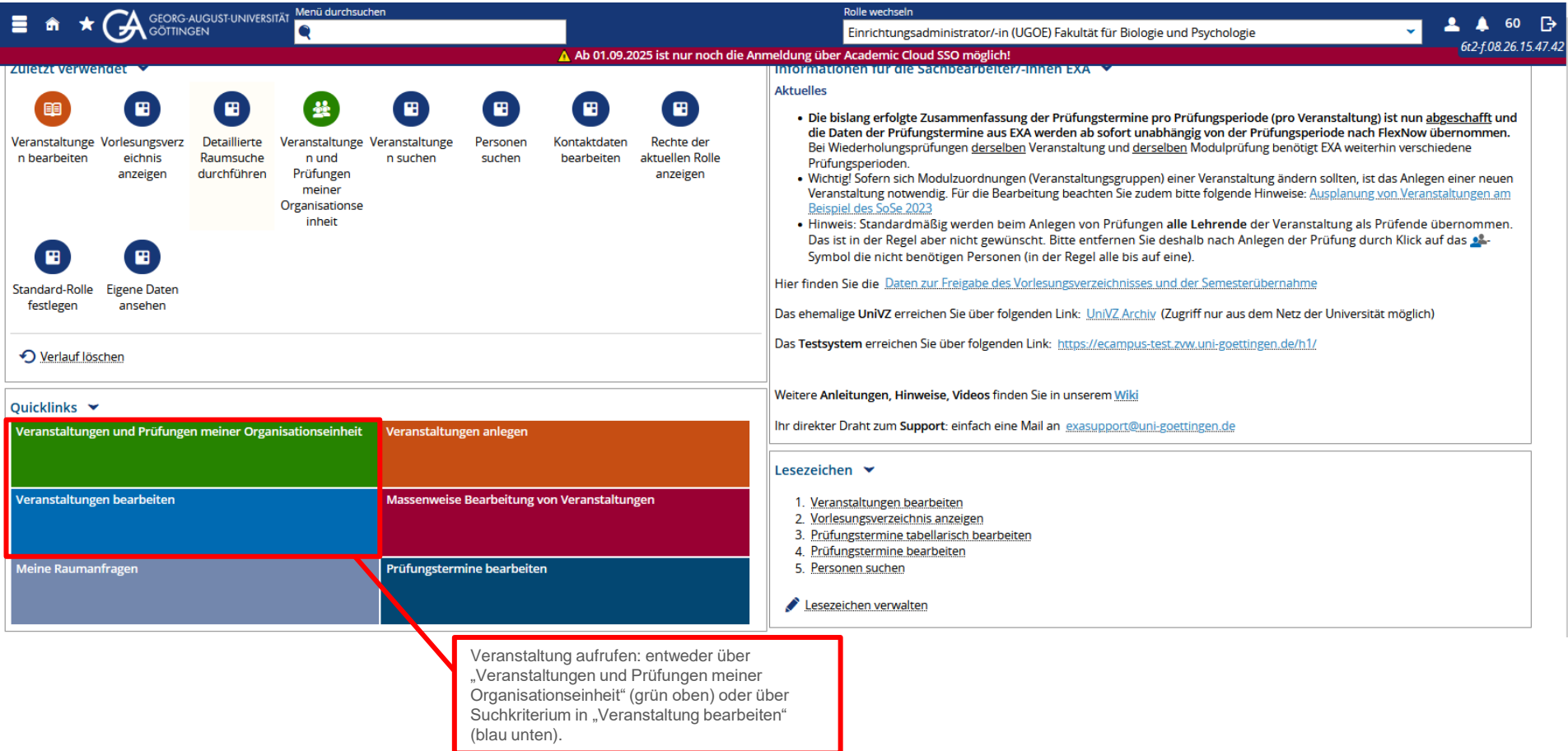
[Neuen Prüfungstermin anlegen](#) |
 [Prüfungstermine bearbeiten](#) |
 [Freigabekennzeichen bearbeiten](#)

Prüfungsperiode: 1

Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung und -details	Prüfungstermin	Raum / -anfragestatus	Prüfer/-innen	Auslastung	Aktionen
1. TG Einführung in die Bioethik exportiert nach FlexNow 1. TG Klausur	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	[Icons]
2. TG Einführung in die Bioethik freigegeben 2. TG	Di, 09.09.25		Dr. Schroth, Jörg	ZUV 0 ZU 0 TN 0 NE 0	[Icons]
3. TG Einführung in die Bioethik freigegeben 3. TG			Dr. Schroth, Jörg	ZUV 0 ZU 0 TN 0 NE 0	[Icons]

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



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

6t2-f.08.26.15.47.42

⚠ Ab 01.09.2025 ist nur noch die Anmeldung über Academic Cloud SSO möglich!

Zuletzt verwendet

- Veranstaltungen bearbeiten
- Vorlesungsverzeichnis anzeigen
- Detaillierte Raumsuche durchführen
- Veranstaltungen und Prüfungen meiner Organisationseinheit
- Veranstaltungen suchen
- 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 Raumanfragen	Prüfungstermine bearbeiten

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.zw.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

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

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN Menü durchsuchen

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

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

Suchen Eingaben zurücksetzen Neue Veranstaltung anlegen Erweiterte Suche Hilfe zur Suche

Suche speichern

Grunddaten

Semesterabhängiger Titel

Nummer

Semester

Veranstaltungsart =

Dozent, Ort und Termine

Dozenten/Dozentinnen

→ Auswählen

Raum =

→ Auswählen

Veranstaltungsdatum

Struktur

Organisationseinheit =

→ Auswählen


Studiengang =

→ Auswählen

Suchen Eingaben zurücksetzen Neue Veranstaltung anlegen Erweiterte Suche Hilfe zur Suche

6x2-f.08.26.15.5

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).



 GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN



Menü durchsuchen
Rolle wechseln
Einrichtungsadministrator/-in (UGOE) Fakultät für Biologie und Psychologie
60

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

Neue Suche Suche ändern

Suchbegriffe: Nummer: 631848 ; Semester: WiSe 2025





Gefundene Veranstaltungen Filter anzeigen Tabelle anpassen

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

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:

1. **Kopiert** (Veranstaltung wurde aus Vorjahr/Vorsemester übernommen, es wurden jedoch noch keine Änderungen vorgenommen)
2. **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)
3. **Freigegeben** (Veranstaltung ist fertig bearbeitet und freigegeben = für Studierende im Vorlesungsverzeichnis sichtbar)

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Ver...

Einführung in die Bioethik | 631848 | Seminar













Zurück Neue Suche Suche ändern

Semesterauswahl
Semester Winter 2025/26

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	Vsl. Auslastung	Aktionen
In Bearbeitung	1	1. Termingruppe	Einführung in die Bioethik	25	2,0	• Dr. Jörg Schroth	0% (0 / 25)	   
In Bearbeitung	1	2. Termingruppe	Einführung in die Bioethik	25	2,0	• Dr. Jörg Schroth	0% (0 / 25)	   
In Bearbeitung	1	3. Termingruppe	Einführung in die Bioethik	25	2,0	• Dr. Jörg Schroth	0% (0 / 25)	   

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

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) 27.10.2025 - 09.02.2026		VG.1.105 (Verfügungsgebäude.. PIZ.5361)			

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) 28.10.2025 - 10.02.2026		VG.1.106 (Verfügungsgebäude.. PIZ.5361)			

Konflikte	Tag	Uhrzeit von / bis	Terminserie	Erw. To.	Raum	Anfragestatus	Durchführende/-r	Aktionen
	Mo	18:15 - 19:45	<i>wöchentlich (14 Einzeltermine, 2 Ausfalltermine)</i> 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 <i>Grund: Vorlesungsfreie Zeit</i>					
	Mo	18:15 - 19:45	29.12.2025 <i>Grund: Vorlesungsfreie Zeit</i>					
	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 Göttinger Studierende gehen ins Ausland	Incomings 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

(eigentlich Studienaufenthalt)

über Erasmus SMP

(placement, internship)

individuelle Anfrage an Arbeitsgruppe

- Student der Uni Göttingen
 - Module anmeldbar (FlexNow) → ggf. bei Projektplanung berücksichtigen
 - Administration über Erasmusbüro der Biologie (Blackwell)
 - Unterkunft via Welcome Center

- KEIN Student der Uni Göttingen
 - keine Module anmeldbar
 - Gastwissenschaftler → Learning Agreement / Vertrag zwischen Student und AG-Leiter
 - keine Unterstützung bei Administration / Unterkunft

Finanzierung durch Heimatuni