



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

Sommersemester 2024

Anna Zipp



Zum Nachlesen ...



GA GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

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

STUDIUM

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

Lehramt

2-Fächer-Bachelor und Master of Education



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](#)



Zum Nachlesen ...

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](#)

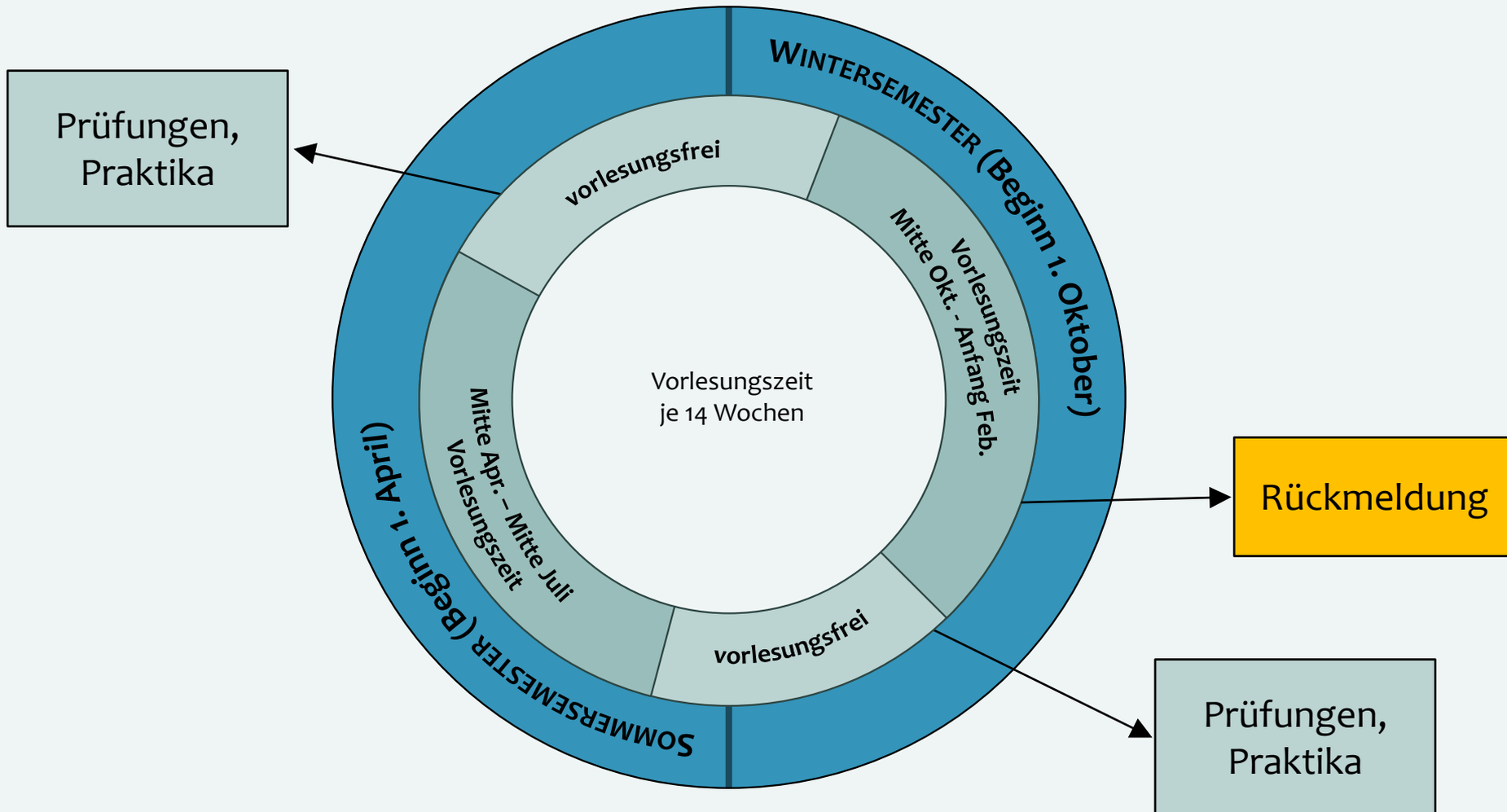


Master of Education im Fach Biologie

- > [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](#)



Wichtig zu wissen... Rückmeldung





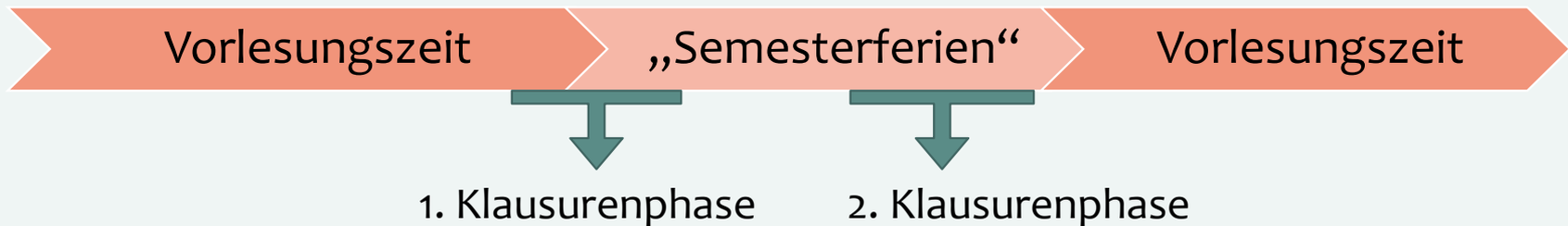
Gut zu wissen... ECTS

- „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



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





Gesamtüberblick Lehramt mit Fach Biologie

Fach Biologie				2. Fach	Professionalisierung		
Erster Studienabschnitt				Fachwissenschaftliche Module und Fachdidaktik (69 C)	Optionalbereich (10 C)		
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				Fachwissenschaftliche Module und Fachdidaktik (69 C)	Optionalbereich (10 C)		
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				
4. Sem			B.Bio.200 Fachdidaktik Biologie – Teil 2 3 C			B.Bio.210 Struktur & Diversität der Pflanzen 6 C	B.Bio.211 Bestimmungsübungen 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				
				Bildungswissenschaften / Erziehungswissenschaften (20 C)			



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	B.Che.7412 Experimental- chemie * 7 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Phy-NF.7002 Experimental- physik I ** 6 C

* Pflicht, wenn 2. Lehramts-Fach nicht Chemie

** Pflicht, wenn 2. Lehramts-Fach Chemie



Pflichtmodule im 2. Fachsemester (SoSe)

B.Bio.102 Ringvorlesung II

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

B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie

- 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



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 Gruppe A + B	B.Bio.104 GP Zoologie – P Gruppe C + D		GP Zoologie – V	
14 – 15				B.Bio.102	
15 – 16				Ringvorlesung II – V	
16 – 17			B.Bio.104 GP Zoologie – P Gruppe E + F		
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

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



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	<p>können in das 2. FS „vorgezogen“ werden, wenn Auslastung im zweiten Fach gering (-> ca. 30 C / Semester)</p>			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.



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		B.Bio.211 Bestimmungsübung Zoologie Gruppe 2
14 – 15					
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 Sonntag vor Vorlesungsbeginn

WiSe 01.10. (20 Uhr) bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn

- Anmeldung zum Praktikum ist keine Anmeldung zur Klausur
- Praktikum **muss** im Anmeldesemester durchgeführt werden
= verbindliche Anmeldung → bei Nicht-Antreten oder selbstverschuldetem Abbruch des Praktikums:
„nicht bestanden“
- Klausur kann im Folgejahr geschrieben werden (nicht empfohlen)
- **Kurskollision mit Zweitfach: Studienberatung bis einschließlich erster Vorlesungswoche aufsuchen**



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)



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)

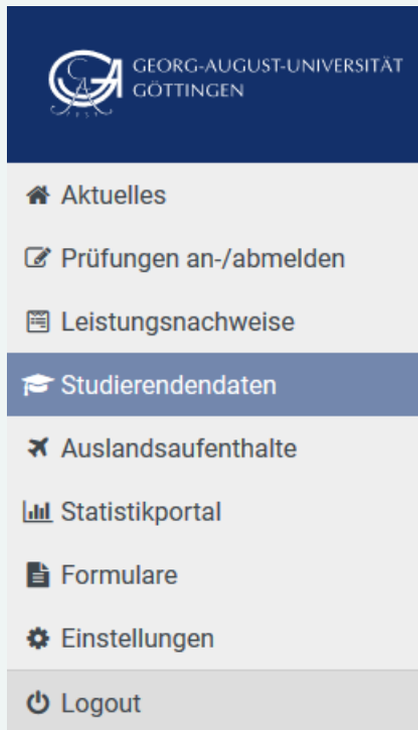
→ diese Bestätigungs-E-Mail aufbewahren

- wichtige Mitteilungen des Studienbüros/Prüfungsamtes an obige Adresse



FlexNow: Studierendendaten

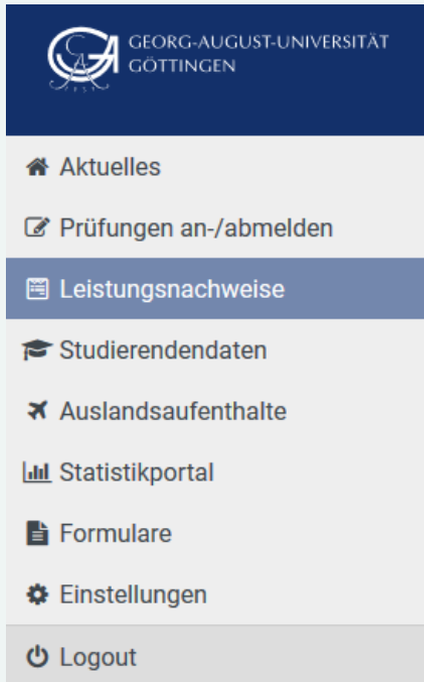
Wofür bin ich angemeldet? Regelmäßige Kontrolle!



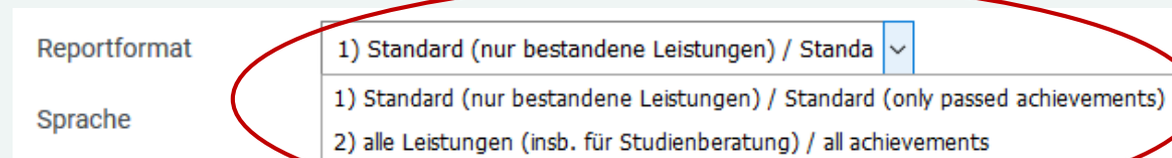
- für welche Praktika, Übungen, Klausuren angemeldet
- welche Veranstaltungen bereits erfolgreich absolviert
- Noten und bisher erreichte ECTS



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





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)
- erneute Anmeldung zur Prüfung direkt in FlexNow

Unbenotete ECTS

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

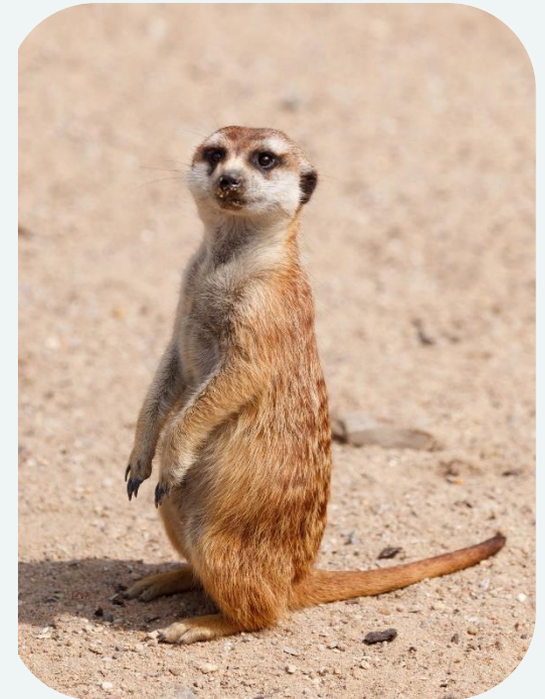
→ Informationsveranstaltung zum 2. Studienabschnitt



Eigenverantwortliche Studienorganisation

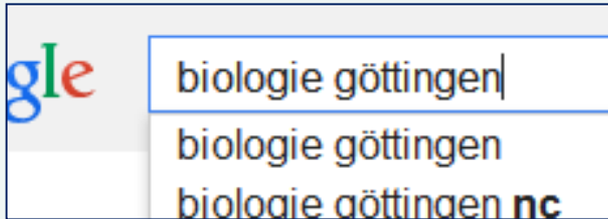
- Webseite der Fakultät
- Informationsveranstaltungen
- Bioblog

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



Wie informiere ich mich...

Variante A: Suchmaschine



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 at Georg-August-Universität Göttingen. The header features the university logo and navigation tabs for 'FAKULTÄT', 'STUDIUM', 'PROMOTION', 'INSTITUTE & ZENTREN', 'INTERNATIONAL', and 'SERVICE'. A search bar and 'ENGLISH' language option are visible. The main image shows a woman examining red flowers in a greenhouse. Below the image is the faculty name and a descriptive paragraph about the faculty's research and teaching areas. A sidebar on the right contains links for 'Studienbüro der Fakultät', 'Studienangebot der Fakultät', 'AKTUELLES', and 'Bioblog'.

FAKULTÄT STUDIUM PROMOTION INSTITUTE & ZENTREN INTERNATIONAL SERVICE

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](#)

Studienplanung - Webseiten zum Lehramt Biologie

FAKULTÄT STUDIUM PROMOTION INSTITUTE & ZENTREN INTERNATIONAL SERVICE

> STUDIUM > LEHRAMT FACH BIOLOGIE

SUCHEN ENGLISH

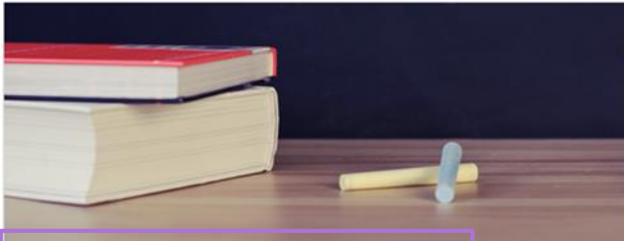
Lehramt Fach Biologie

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

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 \(MZG/Blauer Turm\)](#))



Modulbeschreibungen

- Modulnummern
- Inhalt
- Prüfungsform
- Prüfungsanforderung
- Kapazität
- Semester
- Voraussetzungen
- SWS, ECTS

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](#)

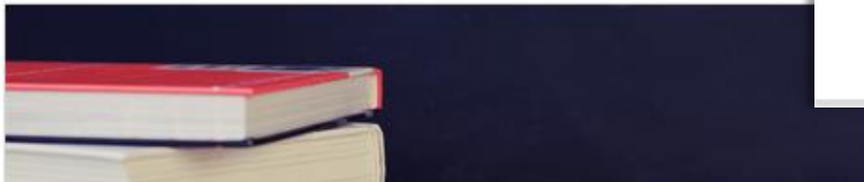
[Allgemeine Informationen zum 2F-BA im Fach Biologie](#)

[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 WEBSITE STUDIUM BIOLOGIE SPRECHZEITEN STUDIENBÜRO

Ausstellung: Wegweisende Forscher*innen im Porträt

Herlinda 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](#)

- Einbinden auf eCampus-Startseite
- 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		
4. Sem					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				Fachwissenschaftliche Module und Fachdidaktik (69 C)	Optionalbereich (10 C)	
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			
4. Sem			B.Bio.200 Fachdidaktik Biologie – Teil 2 3 C			B.Bio.210 Struktur & Diversität der Pflanzen 6 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			



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
- Pflichtaufenthalt im Studium (Sprache)
- besonders gut im 5. oder 6. Fachsemester

Planung:

- Infoveranstaltung „Go Abroad“ & Erasmus Biologie → jedes WiSe
- 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, ggf. Physik)
 - anderes Fach planen
 - habe ich noch „Platz“ für die Bestimmungsübungen?
- Max. 32 ECTS einplanen
 - > an individuellem Aufwand im erstem Semester orientieren
- ggf. Bildungswissenschaften einplanen
- Anmeldung zu den Klausuren
- für Praktika des SoSe anmelden (ab 1.4.)



Fragen - Informationen - Unklarheiten

Studienbüro (Anna Zipp / Anna-Lena Flux)

Alles rund um Studienplanung und Studienstruktur Fach Biologie

studienbuero@biologie.uni-goettingen.de

Sprechzeiten:

www.biologie.uni-goettingen.de/studienbuero

Prüfungsamt

Alles rund um FlexNow: Prüfungsverwaltung

bio.pruefung@bio.uni-goettingen.de

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

BioBlog → Aktuelles



Problem: Überschneidungen

ist bekannt...

abgestimmte Stundenpläne für alle Fächer: unmöglich

Studienverlaufspläne für häufige Fächerkombinationen: in Planung

- Che (Stundenplan möglich)
- Mat (Stundenplan möglich)
- Deu (Studienverlaufsplan)
- Eng (Studienverlaufsplan)
- Sport (Studienverlaufsplan)

Vorteil Biologie:

- 1) fester Stundenplan für das 1. und 2. FS
- 2) Hohe Flexibilität ab dem 2. Studienabschnitt (3. – 6. FS)



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)

