



Informationen zum 2-Fächer-Bachelor Biologie - 2. Fachsemester -

Sommersemester 2026

Dr. Anna Lena Flux





Inhalt der Veranstaltung

1. Allgemeines und Kontakt
2. Rückmeldung, ECTS, Ordnungen, etc.
3. Module im ersten Studienjahr
4. Module im zweiten Fachsemester
5. An- und Abmeldungen in FlexNow
6. Leistungen in FlexNow überprüfen
7. Prüfungsversuche und Benotung
8. Webseiten des Studiengangs: Unterlagen zur Studienplanung
9. Weiterführende Studienplanungen



Kontakt - Studienbüro Biologie

Bei Problemen oder Fragen zum Studienverlauf, Studienplanung und -organisation

Dr. Anna Lena Flux BSc Biologie, BSc Biodiversität, **Lehramt**

E-Mail: studienbuero@biologie.uni-goettingen.de

Persönliche Beratung und Ort:

Dienstag 10-11:30 Uhr (Nordcampus, Grisebachstraße 6)

Mittwoch 14:30-16 Uhr (Studienbüro, Wilhelm-Weber-Straße 2)

Donnerstag 10 – 11 Uhr (online)

www.biologie.uni-goettingen.de/studienbuero

→ Abwesenheiten werden auf Webseite bekanntgegeben!



Kontakt - Prüfungsamt Biologie

**Bei Problemen oder Fragen zu FlexNow/ Prüfungsverwaltung,
Zeugnissen und Härtefallanträgen**

Andrea Keilholz, M.A./
Heike Kohtz

BSc Biologie, BSc Biodiversität, **Lehramt**

E-Mail: bio.pruefung@bio.uni-goettingen.de

Sprechzeiten und Ort:

Dienstag 10-11 Uhr (Telefonsprechstunde)

Mittwoch 10-11 Uhr (Prüfungsamt, Wilhelm-Weber-Str. 2)

Weitere Sprechzeiten: <http://www.uni-goettingen.de/de/74129.html>

→ Abwesenheiten werden auf Webseite bekanntgegeben!



Infopoint des Studienbüros

- Ab 1. VL-Woche
- Besetzt mit studentischer Hilfskraft
- allgemeine Fragen zum Studium (z. B. Wo finde ich ...? An wen wende ich mich mit ...?)
- Keine Studienberatung!

Di 12-13 Uhr & Do 15-16 Uhr

Abweichungen werden auf [Webseite](#) bekanntgegeben



Wann schreibe ich eine E-Mail

- E-Mail-Anfragen sollten nur bei Fragen erfolgen, die Sie sich nicht mit angemessenem Aufwand selbst beantworten können
 - Infoveranstaltungen
 - FAQ-Seiten
 - Lehrstuhl- oder Universitätshomepage
 - Vorlesungsverzeichnis
 - Nachfragen in Studierendengruppen (WhatsApp, ...)
- Keine Antwort gefunden oder ist mein Problem komplexer?
 - ➔ persönliche Beratung von Studienbüro und/oder Prüfungsamt

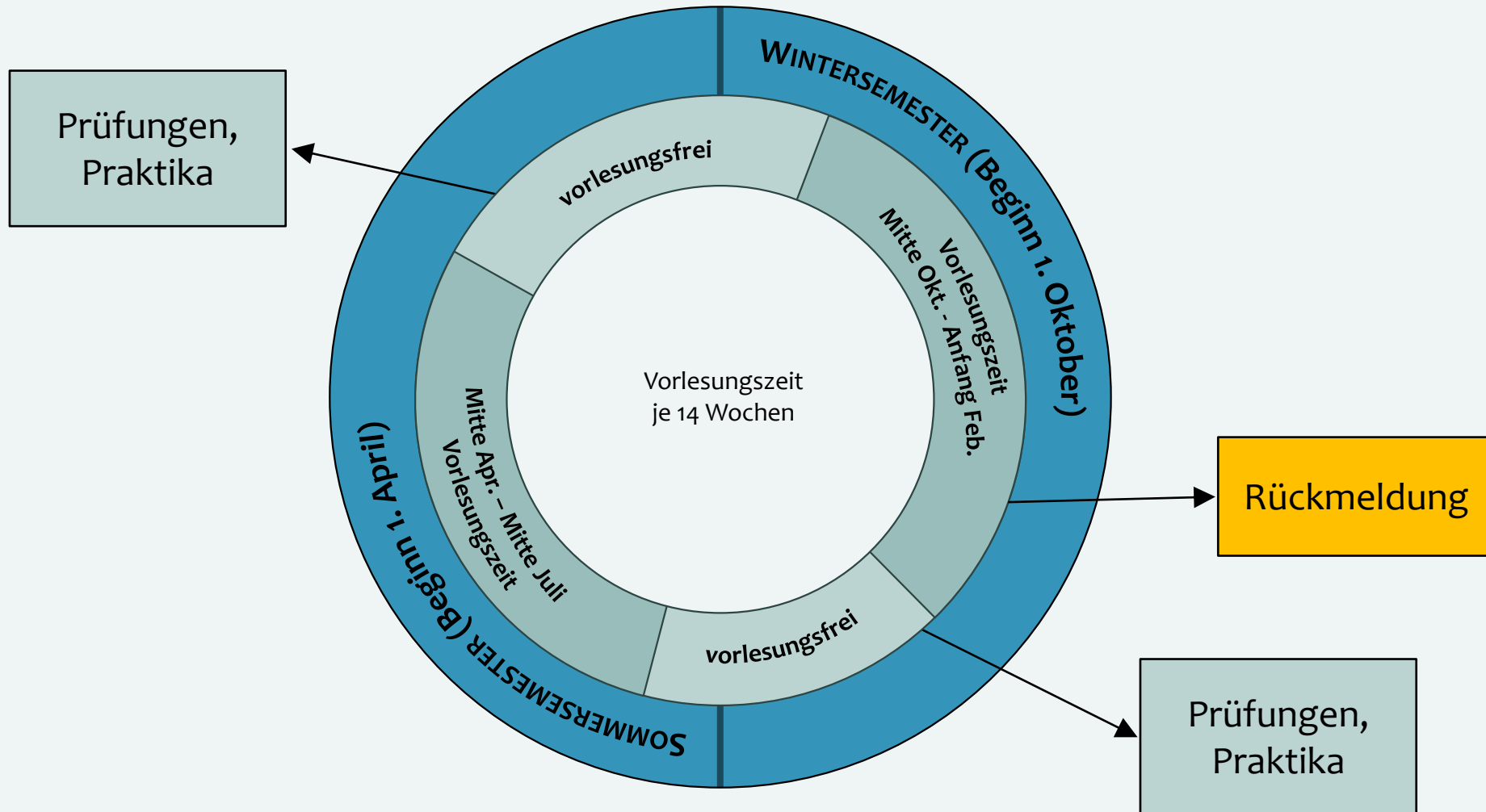


Wie schreibe ich eine E-Mail

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



Wichtig zu wissen... Rückmeldung





ECTS – was ist das eigentlich?

- „Maßeinheit“ für Arbeitsaufwand im Studium
→ wieviel muss ich in meinem Studium „leisten“
- Berücksichtigt nicht nur Präsenzzeit (SWS), sondern auch Selbststudienzeit
- 1 ECTS entspricht ca. 25 - 30 Arbeitsstunden
- Insgesamt im Bachelor 180 C in regulär 6 Semestern
≈ 30 C pro Semester

→ Regelstudienzeit ≠ individuelle Studienzeit

Studien- und Prüfungsordnung

- Regelt Inhalt und Organisation des Studiums
- Liefert rechtsverbindlichen Rahmen
- Enthält Modulkatalog
 - Überblick über zu belegende Module oder Wahlmöglichkeiten
 - Modulbeschreibungen



PRÜFUNGS- UND STUDIENORDNUNG

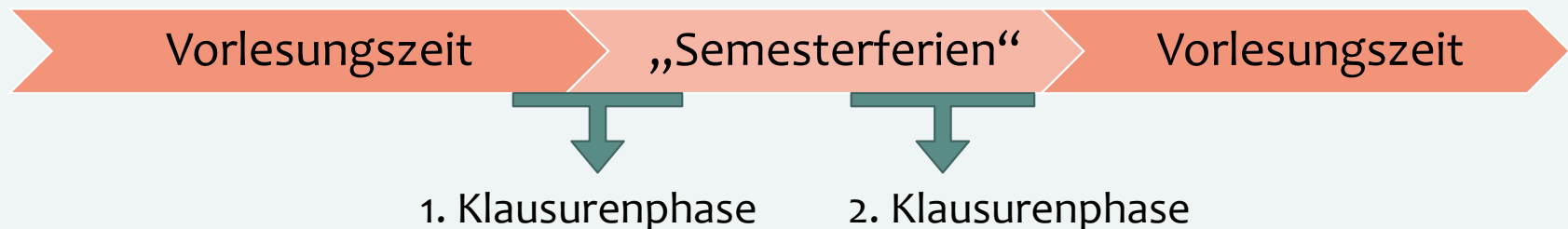
- > [Version AM I 28/27.09.2023](#)
- > [Version AM I 29/18.06.2021](#)
- > [Version AM I 37/27.07.2018](#)
- > [Version AM I 10/14.03.2017](#)

MODULVERZEICHNIS ZU DER PRÜFUNGS- UND STUDIENORDNUNG

- > [Version AM II 12/28.09.2023](#)
- > [Version AM II 03/31.03.2023](#)

Modulprüfungen

- Jedes Modul i. d. R. nur 1 x pro Jahr (nur WiSe oder nur SoSe)
- 2 Klausurtermine pro Angebotssemester
 - 1. Klausurtermin: gegen Ende der Vorlesungszeit
 - 2. Klausurtermin: ca. 4 Wochen – 2 Monate später
- Eigene Entscheidung, welcher Klausurtermin genutzt wird
- Orientierungsmodule, Chemie, Physik:
4 Versuche pro Modulprüfung





Gesamtüberblick Lehramt mit Fach Biologie

- GP Zoologie im 1. FS

Erster Studienabschnitt					2. Fach	Professionalisierung
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 Bestimmungsübungen 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.103 Grundpraktikum Botanik 6 C		
4. Sem			B.Bio.200.2 Fachdidaktik Biologie – Teil 2 3 C	B.Bio.210 Struktur & Diversität der Pflanzen 6 C		
5. Sem						
6. Sem						
	B.Bio.250 Vorbereitungspraktikum auf experimentelle Bachelorarbeit 6 C	ggf. Bachelorarbeit im Fach Biologie 12 C			Fachwissenschaftliche Module und Fachdidaktik (69 C)	Optionalbereich (10 C) Bildungswissenschaften / Erziehungswissenschaften (20 C)

* Pflicht, wenn anderes Lehramtsfach nicht Chemie

** Pflicht, bei Lehramtsfach Chemie



Gesamtüberblick Lehramt mit Fach Biologie

- GP Botanik im 1. FS

Erster Studienabschnitt					2. Fach	Professionalisierung
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	Einführung in die Experimentalchemie* 7 C	
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C			B.Bio.210 Struktur & Diversität der Pflanzen 6 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.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C		
4. Sem			B.Bio.200.2 Fachdidaktik Biologie – Teil 2 3 C	B.Bio.211 Bestimmungsübungen Zoologie 4 C		
5. Sem						
6. Sem						
	B.Bio.250 Vorbereitungspraktikum auf experimentelle Bachelorarbeit 6 C	ggf. Bachelorarbeit im Fach Biologie 12 C			Fachwissenschaftliche Module und Fachdidaktik (69 C)	Optionalbereich (10 C)
						Bildungswissenschaften / Erziehungswissenschaften (20 C)

* Pflicht, wenn anderes Lehramtsfach nicht Chemie

** Pflicht, bei Lehramtsfach Chemie



2-F-BA Biologie – 1. Studienabschnitt

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
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.211 Bestimmungsübung Zoologie (4 C)
3. Sem			B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C

Modul des 2.
Studienabschnitts

Modul auch im 2. FS möglich
→ eingeschränkte Kapazität



Pflichtmodule im 1. Studienabschnitt (2./3. Semester)

B.Bio.102 Ringvorlesung II (SoSe, 2. FS)

- Vorlesung (3 x 2 SWS)
 - Genetik, Biochemie, Bioinformatik
→ 1. Teilklausur (Mitte des Semesters)
 - Immunologie, Entwicklungsbiologie, Mikrobiologie, Pflanzenphysiologie
→ 2. Teilklausur
- Achtung: 2 Klausuren (Anmeldung nach 7d/24h-Regel)

B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie (WiSe 3. FS/ auch SoSe 2. FS möglich)

- Vorlesung (2 SWS)
- Praktikum incl. Seminar (3,5 SWS)
 - 3 verschiedene Gruppen – Gruppeneinteilung über FlexNow ab 1. April 20 Uhr



Pflichtmodul im 2. Fachsemester (SoSe)

B.Phy-NF.7002 Experimentalphysik I (Pflicht, wenn Zweitfach Chemie)

- Vorlesung (2 x 2 SWS)
- Übung (verschiedene Gruppen – Anmeldung über StudIP)
- Klausur: (Anmeldung 7d/24h Regel)
- Freischaltung durch Physik, Termine nicht bekannt



Bestimmungsübungen – 2. Studienabschnitt

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.7412 Einführung in die Experimentalchemie* 7 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Phy-NF.7002 Experimentalphysik I für Biologen** 6 C
Zweiter Studienabschnitt				
3. Sem			B.Bio.200 ik	
4. Sem	Eine sollte in das 2. FS „vorgezogen“ werden, wenn kein GP Zoo im SoSe und/oder Auslastung im zweiten Fach gering (-> ca. 30 C / Semester)		B.Bio.210 Struktur und Diversität der Pflanzen 6 C	B.Bio.211 Bestimmungsübungen Zoologie 4 C
5. Sem				
6. Sem	B.Bio.250 Vorbereitungspraktikum auf experimentelle Bachelorarbeit 6 C		ggf. Bachelorarbeit im Fach Biologie 12 C	



Bestimmungsübungen

B.Bio.210 Struktur und Diversität der Pflanzen

- Einführungsvorlesung
- Bestimmungsübungen
- Geländepraktikum (inkl. 2x samstags n.V.)
 - 4 verschiedene Gruppen – Anmeldung über FlexNow ab 1.4.
- **Vorbesprechung Pflicht!**

B.Bio.211 Bestimmungsübungen Zoologie

- Bestimmungsübungen / Geländepraktikum
 - 2 verschiedene Gruppen – Anmeldung über FlexNow ab 1.4.



Modulübersicht 2. Fachsemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			B.Bio.102		B.Bio.102
9 – 10			Ringvorlesung II – V		Ringvorlesung II – V
10 – 11		B.Phy-NF.7002*		B.Phy-NF.7002*	
11 – 12		Experimental-physik I – V		Experimental-physik I – V	
12 – 13	B.Bio.104 GP Zoologie – P N.N.			B.Bio.104	
13 – 14		B.Bio.104 GP Zoologie – P Gruppe B + C		GP Zoologie – V	
14 – 15				B.Bio.102	
15 – 16				Ringvorlesung II – V	
16 – 17			B.Bio.104 GP Zoologie – P Gruppe D + E		
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

* nur Pflicht bei Fächerkombination Biologie / Chemie; zugehörige Übungen an verschiedenen Terminen



Bestimmungsübungen - Übersicht

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09					
09 – 10					
10 – 11			Informieren Sie sich im Februar/März über evtl. Änderungen im SoSe (EXA)		
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14			B.Bio.211		B.Bio.211
14 – 15			Bestimmungsübung		Bestimmungsübung
15 – 16			Zoologie		Zoologie
			Gruppe 1		Gruppe 2
16 – 17				B.Bio.210	
17 – 18				Struktur & Diversität der Pflanzen – V	
18 – 19	B.Bio.210	B.Bio.210	B.Bio.210	B.Bio.210	
	Geländepraktikum	Geländepraktikum	Geländepraktikum	Struktur & Diversität	
19 – 20	Gruppe 3 & 4	Gruppe 1	Gruppe 2	der Pflanzen – Ü	



An- und Abmelderegeln in FlexNow - Biologie

Praktikum - **B.Bio.xxx.An** (Modulanmeldung)

An- und Abmeldung **vor** Vorlesungsbeginn (solange Plätze vorhanden)

SoSe 01.04. (20 Uhr) bis Freitag vor Vorlesungsbeginn

WiSe 01.10. (20 Uhr) bis Freitag vor Vorlesungsbeginn

- Anmeldung zum Praktikum ist keine Anmeldung zur Klausur
- Praktikum **muss** im Anmeldesemester durchgeführt werden*
- Vorbesprechung / ersten Praktikumstag besuchen!
- Klausur kann im Folgejahr geschrieben werden (nicht empfohlen)
- **Kurskollision mit Zweitfach: Studienberatung bis einschließlich erster Vorlesungswoche aufsuchen**

* Verbindliche Anmeldung; bei Nicht-Antreten oder selbstverschuldetem Abbruch des Praktikums:
„nicht bestanden“



An- und Abmelderegeln in FlexNow - Biologie

Klausur - **B.Bio.xxx.Mp** (Modulprüfung)

Anmeldung* bis 7 Tage vor der Klausur

Abmeldung bis 24 h vor der Klausur

* für erste Klausur möglich ab 01.05. (SoSe) / 01.11. (WiSe)

* für zweite Klausur möglich ab 1. Tag nach erster Klausur

„7d/24h-Regel“

- Ohne FlexNow-Anmeldung keine Klausurteilnahme möglich
- **Krank bei Klausur:** Attest innerhalb von 3 Tagen an das Prüfungsamt (Upload in eCampus; Original nachreichen), sonst „Durchgefallen durch Fernbleiben“
- nach Fehlversuch: Anmeldung zur zweiten Klausur erst nach Verbuchung der ersten Klausur in FlexNow



Anmeldungen in FlexNow für das SoSe

B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II

B.Bio.102.1 (ab 1.5. 7/24 Regel)

B.Bio.102.2 (ab 1.5. 7/24 Regel)

B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie

B.Bio.104.An = Praktikum (Gruppeneinteilung; ab 1.4. 20 Uhr)

B.Bio.104.Mp Klausur (ab 1.5. 7/24 Regel)

B.Phy-NF.7002 Experimentalphysik I

über Physik geschaltet

B.Bio.210 Struktur und Diversität der Pflanzen

B.Bio.210.An = Praktikum (Gruppeneinteilung; ab 1.4. 20 Uhr)

B.Bio.210.Mp Klausur (ab 1.5. 7/24 Regel)

B.Bio.211 Zoologische Bestimmungsübungen

B.Bio.211.An = Praktikum (Gruppeneinteilung; ab 1.4. 20 Uhr)

B.Bio.211.Mp Klausur (ab 1.5. 7/24 Regel)



Wartelisten (in FlexNow)

- Bei manchen Modulen/Gruppen in FlexNow möglich
- Ggf. Freie Plätze bei Vorbesprechung oder erstem Veranstaltungstag werden an Wartelistenplätze vergeben
→ Vorbesprechung bzw. ersten Praktikumstag besuchen!



E-Mail-Adresse

`vorname.name@stud.uni-goettingen.de`

regelmäßig abrufen / auf Startseite bei e-Campus einrichten

denn:

- automatische E-Mail an obige Adresse nach jeder Transaktion in FlexNow (Fehlermeldung, Bestätigung)

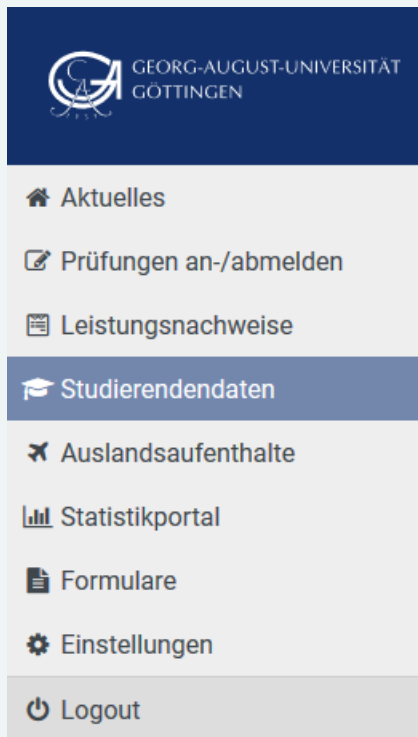
→ diese Bestätigungs-E-Mail aufbewahren

- Einzige Kontaktadresse des Studienbüros & Prüfungsamtes



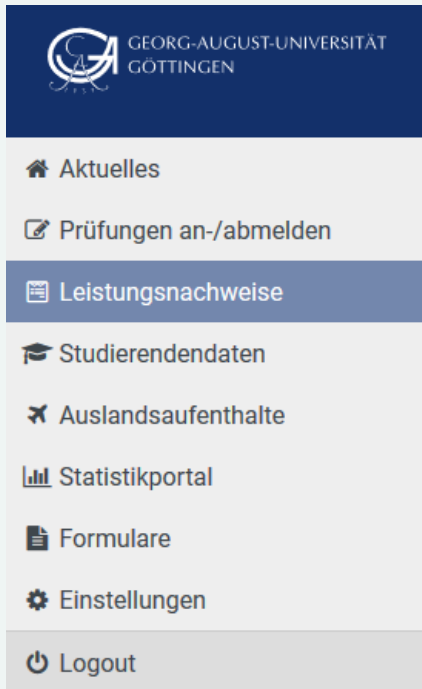
FlexNow: Studierendendaten

Wofür bin ich angemeldet? Regelmäßige Kontrolle!



- für welche Praktika, Übungen, Klausuren angemeldet
- welche Veranstaltungen bereits erfolgreich absolviert
- Noten und bisher erreichte ECTS

FlexNow: Leistungsnachweis



- **Prüfbarer Leistungsnachweis**
 - zeigt nur erfolgreich abgeschlossene Module
→ z.B. für Bewerbungen
 - Echtheit online überprüfbar
- **Leistungsnachweis für Studienberatung**
 - zeigt alle Anmeldungen und Prüfungsversuche
 - zur Studienberatung vorlegen

Reportformat	1) Standard (nur bestandene Leistungen) / Standard
Sprache	1) Standard (nur bestandene Leistungen) / Standard (only passed achievements) 2) alle Leistungen (insb. für Studienberatung) / all achievements



FlexNow: Leistungsnachweis

○ Leistungsnachweis für Studienberatung

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

EN | DE | |

⚙️ Einstellungen (Matrikelnr.: 20037)

Allgemeine Einstellungen

- ☒ In der automatisierten E-Mail, die ich vom Prüfungsamt nach Freischaltung der Prüfungsergebnisse erhalte, soll auch das Prüfungsergebnis (Note) aufgeführt werden
- ☒ Ca. 48 Stunden vor Ablauf des Abmeldezeitraums einer Prüfung möchte ich eine automatische Erinnerungsmail erhalten
- ☒ Studienberater der Universität Göttingen dürfen meine erbrachten Leistungen zum Zwecke der Studienberatung einsehen und mich proaktiv beraten

Standard-Sprache: Deutsch

Speichern



Prüfungsversuche und Benotung

Prüfungsversuche

- in Orientierungsmodulen (Ring I + II, GPs) und nichtbio-Module (Chemie / Physik): insgesamt 4 Versuche
- in übrigen Modulen: insgesamt 3 Versuche
- in Modulbeschreibung festgelegt
(Prüfungsversuche = erster Versuch + Wiederholungsversuche)

Benotung

- Bestanden mit 1.0, 1.3, 1.7, 2.0 ... 4.0
- nicht bestanden 5.0

Klausuren

Vorbereitung:

- regelmäßige Nacharbeit der Vorlesungen
- E-Learning
- Lerngruppen... (auch online möglich)

Schlechte Note bei Klausur oder durchgefallen?

→ keine Panik!





Notenverbesserung / „Freischuss“

Notenverbesserung einer Prüfung möglich:

- für *eine* Prüfung des Fachs Biologie
- bessere Note zählt
- innerhalb von 15 Monaten (nach bestandener Klausur)
- innerhalb der Regelstudienzeit
- erneute Anmeldung zur Prüfung direkt in FlexNow

Unbenotete ECTS

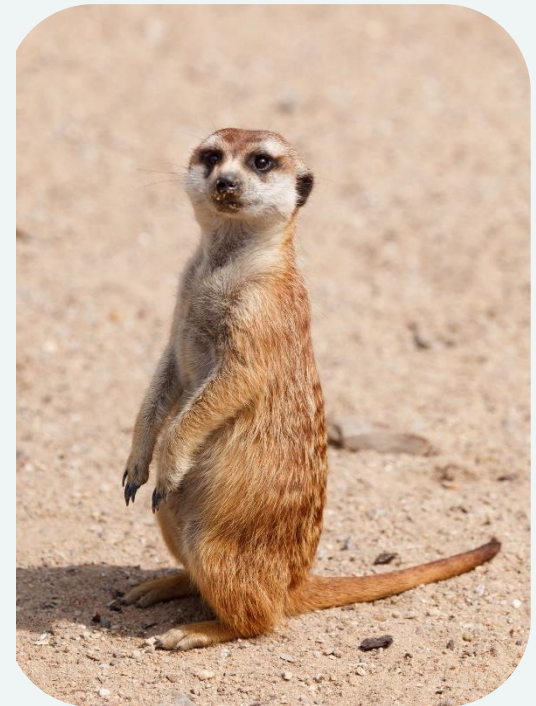
- 16 ECTS aus dem Fach Biologie können unbenotet in Bachelor eingebracht werden

→ Informationsveranstaltung zum 2. Studienabschnitt

Eigenverantwortliche Studienorganisation

- Webseite der Fakultät
- Infoveranstaltungen
- FAQ-Seiten
- Bioblog

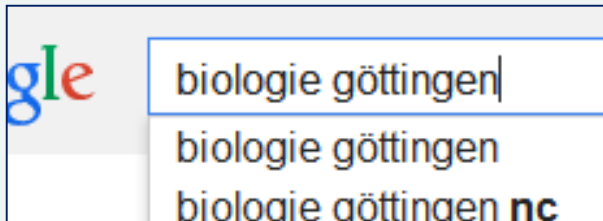
- Aktiv Mitgestalten
 - Lehrevaluationen nutzen/einfordern
 - Teilnahme an Qualitätszirkel-Diskussionen
 - Komm in die Fachgruppe Biologie





Wie informiere ich mich...

Variante A: Suchmaschine/ ChatGPT/etc.



Variante B: Direkt durchklicken





Wie informiere ich mich

www.biologie.uni-goettingen.de



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

Fakultät für Biologie und Psychologie

FAKULTÄT **STUDIUM** PROMOTION INSTITUTE & ZENTREN INTERNATIONAL SERVICE

  SUCHEN  ENGLISH



Fakultät für Biologie und Psychologie

Die Fakultät für Biologie und Psychologie deckt in Forschung und Lehre eine Vielzahl von Teildisziplinen der Biologie und der Psychologie ab. Die Forschungsschwerpunkte liegen heute in den Bereichen Molekulare Biowissenschaften, Biodiversität und Ökologie, sowie Neurobiologie und Verhaltensforschung. Die Fakultät ist in vier Institute aufgeteilt, drei Institute der Biologie und ein Institut für Psychologie: Das Albrecht-von-Haller-Institut für Pflanzenwissenschaften, das Institut für Mikrobiologie und Genetik, das Johann-Friedrich-Blumenbach-Institut für Zoologie und Anthropologie und das Georg-Elias-Müller Institut für Psychologie.

[mehr...](#)



Virtuelle
Studienorientierung
Fakultät für Biologie und
Psychologie

[Studienbüro der Fakultät](#)

[Studienangebot der Fakultät](#)

AKTUELLES

[Bioblog](#)



Studium an der Fakultät für Biologie und Psychologie

An unserer Fakultät können im Bereich Biologie drei grundständige, deutschsprachige Bachelor- und Masterprogramme mit unterschiedlichen Schwerpunkten sowie zwei weitere internationale Schools (IMPRS) studiert werden. Daneben besteht die Möglichkeit eines Lehramtsstudiums, das mit einem anderen Unterrichtsfach kombiniert wird.

Im Bereich Psychologie bereitet der polyvalente Bachelor auf zwei aufbauende Masterprogramme vor. Zudem ist an unserer Fakultät die Promotion (zur/zum Dr. rer. nat.) möglich.

**Studiengänge der Biologie****Studium**

Studiengänge der Biologie

Bachelorstudiengänge

- > [B.Sc. Biologie](#)
- > [B.Sc. Biologische Diversität und Ökologie](#)
- > [B.Sc. Biochemie](#)

Masterstudiengänge

- > [M.Sc. Computational Biology and Bioinformatics](#)
- > [M.Sc. Molecular Life Sciences: Microbiology, Biotechnology and Biochemistry](#)
- > [M.Sc. Developmental, Neural, and Behavioral Biology](#)
- > [M.Sc. Biodiversity, Ecology and Evolution](#)
- > [M.Sc./Master of International Nature Conservation](#)
- > [M.Sc./Ph.D. Molecular Biology \(IMPRS\)](#)
- > [M.Sc./Ph.D. Neurosciences \(IMPRS\)](#)

Lehramt

- > [2-Fächer-Bachelor und Master of Education](#)



Studienplanung - Webseiten zum Lehramt Biologie

[FAKULTÄT](#) [STUDIUM](#) [PROMOTION](#) [INSTITUTE & ZENTREN](#) [INTERNATIONAL](#) [SERVICE](#)


[STUDIUM](#) > [LEHRAMT FACH BIOLOGIE](#)

[SUCHEN](#) [ENGLISH](#)

Lehramt Fach Biologie


Lebenswissenschaften unterrichten: Biologie ist eine facettenreiche, experimentelle Wissenschaft für angehende Lehrerinnen und Lehrer, die Sie gleichgewichtet mit einem weiteren Fach studieren. Organismische und molekulare Biologie lernen Sie in Theorie und Praxis kennen und anwenden. Neben einer fundierten Biologieausbildung erhalten Sie fachdidaktische und pädagogische Kenntnisse zur Vorbereitung auf den Schuldienst. Unsere Partnerschulen bieten verschiedene Optionen, den Lehrerberuf schon während des Studiums hautnah kennen zu lernen. Der Master of Education führt die Lehrerausbildung weiter.

[Allgemeine Informationen zum Lehramtsstudium](#)
[Allgemeine Informationen zum 2F-BA im Fach Biologie](#)
[Allgemeine Informationen zum Master of Education im Fach Biologie](#)



2F-BA im Fach Biologie

- > [O-Phase zum 2F-BA Fach Biologie](#)
- > [Vorkurs-Angebote](#)
- > [Infoveranstaltungen](#)
- > [Ordnungen des Studiengangs](#)
- > [StudIP Studiengruppe](#)
- > [Studienverlaufsplan & Stundenpläne](#)
- > [Semesterlage der Module des 2. Studienabschnitts](#)
- > [Informationen zum Quereinstieg](#)
- > [Bildungswissenschaften im Bachelor](#)



Master of Education im Fach Biologie

- > [O-Phase zum Master of Education](#)
- > [Ordnungen des Studiengangs](#)
- > [Infoveranstaltungen](#)
- > [Studienverlaufsplan Fach Biologie](#)
- > [Stundenplan der Module im Fach Biologie im WiSe \(pdf\)](#)
- > [Bildungswissenschaften im Master](#)
- > [Vorstudieren von Master of Education-Modulen](#)



Studienplanung - Vorlesungsverzeichnis

Online-Vorlesungsverzeichnis „EXA“ (über eCampus)

The screenshot displays the online course catalog (EXA) for the 2nd semester of the Biology Bachelor program. The interface is organized into a hierarchical tree structure. The top navigation bar includes the university logo and the text "GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN" and "UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN : UMG". The main content area shows the following structure:

- Fakultät für Biologie und Psychologie
 - Biologie
 - Ergänzende Veranstaltungen
 - Bachelor-Studiengang Biologie
 - Fachstudium
 - Erster Studienabschnitt - Pflichtmodule
 - Orientierungsmodule (Pflichtmodule)
 - B.Bio.105 - Ringvorlesung Biologie I - Teil A
 - B.Bio.105.Mp - Ringvorlesung Biologie I - Teil A - -
 - B.Bio.105.VL - Biologische Ringvorlesung
 - 631132 - Ringvorlesung Biologie I Block A - Vorlesung
 - Ringvorlesung Biologie I Block A - 1. Termingruppe
 - Montag, 24.10.22 - 06.02.23 von 10:15 bis 11:45 Uhr (wöchentlich) MN08 (GZG (Goldschmidtstr. 3-5))
 - Dienstag, 25.10.22 - 07.02.23 von 10:15 bis 11:45 Uhr (wöchentlich) MN08 (GZG (Goldschmidtstr. 3-5))
 - B.Bio.106 - Ringvorlesung Biologie I - Teil B
 - B.Bio.102 - Ringvorlesung Biologie II
 - B.Bio.103 - Grundpraktikum Botanik
 - B.Bio.104 - Grundpraktikum Zoologie
 - Nichtbiologische Grundlagenmodule (Pflichtmodule)
 - Zweiter Studienabschnitt
 - Professionalisierungsbereich
 - Bachelorarbeit



Studienplanung - Vorlesungsverzeichnis

Semester Winter 2022/23

Grunddaten

Termingruppen / Termine

Vorlesungsverzeichnis

Gekoppelte Prüfungen

Module / Studiengänge

Dokumente

| | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------|--|
| Titel | Ringvorlesung Biologie I Block A | Veranstaltungsart | Vorlesung |
| Nummer | 631132 | Angebotshäufigkeit | jedes 2. Semester |
| Organisationseinheit | <ul style="list-style-type: none">■ Johann-Friedrich-Blumenbach-Institut für Zoologie und Anthropologie (Veranstalter)■ Abteilung Zelluläre Neurobiologie (Veranstalter) | Semesterwochenstunden | 4.0 |
| | | Links | Modulbeschreibung zu B.Bio.105
Modulbeschreibung zu B.Bio-NF.105
In Stud.IP öffnen |

Empfohlene Voraussetzung

Einführung in die verschiedenen biologischen Disziplinen als gemeinsame Grundlage für weiterführende Module. Grundlagen in Allgemeiner Biologie (vor allem Evolution und Phylogenetik), Tiersystematik (Überblick über die zoologische Biodiversität) und Tierphysiologie (einschließlich physiologischer Methoden) werden vermittelt.

Zu erbringende Prüfungsleistung

→Ab hier automatisch erfasste Informationen / Beyond this point, the information is filled in automatically←

Prüfungsleistung(en) je Modul / Exam details per module:

- **(B.Bio-NF.105 Mp) Ringvorlesung Biologie I - Teil A**
 - Klausur: Mi, 15.03.2023, von 12:00:00 bis 14:00:00 ([E-Prüfungsraum MZG 1.116 \(MZG/Blauer Turm\)](#))
 - Klausur: Di, 28.03.2023, von 10:00:00 bis 12:00:00 ([E-Prüfungsraum MZG 1.116 \(MZG/Blauer Turm\)](#))
- **(B.Bio.105 Mp) Ringvorlesung Biologie I - Teil A**
 - Klausur: Mi, 15.03.2023, von 12:00:00 bis 14:00:00 ([E-Prüfungsraum MZG 1.116 \(MZG/Blauer Turm\)](#))
 - Klausur: Di, 28.03.2023, von 10:00:00 bis 12:00:00 ([E-Prüfungsraum MZG 1.116 \(MZG/Blauer Turm\)](#))



Bioblog



FAKULTÄT STUDIUM PROMOTION INSTITUTE & ZENTREN INT

STUDIUM > LEHRAMT FACH BIOLOGIE

Lehramt Fach Biologie

Lebenswissenschaften unterrichten: Biologie ist eine facettenreiche, ex
gleichgewichtet mit einem weiteren Fach studieren. Organismische und
einer fundierten Biologieausbildung erhalten Sie fachdidaktische und p
Partnerschulen bieten verschiedene Optionen, den Lehrerberuf schon v
Lehrerausbildung weiter.

[Allgemeine Informationen zum Lehramtsstudium](#)

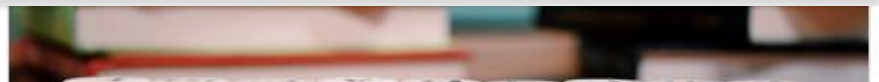
[Allgemeine Informationen zum 2F-BA im Fach Biologie](#)

[Allgemeine Informationen zum Master of Education im Fach Biologie](#)



Studienalltag

- > **Bioblog**
- > [News fürs Lehramt](#)
- > [Studienfinanzierung](#)
- > [eCampus](#)
- > [zentrale Termine und Fristen](#)
- > [Rückmeldung und Beurlaubung](#)
- > [Exmatrikulation](#)
- > [Campuslizenzen](#)
- > [StudIT \(Supportseiten\)](#)
- > [Lageplan](#)





Bioblog – aktuelle Informationen

Bioblog

Aktuelle Informationen aus dem Studienbüro Biologie der Uni Göttingen

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

BIOBLOG STARTSEITE

WEBSEITE STUDIUM BIOLOGIE

SPRECHZEITEN STUDIENBÜRO

Ausstellung: Wegweisende Forscher*innen im Porträt

Herlinde Koelbl hat 60 der weltweit renommiertesten Wissenschaftler porträtiert, auf der Hand die Formel, die Philosophie, das Zitat, eben den Kern ihrer Forschung.

Die Ausstellung im Rahmen des Literaturherbsts kann noch bis zum 1. November in der Paulinerkirche besucht werden.

2020-10-21 VORTRÄGE / VERANSTALTUNGEN

Doctoral program Life Science, Munich

The graduate School 'From Molecules to Systems' at the LMU covering areas of anthropology, biochemistry and cell biology, ecology, evolution, genetics, microbiology, plant sciences, systematics through to zoology is open for applications.

Please find more information on projects [here](#)

2020-10-20 PHD-AUSSCHREIBUNGEN

Qlife quantitative biology winter schools

The PSL university in Paris announces calls for applications for two winter schools: "[Cell Dynamics in Developmental Systems](#)" and "[Quantitative Ecological Genomics in the Tara Ocean](#)". Both schools are designed for Master 2 and PhD students, as well as postdocs and junior scientists with biology, physics, computer science or mathematics backgrounds. Deadlines for application are December 6 and December 31, 2020, respectively.

ÜBER DEN BIOBLOG

Auf diesen Seiten informiert Sie das Studienbüro über Aktuelles aus den Bachelor- und Masterstudiengängen der Biologie.

DEN BIOBLOG AUF DEM HANDY

Um über neue Einträge im Bioblog informiert zu werden, können Sie den Blog per **RSS-Feed** auf dem Smartphone abonnieren:

1. Einen RSS Feed reader auf dem Smartphone installieren, z.B. [Feeder](#)
2. Einen neuen Feed hinzufügen:
<https://bioblog.uni-goettingen.de/>

ALLGEMEIN

- [Ausland / International](#)
- [Infos der Fachgruppe](#)
- [PhD-Ausschreibungen](#)
- [Praktika und Jobs](#)
- [Vorträge / Veranstaltungen](#)

- Als Portlet auf eCampus-Startseite einbinden
- als RSS-Feed auf dem Smartphone abonnieren



Zugangsvoraussetzungen

| 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.7412
Einführung in die Experimentalchemie*
7 C | | |
| 2. Sem | B.Bio.102
Ringvorlesung
Biologie II
8 C | | B.Bio.104
Grundpraktikum
Zoologie
6 C | B.Phy-NF.7002
Experimentalphysik I für Biologen**
6 C | | |
| Mind. 20 C absolviert | | | | | | |
| 3. Sem | Block A
Organismische Module
6*/7** C | | Block B
Molekularbiologische
Module
10 C | | B.Bio.200.1
Fachdidaktik
Biologie – Teil 1
3 C | |
| B.Bio.200
Fachdidaktik
Biologie – Teil 2
3 C | | | | | B.Bio.210
Struktur und Diversität
der Pflanzen
6 C | B.Bio.211
Bestimmungsübungen
Zoologie
4 C |
| 4. Sem | | | | | | |
| 5. Sem | | | | | | |
| 6. Sem | B.Bio.250
Vorbereitungspraktikum auf experimentelle
Bachelorarbeit
6 C | | ggf. Bachelorarbeit im Fach Biologie
12 C | | | |



Gesamtüberblick Lehramtsstudium

| Fach Biologie | | | | | 2. Fach | Professionalisierung | | | | |
|--------------------------|---|--|---|---|--|------------------------|--|--|---|--|
| 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.7412
Einführung in die Experimentalchemie*
7 C | Fachwissenschaftliche Module und Fachdidaktik (69 C) | Optionalbereich (10 C) | | | | |
| 2. Sem | B.Bio.102
Ringvorlesung
Biologie II
8 C | | B.Bio.104
Grundpraktikum
Zoologie
6 C | B.Phy-NF.7002
Experimentalphysik I für Biologen**
6 C | | | | | | |
| Zweiter Studienabschnitt | | | | | | | | | | |
| 3. Sem | Block A
Organismische
Module
6*/7** C | | Block B
Molekular-
biologische Module
10 C | | | | B.Bio.200.1
Fachdidaktik
Biologie – Teil 1
3 C | Bildungswissenschaften / Erziehungswissenschaften (20 C) | | |
| 4. Sem | | | | | | | B.Bio.200
Fachdidaktik
Biologie – Teil 2
3 C | | B.Bio.210
Struktur & Diver-
sität der Pflanzen
6 C | B.Bio.211
Bestimmungs-
übungen Zoologie
4 C |
| 5. Sem | | | | | | | * Wenn 2. Lehramts-Fach <u>nicht</u> Chemie
** Wenn 2. Lehramts-Fach Chemie | | | |
| 6. Sem | B.Bio.250
Vorbereitungspraktikum auf experimentelle
Bachelorarbeit
6 C | | ggf. Bachelorarbeit im Fach Biologie
12 C | | | | | | | |

* Wenn 2. Lehramts-Fach nicht Chemie

** Wenn 2. Lehramts-Fach Chemie



Bildungswissenschaftliche Kompetenz

- **B.BW.010** Bildungswissenschaftliche Grundlagen
- **B.BW.020** Handlungsfeld Schule und Allgemeines Schulpraktikum (ASP)
- **B.BW.030** Praktikum in einem Betrieb, einer sozialen Einrichtung oder einem Sportverein (BSVP)

Fragen hierzu:

Zentrale Wissenschaftl. Einrichtung für Lehrer*innenbildung ZEWIL

Robert Müller

<http://www.uni-goettingen.de/de/317226.html>

lehrerbildung@uni-goettingen.de



Auslandssemester?

- Ich wollte schon immer mal ins Ausland
- Gibt „Punkte“ bei (Fach-)Master-Ranking (in Gö)
- Besonders gut im 5. oder 6. Fachsemester
- Studienplanung/ Anrechnung von Modulen → individuelle Studienberatung

Für Kurzentschlossene:

Erasmus-Bewerbung für Studienjahr 2026/27 möglich bis 31.01.2026

Für Planer:

- Infoveranstaltung „Study Abroad“ im Nov 2026
- Jetzt schon mit Sprachkursen beginnen

www.biologie.uni-goettingen.de/studyabroad



Bachelor - Master

Master of Science

Master of
Education

2. Fach Naturwissenschaft
+ BA in Biologie

Bachelor of Science
Biologie

2F-BA (Lehramt)
Biologie + 2. Fach



Lehramtsausbildung

- 3-stufig

2F-BA

Fach 1 (63+6)
Fach 2 (63+6)
BW (20)
BA (Fach)

→ Fachstudium

3 Jahre

MoEdu

Fach 1 (14)
Fach 2 (14)
BW (33+30)
MA

→ Lehramts-
spezische
(Fach)module

2 Jahre

Referendariat

Pädagogische
Ausbildung
&
Unterrichten an
der Schule

1,5 Jahre



Hausaufgaben – Planung des SoSe

- Studienplan erstellen
 - Pflichtmodule stehen fest (Ring II, GP Zoo im WiSe?, ggf. Physik)
 - Kann ich statt GP Zoo eine Bestimmungsübungen einplanen?
 - anderes Fach planen
- Max. 32 ECTS einplanen
 - > an individuellem Aufwand im erstem Semester orientieren
- ggf. Bildungswissenschaften einplanen
- ggf. noch Anmeldung zu den Klausuren WiSe
- für Praktika des SoSe anmelden (ab 1.4.)



Nächste und letzte Infoveranstaltung im Fach Biologie

Im Juni/Juli

zum 2. Studienabschnitt
incl. Bachelorarbeit in Biologie

Ankündigung im Bioblog



Viel Erfolg bei den Klausuren!

! Anmelden nicht vergessen !

7 d (an) / 24h (ab)

