



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./

BSc Biologie, BSc Biodiversität, Lehramt

Heike Kohtz

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

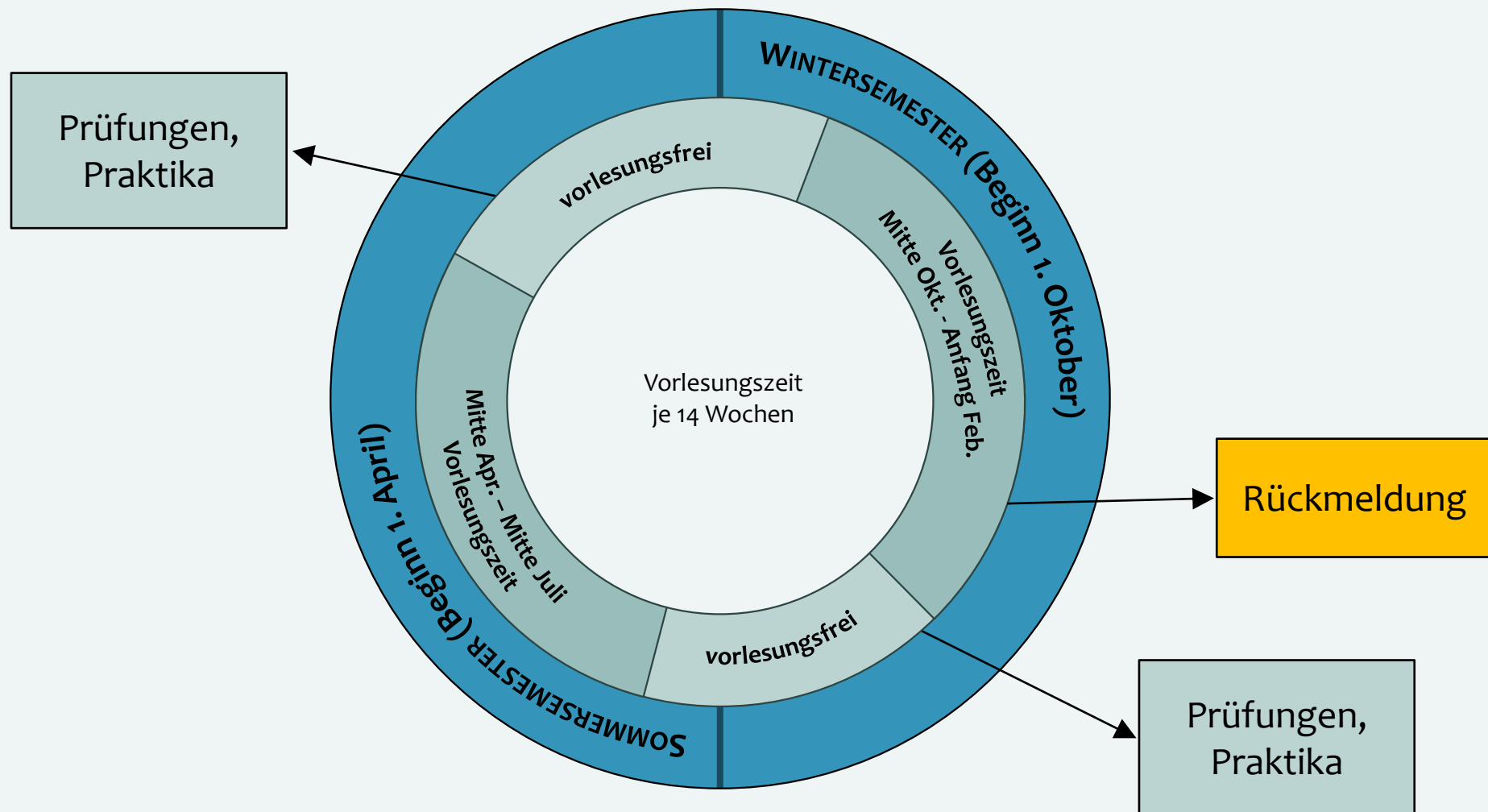
Wann schreibe ich eine E-Mail

- 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



Prüfungen

- [Ordnungen & Modulkataloge](#)
- [Prüfungsamt](#)
- [Klausurtermine](#)

PRÜFUNGS- UND STUDIENORDNUNG

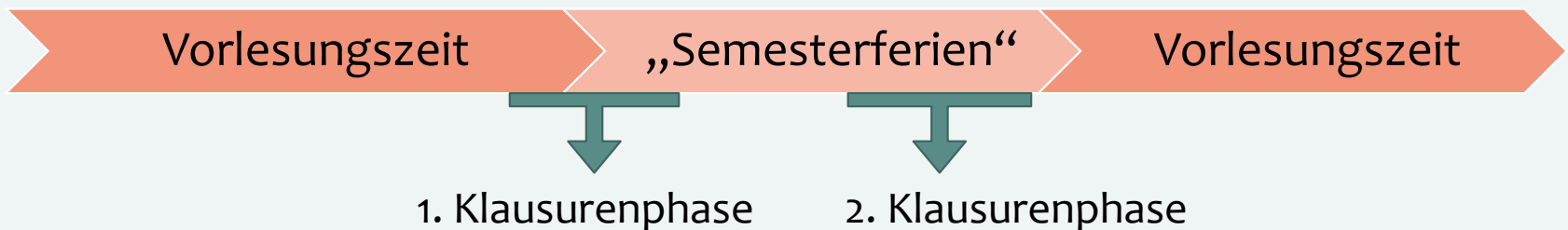
- [Version AM I 28/27.09.2023](#)
- [Version AM I 29/18.06.2021](#)
- [Version AM I 37/27.07.2018](#)
- [Version AM I 10/14.03.2017](#)

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 Experimentalanalyse* 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		Optionalbereich (10 C)	Bildungswissenschaften / Erziehungswissenschaften (20 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		gff. Bachelorarbeit im Fach Biologie 12 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 Experimentalanalyse* 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		Optionalbereich (10 C)
4. Sem		B.Bio.200.2 Fachdidaktik Biologie – Teil 2 3 C	B.Bio.211 Bestimmungsübungen Zoologie 4 C		Bildungswissenschaften / Erziehungswissenschaften (20 C)
5. Sem					
6. Sem	B.Bio.250 Vorbereitungspraktikum auf experimentelle Bachelorarbeit 6 C		gff. Bachelorarbeit im Fach Biologie 12 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		
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	
13 – 14	B.Bio.104 GP Zoologie – P N.N.	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		
17 – 18			GP Zoologie – P		
18 – 19			Gruppe D + E		
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 Bestimmungsübung Zoologie Gruppe 1	
14 – 15					B.Bio.211 Bestimmungsübung Zoologie Gruppe 2	
15 – 16						
16 – 17				B.Bio.210 Struktur & Diversität der Pflanzen – V		
17 – 18				B.Bio.210 Struktur & Diversität der Pflanzen – Ü		
18 – 19	B.Bio.210 Geländepraktikum Gruppe 3 & 4		B.Bio.210 Geländepraktikum Gruppe 1		B.Bio.210 Geländepraktikum Gruppe 2	
19 – 20						

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

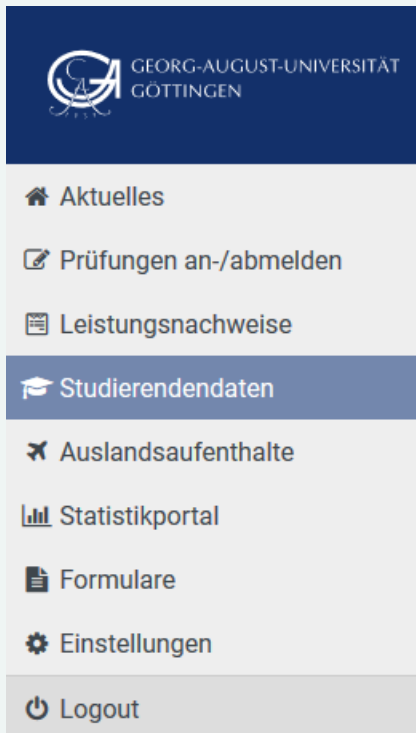
regelmäßig abrufen / auf Startseite bei e-Campus einrichten

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!



The screenshot shows the navigation menu of the FlexNow system. The menu items are:

-  Aktuelles
-  Prüfungen an-/abmelden
-  Leistungsnotizweise
-  Studierendendaten
-  Auslandsaufenthalte
-  Statistikportal
-  Formulare
-  Einstellungen
-  Logout

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

FlexNow: Leistungsnachweis

The screenshot shows a sidebar menu with the following items:

- Aktuelles
- Prüfungen an-/abmelden
- Leistungsnachweise** (highlighted in blue)
- Studierendendaten
- Auslandsaufenthalte
- Statistikportal
- Formulare
- Einstellungen
- Logout

- **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

The screenshot shows a dropdown menu for 'Reportformat' with the following options:

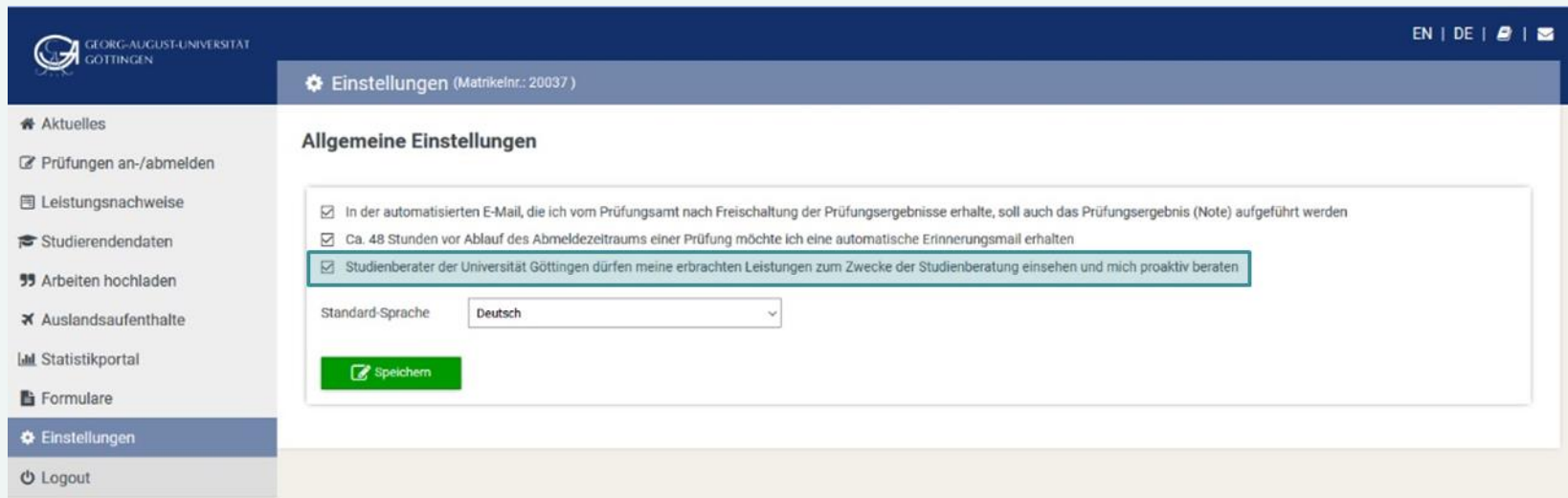
- 1) Standard (nur bestandene Leistungen) / Standard (only passed achievements)
- 2) alle Leistungen (insb. für Studienberatung) / all achievements

A red oval highlights the first option, "1) Standard (nur bestandene Leistungen) / Standard (only passed achievements)".



FlexNow: Leistungsnachweis

○ Leistungsnachweis für Studienberatung



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:

Speichern

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

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 eingebbracht werden

→ Informationsveranstaltung zum 2. Studienabschnitt

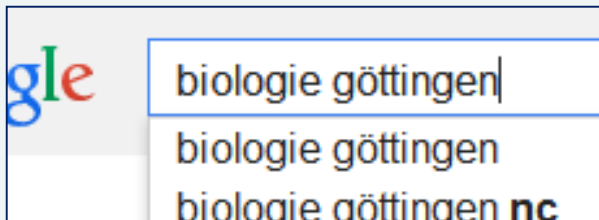
Eigenverantwortliche Studienorganisation

- 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

The screenshot shows the homepage of the Faculty of Biology and Psychology. The top navigation bar includes links for FAKULTÄT, STUDIUM (which is highlighted with a purple box), PROMOTION, INSTITUTE & ZENTREN, INTERNATIONAL, and SERVICE. The top right features a search bar and an English language link. A large banner image shows a person in an orange shirt examining red, hanging flowers in a botanical setting. Below the banner, the text 'Fakultät für Biologie und Psychologie' is displayed, along with a detailed description of the faculty's research and teaching focus, mentioning various institutes and research areas. A 'mehr...' link is present. On the right side, there is a sidebar with links for 'Virtuelle Studienorientierung', 'Studienbüro der Fakultät', 'Studienangebot der Fakultät', 'AKTUELLES', and 'Bioblog'.

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





GA GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

FAKULTÄT STUDIUM PROMOTION INSTITUTE & ZENTREN INTERNATIONAL S

Home > STUDIUM

Studium an der Fakultät für Biologie und Psychologie

An unserer Fakultät können im Bereich Biologie drei grundständige, deutschsprachige Bachelorprogramme mit unterschiedlichen Schwerpunkten sowie zwei weitere internationale Schools (IMPRS) studiert werden. Daneben besteht die Möglichkeit eines Lehramtsstudiums, 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

- [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](#)



Studiengänge der Biologie

- [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

Home > STUDIUM > LEHРАMT 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 shows the course catalog for the Bachelor of Science in Biology. The navigation bar at the top includes the university logo (GA), the name 'GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN', and 'UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN UMG'. The main menu on the left lists 'Fakultät für Biologie und Psychologie', 'Biologie', 'Ergänzende Veranstaltungen', 'Bachelor-Studiengang Biologie', 'Fachstudium', 'Erster Studienabschnitt - Pflichtmodule', 'Orientierungsmodule (Pflichtmodule)', and 'Ringvorlesungen'. Under 'Ringvorlesungen', the 'B.Bio.105 - Ringvorlesung Biologie I - Teil A' section is expanded, showing 'B.Bio.105 Mp - Ringvorlesung Biologie I - Teil A -', 'B.Bio.105.VL - Biologische Ringvorlesung', and '631132 - Ringvorlesung Biologie I Block A - Vorlesung'. The 'Ringvorlesung Biologie I Block A - 1. Termingruppe' is selected, displaying meeting times: 'Montag, 24.10.22 - 06.02.23 von 10:15 bis 11:45 Uhr (wöchentlich) MN08 (GZG (Goldschmidtstr. 3-5))' and 'Dienstag, 25.10.22 - 07.02.23 von 10:15 bis 11:45 Uhr (wöchentlich) MN08 (GZG (Goldschmidtstr. 3-5))'. Other sections visible include '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', and 'Bachelorarbeit'.



Studienplanung - Vorlesungsverzeichnis

Semester Winter 2022/23

Grunddaten	Termingruppen / Termine	Vorlesungsverzeichnis	Gekoppelte Prüfungen	Module / Studiengänge	Dokumente
Titel	Ringvorlesung Biologie I Block A				
Nummer	631132				
Organisationseinheit	<ul style="list-style-type: none">■ Johann-Friedrich-Blumenbach-Institut für Zoologie und Anthropologie (Veranstalter)■ Abteilung Zelluläre Neurobiologie (Veranstalter)				
			Veranstaltungsart	Vorlesung	
			Angebotshäufigkeit	jedes 2. Semester	
			Semesterwochenstunden	4.0	
			Links	Modulbeschreibung zu B.Bio.105 Modulbeschreibung zu B.Bio-NF.105 In Stud.IP öffnen	
<h3>Empfohlene Voraussetzung</h3> <p>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.</p>					
<h3>Zu erbringende Prüfungsleistung</h3> <p>→ Ab hier automatisch erfasste Informationen / Beyond this point, the information is filled in automatically ←</p> <p>Prüfungsleistung(en) je Modul / Exam details per module:</p> <ul style="list-style-type: none">• (B.Bio-NF.105.Mp) Ringvorlesung Biologie I - Teil A<ul style="list-style-type: none">◦ 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<ul style="list-style-type: none">◦ 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](#) > [LEHРАMT 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

BIOBLOG STARTSEITE

WEBSEITE STUDIUM BIOLOGIE

SPRECHZEITEN STUDIENBÜRO

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

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

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](#)

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.

- **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 6 C		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Phy-NF.7002 Experimentalphysik I für Biologen** 6 C		
Mind. 20 C absolviert						
3. Sem				B.Bio.200.1 Fachdidaktik Biologie – Teil 1 3 C		
4. Sem	Block A Organismische Module 6*/7** C		Block B Molekularbiologische Module 10 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
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		
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	Fachwissenschaftliche Module und Fachdidaktik (69 C)	Optionalbereich (10 C)
4. Sem				B.Bio.200 Fachdidaktik Biologie – Teil 2 3 C		
5. Sem			B.Bio.210 Struktur & Diversität der Pflanzen 6 C	B.Bio.211 Bestimmungs-übungen Zoologie 4 C		Bildungswissenschaften / Erziehungswissenschaften (20 C)
6. Sem	B.Bio.250 Vorbereitungspraktikum auf experimentelle Bachelorarbeit 6 C			gff. 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

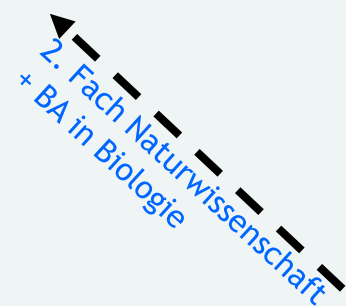
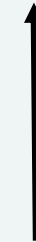
Bachelor - Master

Master of Science

Master of
Education

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 ersten 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)

