

Einführung in das Studium Wintersemester 2025/26



2-Fächer Bachelor Biologie (Lehramt)

Dr. Anna Lena Flux



Herzlich Willkommen

der Fakultät für Biologie und Psychologie

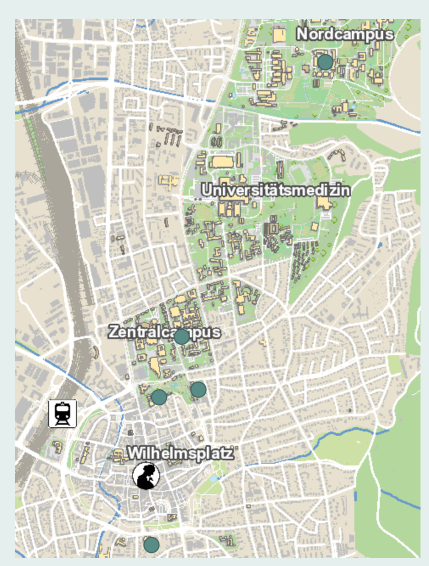




Fakultät für Biologie und Psychologie

4 Institute (Über Stadt verteilt)

- Albrecht-von-Haller Institut für Pflanzenwissenschaften
- Institut f
 ür Mikrobiologie und Genetik
- Johann-Friedrich-Blumenbach Institut für Zoologie & Anthropologie
- Georg-Elias-Müller-Institut für Psychologie





Studienbüro und Prüfungsamt der Biologie

Bei Problemen oder Fragen zum Studienverlauf und Studienplanung

Studienbüro (2FBA - Biologie): **Dr. Anna Lena Flux**

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

Beratungszeiten: http://biologie.uni-goettingen.de/studienbuero

Bei Problemen oder Fragen zu FlexNow und Prüfungsverwaltung

Prüfungsamt: Andrea Keilholz, M.A./ Heike Kohtz

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

Beratungszeiten: https://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 12:00-13:00 & Do 15:00-16:00 Uhr

Abweichungen werden auf Webseite bekanntgegeben



Wo sind wir zu finden?





Wann schreibe ich eine E-Mail

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



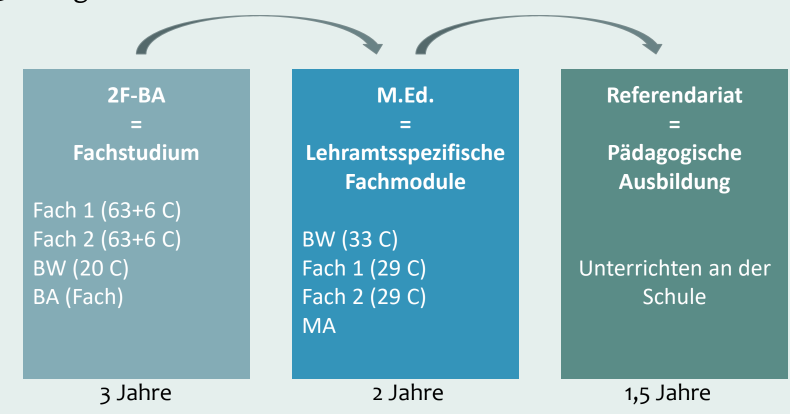
Wie schreibe ich eine E-Mail

- 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



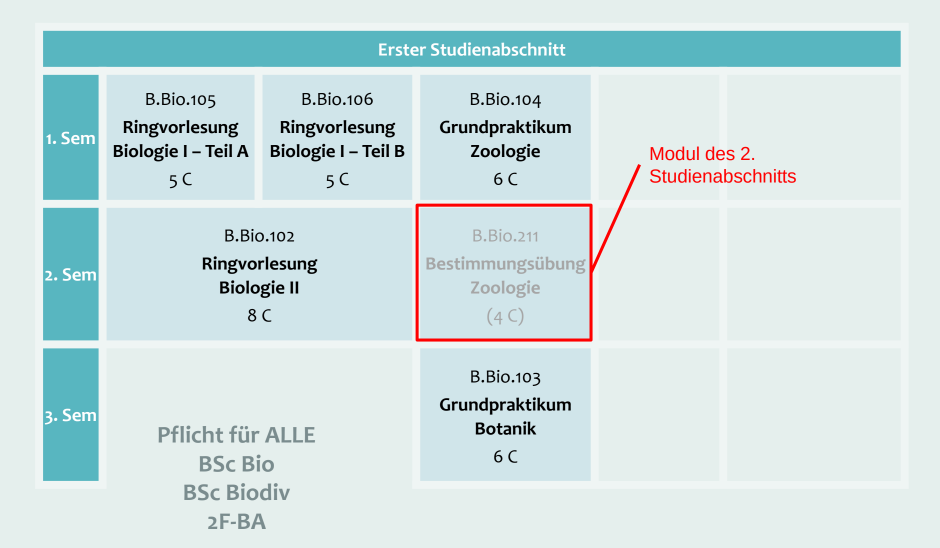
Lehramtsausbildung

3-stufig!





2F-BA Biologie – 1. Studienabschnitt





2F-BA Biologie – 1. Studienabschnitt

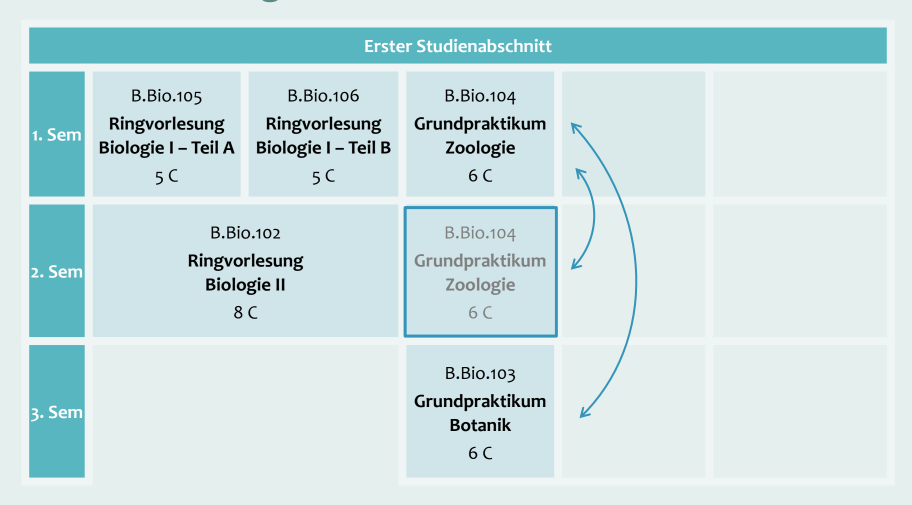
	Erster Studienabschnitt						
1. Sem	B.Bio.105 Ringvorlesung Biologie I – Teil A 5 C	B.Bio.106 Ringvorlesung Biologie I – Teil B 5 C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C		B.Che.7412 Experimental- chemie * 7 C		
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.211 Bestimmungsübung Zoologie (4 C)		B.Phy-NF.7002 Experimental- physik I ** 6 C		
3. Sem			B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C				

^{*} Pflicht, wenn anderes Lehramtsfach <u>nicht</u> Chemie

^{**} Pflicht, bei Lehramtsfach Chemie



2F-BA Biologie – 1. Studienabschnitt



Optional! Möglicherweise interessant für

- → Studierende mit der Fächerkombination Biologie/Chemie
- → Studierende mit Überschneidungen im Zweitfach im 1. Semester



Studienplan Biologie – 1. Fachsemester

- In Bio möglichst belegen:
 - Ringvorlesung Biologie I Teil A + B*
 - GP Zoologie (oder GP Botanik)
 - Chemie**
- Module im Zweitfach berücksichtigen
- → Bei zeitlichen Überschneidungen mit Zweitfach: Kontakt Studienbüro beider Fächer
- Workload ca. 30 ECTS (inkl. Zweitfach)

^{*} Zweitfach Mathe im 3. FS **nicht bei Zweitfach Chemie



Was ist ein Modul?

- Modul = Lehreinheit aus einer oder mehreren
 Veranstaltungen (z.B. Vorlesung, Übung, Praktikum,...) mit gemeinsamem Lernziel
- Abschluss durch Modulprüfung → Note
 - Klausur
 - Praktikumsbericht
 - Seminarvortrag
- Modulbeschreibung:
 - Lernziele
 - Lehrinhalte
 - Arbeitsaufwand in ECTS
 - Zugangsvoraussetzungen
 - Prüfungsform und -umfang

• ...

Beispiel

B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik

3 SWS Praktikum

2 SWS Vorlesung

Modulprüfung: Klausur



"Stundenplan" – Ringvorlesung Biologie I

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09					
09 – 10					
10 – 11	B.Bio.105	B.Bio.105		B.Bio.106	B.Bio.106
11 – 12	Ringvorlesung I A – V	Ringvorlesung I A – V		Ringvorlesung I B – V	Ringvorlesung I B – V
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					



"Stundenplan" – mit Grundpraktikum Zoologie

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09					B.Bio.104
09 – 10					GP Zoologie - V
10 – 11	B.Bio.105	B.Bio.105		B.Bio.106	B.Bio.106
11 – 12	Ringvorlesung I A - V	Ringvorlesung I A - V		Ringvorlesung I B - V	Ringvorlesung I B - V
12 – 13			B.Bio.104		
13 – 14			GP Zoologie - P		
14 – 15			Gruppe 1/2		
15 – 16					
16 – 17			R Rio 104		
17 – 18			B.Bio.104 GP Zoologie - P Gruppe 3/4		
18 – 19			Grubbe 2/4		
19 – 20	Praktikum st	tartet in 3 Vorle	esungswoche (a	ah 12 11 25)	



Optional: "Stundenplan" – mit Grundpraktikum Botanik

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09					
09 – 10					
10 – 11	B.Bio.105	B.Bio.105		B.Bio.106	B.Bio.106
11 – 12	Ringvorlesung I A - V	Ringvorlesung I A - V		Ringvorlesung I B - V	Ringvorlesung I B - V
12 – 13					
13 – 14					B.Bio.103 GP Botanik – V
14 – 15				B.Bio.103	erste Vorlesung bereits Donnerstag, 30.10.2025!
15 – 16				GP Botanik - P Gruppen 5/6/7/8	
16 – 17				αιαρρείι χιοίλίο	
17 – 18					
18 – 19	Praktiku	m startet in 3. V	orlesungswoch	ne (ab (10.)/13.11	.25)
19 – 20					



Schnippelset

Neu! Präparierbesteck ("Schnippelset") wird im Praktikumsgebäude bereitgestellt

Wird von Studierenden gemeinsam genutzt



- Sorgsamer Umgang
- Mehr Infos im Praktikum



"Stundenplan" – Chemie* für Lehramt Bio

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09					B.Bio.104
09 – 10	B.Che.7412 * Chemie – S				GP Zoologie - V
10 – 11	B.Bio.105	B.Bio.105	B.Che.7412 *	B.Bio.106	B.Bio.106
11 – 12	Ringvorlesung I A - V	Ringvorlesung I A - V	Chemie – V	Ringvorlesung I B - V	Ringvorlesung I B - V
12 – 13			B.Bio.104		
13 – 14			GP Zoologie - P Gruppe 1/2		
14 – 15	B.Che.7412 * Chemie – P				
15 – 16					
16 – 17			B.Bio.104 GP Zoologie - P		
17 – 18					
18 – 19			Gruppe 3/4		
19 – 20					

* muss nicht belegt werden, bei Kombination Bio/Che



Nichtbiologisches Pflichtmodul B.Che.7412

- Besteht aus 3 Lehrveranstaltungen:
 - ➤ Vorlesung: Theorie in anorganischer und organischer Chemie
 - ➤ Seminar: Vorbereitung auf das Praktikum
 - ➤ Praktikum: Durchführung von Experimenten
- → Räume siehe EXA (und StudIP), am Nordcampus
- Anmeldung für Praktikum in FlexNow und StudIP
- separate Anmeldung f
 ür Modulpr
 üfung (Klausur) in FlexNow notwendig

Mitbringen: Schutzkittel, Schutzbrille, lange Hosen, geschlossenes Schuhwerk, ausgedrucktes Skript (siehe StudIP)



Nichtbiologisches Pflichtmodul B.Che.7412

Sondertermine in den ersten Wochen (EXA-Vorlesungsverzeichnis beachten!)

Wochentag	Datum	Uhrzeit	Veranstaltung
Montag	27.10.2025	13-15	Sicherheitsbelehrung (1. Termin)*
	27.10.2025	16-17	Vorbesprechung* Praktikum
Donnerstag	06.11.2025	16-18	Sicherheitsbelehrung (Nachholtermin)*
Montag	03.11.2025	13-15	Extravorlesung (Timeslot Praktikum)
	10.11.2025	13-15	Extravorlesung (Timeslot Praktikum)

* Sicherheitseinweisung und Vorbesprechung sind Pflicht!



"Stundenplan" – 1. Semester Fach Biologie*

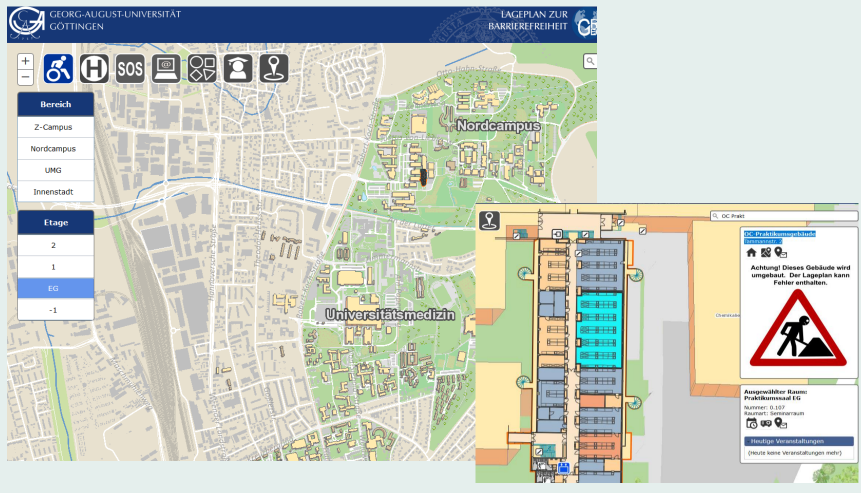
Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09					
09 – 10	B.Che.7412* Chemie – S				
10 – 11	B.Bio.105	B.Bio.105	B.Che.7412*	B.Bio.106	B.Bio.106
11 – 12	Ringvorlesung I A - V	Ringvorlesung I A - V	Chemie – V	Ringvorlesung I B - V	Ringvorlesung I B - V
12 – 13			B.Bio.104		
13 – 14			GP Zoologie - P Gruppe 1/2		
14 – 15	B.Che.7412* Chemie – P				
15 – 16					
16 – 17			B.Bio.104		
17 – 18			GP Zoologie - P Gruppe 3/4		
18 – 19			0. appe 3/4		
19 – 20					

* Bei Fächerkombination Bio/XYZ (gilt nicht für Bio/Che)



Wo finde ich...?

www.uni-goettingen.de/lageplan





Wichtig zu wissen ... Arbeitsaufwand

Studium ist nicht Schule

- Vorlesung gibt Überblick über das, was Sie wissen (und verstanden haben) sollten
- Wissen selbst erarbeiten (Bücher, E-Learning, Tutorien,...)
- Jede Veranstaltung nacharbeiten

"Lerndruck" und "Klausurenstress" am Ende der Vorlesungszeit vermeiden





Wichtig zu wissen... Modulprüfungen

- jedes Modul (in Bio) i.d.R. nur 1 x pro Jahr (WiSe oder SoSe)
- 2 Klausurtermine pro Modul im Angebotssemester
 - 1. Klausurtermin: gegen Ende der Vorlesungszeit
 - 2. Klausurtermin: ca. 4 Wochen 2 Monate später
- eigene Entscheidung, welcher Klausurtermin genutzt wird
- Gut zu wissen: Module des ersten Studienabschnitts Biologie haben 4 Versuche pro Modulprüfung
- Anmeldung für die jeweilige Prüfung in FlexNow



Anmeldungen



Einführung in die IT-Systeme für Studierende (auf Deutsch): Dienstag, 21.10.2025, 11 Uhr, MN34

und

https://uni-goettingen.de/de/136271.ht



Anmeldungen

StudIP

Lernmanagement

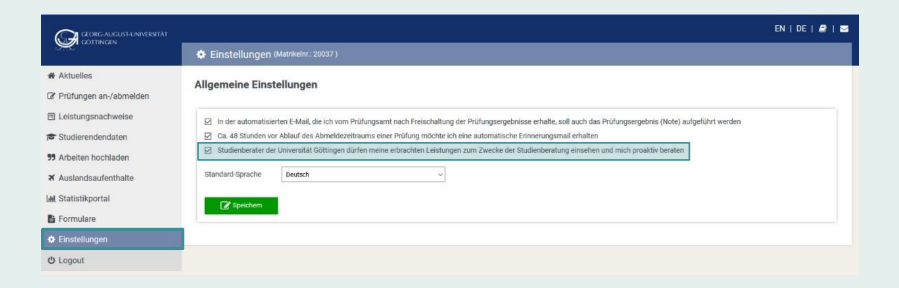
- Achtung: keine Prüfungsanmeldung
- Zugang zu elektronischen
 Vorlesungsmaterialien, OnlineTools, z.B. Video-Konferenztool
 -> (optionale) Anmeldung zu
 Lehrveranstaltungen
- Kontakt zu anderen Studierenden/Lehrenden
- Anmeldung wird von Lehrenden freigeschaltet -> uneinheitlich

FlexNow

Online-Prüfungsverwaltung

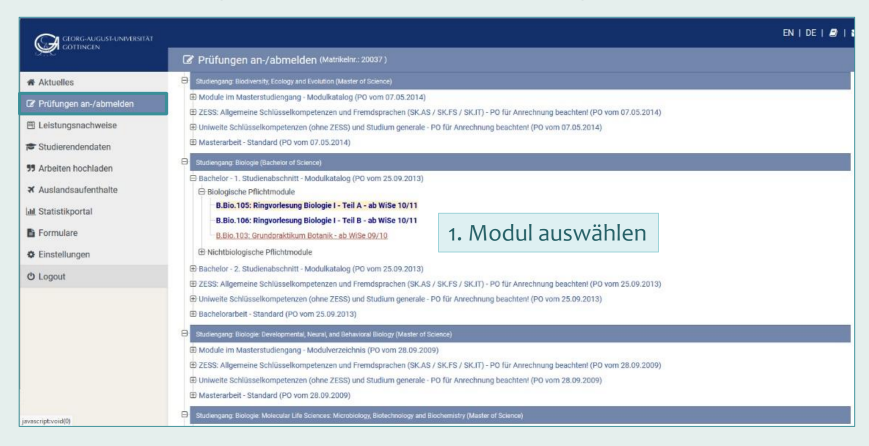
- Verbindliche An- und Abmeldung zu Praktika (Bio) und Prüfungen
- Übersicht über angemeldete und erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen
- Leistungsnachweise erzeugen
- einheitliche Anmeldefristen für die Biologie

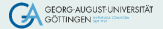




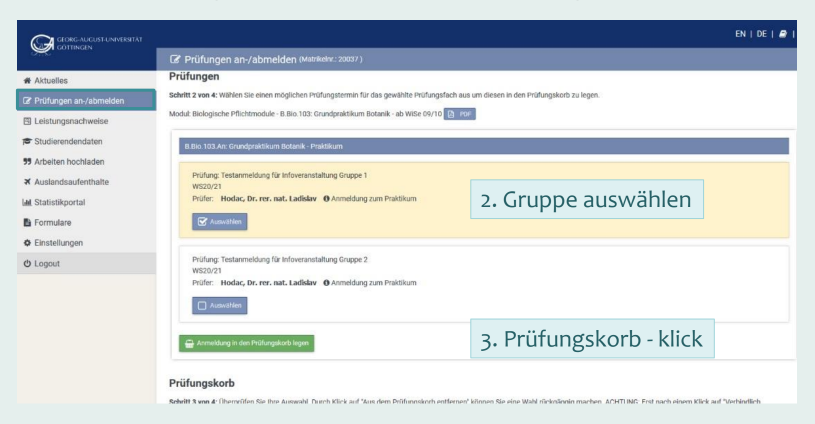


1. Anmeldung für Bio-Praktika (Platzvergabe)



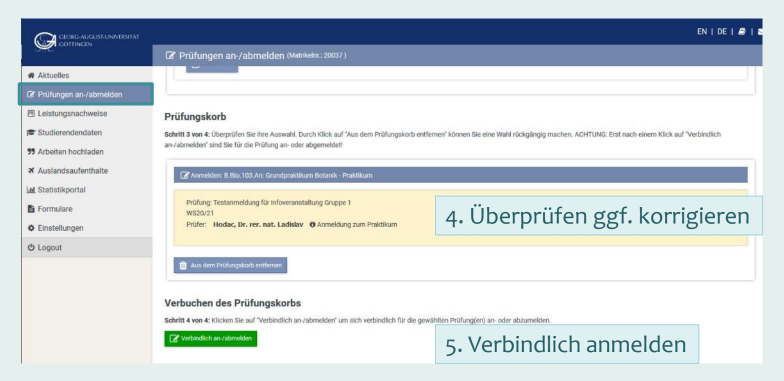


1. Anmeldung für Bio-Praktika (Platzvergabe)





Anmeldung für Bio-Praktika (Platzvergabe)



6. Bestätigungs-E-Mail wird versendet



An- und Abmelderegeln in FlexNow

Getrennte Anmeldungen für:

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

im 1. Fachsemester:

ab Mittwoch 20 Uhr – Freitag erste Vorlesungswoche

ab 2. Fachsemester:

01.10./01.04. bis Freitag vor Vorlesungsbeginn

Klausur - B.Bio.xxx.Mp (Modulprüfung)

Anmeldung ab 01.11. bis 7 Tage vor Klausur möglich Abmeldung bis 24 h vor Klausurtermin möglich

Ab wann kann ich mich für eine Prüfung anmelden? Abfrage #218 in FlexNow → "Statistiken"



Uni-Account

E-Mail-Adresse

vorname.name@stud.uni-goettingen.de

- Zugang zu eCampus / FlexNow / StudIP
- automatische E-Mail von FlexNow nach jeder Transaktion
- Kommunikationsmittel der Uni

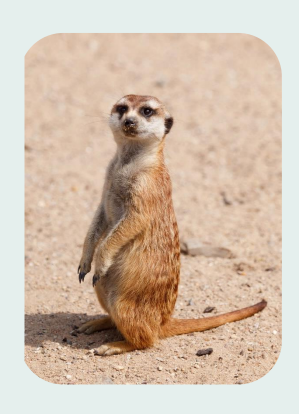
Bitte regelmäßig abrufen!



Informationen

Eigenverantwortliche Studienorganisation!

- Webseite der Fakultät
- FAQ der biologischen Fakultät
- Vorlesungsverzeichnis (EXA)
- Informationsveranstaltungen
 - zum 2. Semester (im Januar)
 - zum 2. Studienabschnitt (im Juli)
- Bioblog

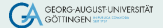




Infos? - Webseite der Fakultät!

www.biologie.uni-goettingen.de





Fakultät > Studium > Lehramt



Q 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
- > Studienverlaufsplan & Stundenpläne
- > Semesterlage der Module des 2. Studienabschnitts
- > Informationen zum Quereinstieg
- > Bildungswissenschaften im Bachelor

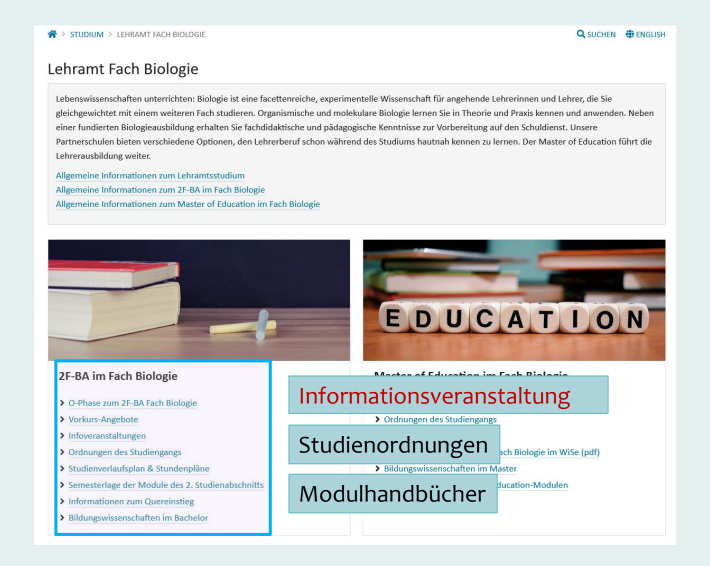


Master of Education im Fach Biologie

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



Fakultät > Studium > Lehramt





Fakultät > Studium > Lehramt

Für alle Studierende



Kompetenzbildung

- > Lehramt Plus
- > Fächerübergreifendes Unterrichten
- > Schlüsselkompetenzen
- > Schlüsselkompetenzen der Universität
- > ZESS
- > Internationales Schreiblabor
- > Go Abroad Biologie
- > Go Abroad Lehramt
- > FoLL (Forschungsorientiertes Lehren und Lernen)
- > Zertifikatsprogramm der Universität



Prüfungen

- > Prüfungsamt Biologie (nur Bachelor)
- > Prüfungsamt SoWi (nur Master)
- > Prüfungskommissionssitzungen der Biologie
- > Klausurtermine der Biologie (nur Bachelor) (LINK!)
- FlexNow
- > An-/Abmeldefristen in FlexNow in der Biologie
- > Anerkennungen von Prüfungsleistungen
- > Prüfungsberechtigte Personen
- > Formulare & Anträge des Studiengangs

FlexNow An-/Abmelderegeln





Studienalltag

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

Beratung & Unterstützung



Biodiversität und

- > Gleichstellungsteam der Fakultät
- > Zentrale Studienberatung
- > Ideen- und Beschwerdemanagement
- > Psychosoziale Beratung (PSB)
- > Psychotherapeutische Ambulanz (PAS)
- > Chancengleichheit und Diversität
- > Studieren mit Kind(ern)
- > Barrierefrei studieren
- > Asta



Wie informiere ich mich - BioBlog

Bioblog

Aktuelle Informationen aus dem Studienbüro Biologie der Uni Göttingen

BIOBLOG STARTSFITE

WEBSEITE STUDIUM BIOLOGIE

SPRECHZEITEN STUDIENBÜRO

Application for PROMOS fellowship

Students who are planning to go abroad in the first half of 2024 have the chance to apply for a scholarship out of the PROMOS program. The application portal is open until 30th September 2023.

Projects eligible for assistance are:

- study trips for students (1 6 months, outside Erasmus+ programme countries; stay in UK are elegible)
- students Ankündigungen zum Studium
- internshilanguage
- → regelmäßig anklicken
- specialist seminars and training courses for students and doctoral candidates (5 days to 6 weeks; e.g. summer schools)

For more information, please refer to our website.

If you have any questions, please do not hesitate to contact Mr. Patrick Lajoie at the International Office: patrick.lajoie@zvw.uni-goettingen.de

ÜBER DEN BIOBLOG

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

DEN BIOBLOG AUF DEM HANDY

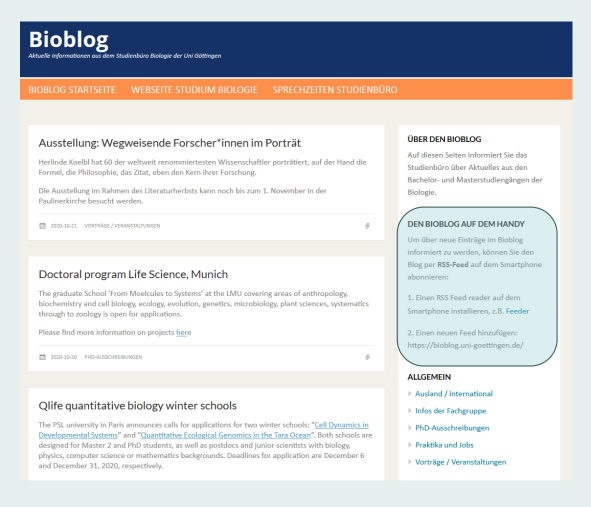
Um über neue Einträge im Bioblog informiert zu werden, können Sie den Blog per **RSS-Feed** auf dem Smartphone abonnieren:

- Einen RSS Feed reader auf dem Smartphone installieren, z.B. Feeder (F-Droid, Play-Store)
- Einen neuen Feed hinzufügen: https://bioblog.uni-goettingen.de/?feed=rss



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

Aktuelle Informationen aus dem Studienbüro Biologie



- Einbinden auf eCampus-Startseite
- Abonnieren als RSS-Feed auf dem Smartphone



Informationsveranstaltungen

Allgemeines zur Uni:

"Semester, Credits, Regelstudienzeit" 20.11.2025 (MN34)

zum 2. Fachsemester:

2-F-BA (Lehramt) 22.01.2026 (MN35)

zum Thema Auslandsaufenthalte:

Go Abroad 12.11.2025 (ZHG002)

Erasmus+ Programm Biologie 11.12.2025 (ZHG002)

Ankündigungen im Bioblog!



"Hausaufgabe" für O-Phase

- ✓ Eigenen Stundenplan erstellen (Kombination Ihrer Fächer)
- ✓ Anmeldung zu allen Veranstaltungen in StudIP
- ✓ Ab Mittwoch 20 Uhr:
 Anmeldung zum GP Zoologie (oder optional GP Botanik) in FlexNow
- ✓ Anmeldung zum Chemie Praktikum in FlexNow
- ✓ Webseiten der Fakultät durchstöbern
 - → Bioblog als Lesezeichen setzen/abonnieren
- ✓ Ab 1. November:
 Anmeldung zu den Modulprüfungen in FlexNow



Vernetzung der Studierenden

Gegenseitige Unterstützung und Beratung zwischen den verschiedenen Fachsemestern zu Themen wie:

- Überschneidungen
- Was mache ich in welchem Fach zuerst?
- Workloadeinschätzung (Wie viele Credits sind leistbar?)
- Welche Übungsgruppe im Praktikum passt gut
- Allgemeiner Austausch
- Modellstundenpläne durch Studierende
- → StudIP-Gruppe 2F-BA Fach Biologie (Lehramt)





Viel Spaß in der O-Phase!



QR-Code zu der O-Phasen WhatsApp-Gruppe (Fachgruppe)

