

Einführung in das Studium Wintersemester 2024/25

2-Fächer Bachelor Biologie (Lehramt)

Dr. Anna Lena Flux



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**

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

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

→ Abwesenheiten 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, ...)
- 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

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

?? & Do 15:00-16:00 Uhr

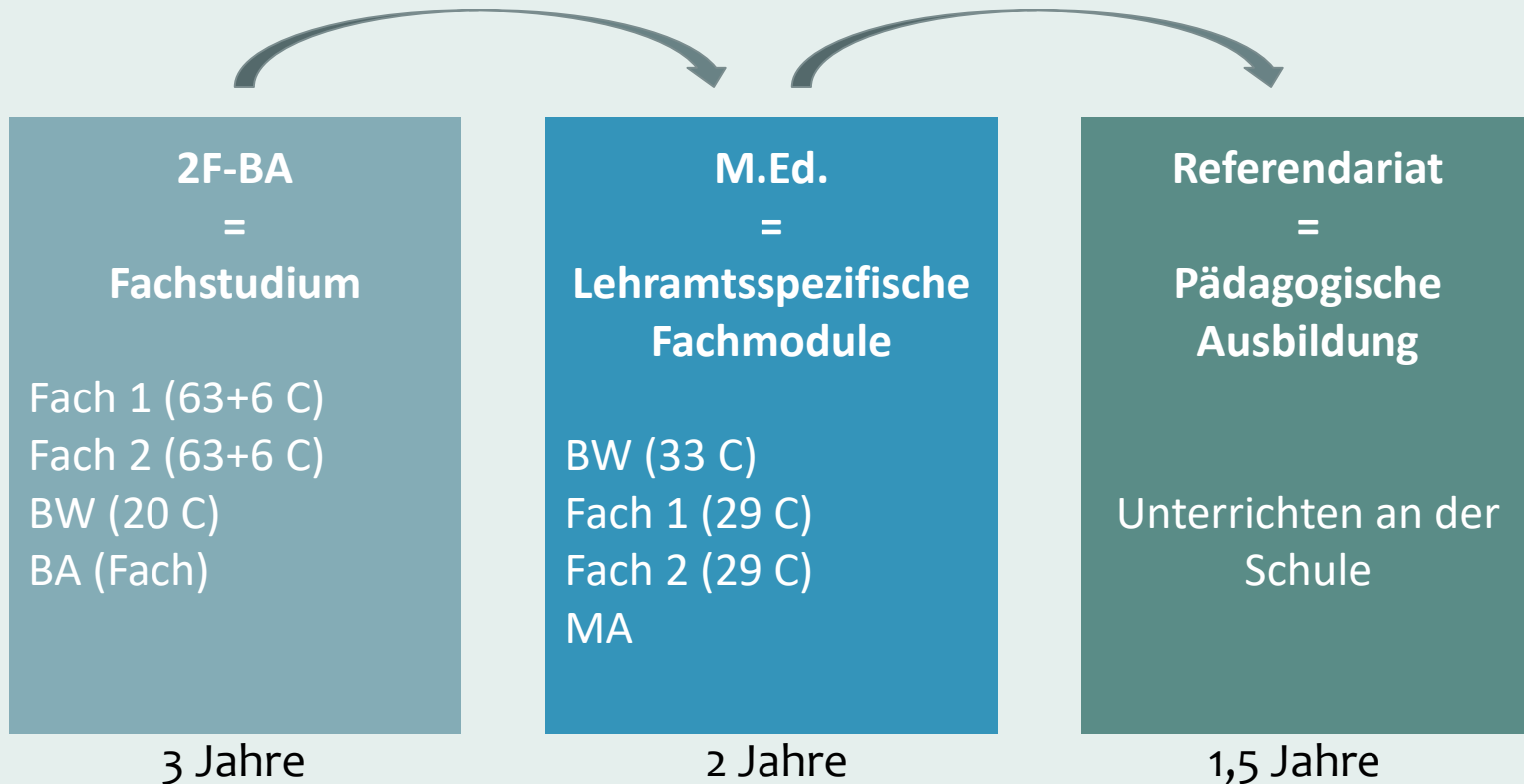
Abweichungen werden auf Webseite bekanntgegeben

Wo sind wir zu finden?



Lehramtsausbildung

3-stufig!



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.103 Grundpraktikum Botanik 6 C		
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C		

Pflicht für ALLE
 BSc Bio
 BSc Biodiv
 2F-BA

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.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


Fächerkombination Bio/XYZ

* Pflicht, wenn anderes Lehramtsfach nicht Chemie

Fächerkombination Bio/Che

** Pflicht, bei Lehramtsfach Chemie

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.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C		
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C			

Optional! Möglicherweise interessant für

→ Studierende mit der Fächerkombination Biologie/Chemie

→ Studierende mit einer Lücke im Zweitfach im 1. Semester

Studienplan Biologie – 1. Fachsemester

- In Bio möglichst belegen:
 - Ringvorlesung Biologie I – Teil A + B*
 - 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“ – 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 GP Botanik - P Gruppen 5/6/7/8	
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19	Praktikum startet in 3. Vorlesungswoche (ab 07.11.24)				
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					
09 – 10	B.Che.7412 * Chemie – S				
10 – 11	B.Bio.105 Ringvorlesung I A - V	B.Bio.105 Ringvorlesung I A - V	B.Che.7412 * Chemie – V	B.Bio.106 Ringvorlesung I B - V	B.Bio.106 Ringvorlesung I B - V
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14	B.Che.7412 * Chemie – P				B.Bio.103 GP Botanik - V
14 – 15				B.Bio.103 GP Botanik - P Gruppen 5/6/7/8	
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
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 für Modulprüfung (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	21.10.2024	13-15	Extravorlesung (Timeslot Praktikum)
	21.10.2024	15-17	Sicherheitsbelehrung (1. Termin)*
Donnerstag	24.10.2024	16-18	Sicherheitsbelehrung (Nachholtermin)*
Montag	28.10.2024	13-15	Extravorlesung (Timeslot Praktikum)
	28.10.2024	15-16	Vorbesprechung* 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					
13 – 14	B.Che.7412 Chemie – P			B.Bio.103 GP Botanik - P Gruppen 5/6/7/8	B.Bio.103 GP Botanik - V
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

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

Wo finde ich...?

www.uni-goettingen.de/lageplan

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

LAGEPLAN ZUR
BARRIEREFREIHEIT

Bereich

- Z-Campus
- Nordcampus
- UMG
- Innenstadt

Etage

- 2
- 1
- EG
- 1

Nordcampus

Universitätsmedizin

OC Prakt

OC-Praktikumsgebäude
Hamannstr. 2

Achtung! Dieses Gebäude wird umgebaut. Der Lageplan kann Fehler enthalten.

Ausgewählter Raum:
Praktikumsaal EG

Nummer: 0.107
Raumart: Seminarraum

Heutige Veranstaltungen
(Heute keine Veranstaltungen mehr)

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):
Infoveranstaltung auf**

<https://uni-goettingen.de/de/136271.html>

Anmeldungen

StudIP

Lernmanagement

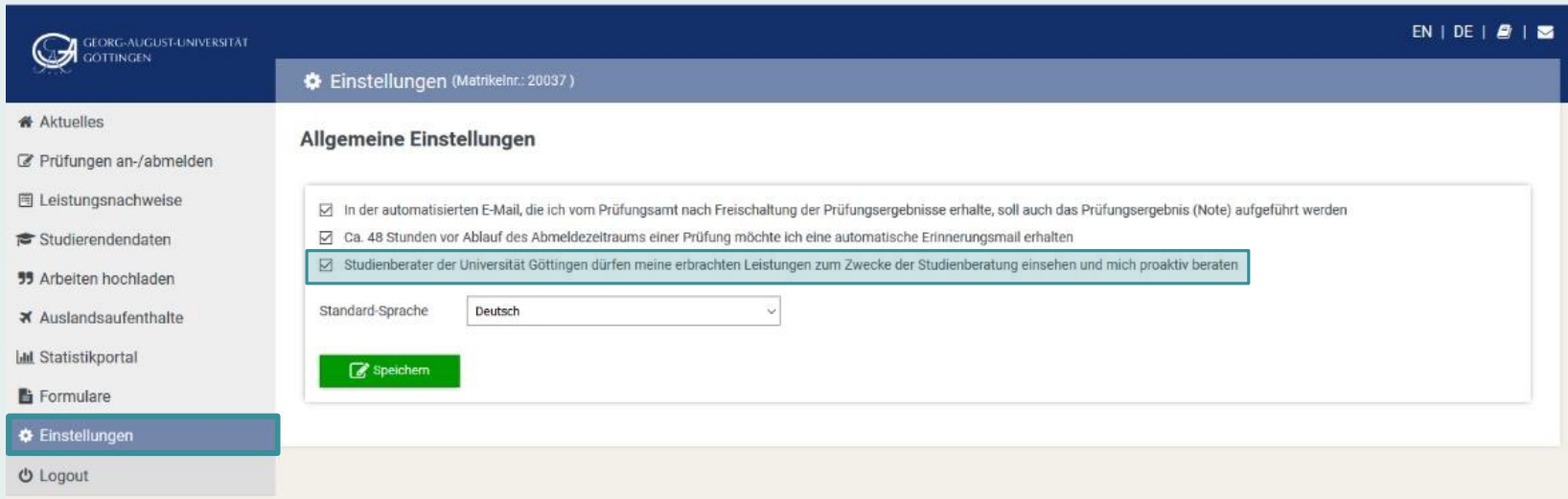
- **Achtung: keine Prüfungsanmeldung**
- Zugang zu elektronischen Vorlesungsmaterialien, Online-Tools, z.B. Video-Konferenztool -> (optionale) Anmeldung zu *Lehrveranstaltungen*
- Kontakt zu anderen Studierenden/Lehrenden
- Anmeldung wird von Lehrenden freigeschaltet -> uneinheitlich


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

FlexNow – Prüfungsverwaltungssystem




 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

Navigation:

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

FlexNow – Prüfungsverwaltungssystem

1. Anmeldung für Bio-Praktika (Platzvergabe)

The screenshot shows the FlexNow interface for exam registration. The top navigation bar includes the university logo and language options (EN | DE). The main content area is titled 'Prüfungen an-/abmelden (Matrikelnr.: 20037)'. A left sidebar contains navigation links such as 'Aktuelles', 'Prüfungen an-/abmelden', 'Leistungsnachweise', 'Studierendendaten', 'Arbeiten hochladen', 'Auslandsaufenthalte', 'Statistikportal', 'Formulare', 'Einstellungen', and 'Logout'. The main area displays a tree view of exam programs:

- Studiengang: Biodiversity, Ecology and Evolution (Master of Science)
 - Module im Masterstudiengang - Modulkatalog (PO vom 07.05.2014)
 - ZESS: Allgemeine Schlüsselkompetenzen und Fremdsprachen (SK.AS / SK.FS / SK.IT) - PO für Anrechnung beachten! (PO vom 07.05.2014)
 - Unaweite Schlüsselkompetenzen (ohne ZESS) und Studium generale - PO für Anrechnung beachten! (PO vom 07.05.2014)
 - Masterarbeit - Standard (PO vom 07.05.2014)
- Studiengang: Biologie (Bachelor of Science)
 - Bachelor - 1. Studienabschnitt - Modulkatalog (PO vom 25.09.2013)
 - Biologische Pflichtmodule
 - B.Bio.105: Ringvorlesung Biologie I - Teil A - ab WiSe 10/11** (highlighted)
 - B.Bio.106: Ringvorlesung Biologie I - Teil B - ab WiSe 10/11
 - B.Bio.103: Grundpraktikum Botanik - ab WiSe 09/10
 - Nichtbiologische Pflichtmodule
 - Bachelor - 2. Studienabschnitt - Modulkatalog (PO vom 25.09.2013)
 - ZESS: Allgemeine Schlüsselkompetenzen und Fremdsprachen (SK.AS / SK.FS / SK.IT) - PO für Anrechnung beachten! (PO vom 25.09.2013)
 - Unaweite Schlüsselkompetenzen (ohne ZESS) und Studium generale - PO für Anrechnung beachten! (PO vom 25.09.2013)
 - Bachelorarbeit - Standard (PO vom 25.09.2013)
- Studiengang: Biologie: Developmental, Neural, and Behavioral Biology (Master of Science)
 - Module im Masterstudiengang - Modulverzeichnis (PO vom 28.09.2009)
 - ZESS: Allgemeine Schlüsselkompetenzen und Fremdsprachen (SK.AS / SK.FS / SK.IT) - PO für Anrechnung beachten! (PO vom 28.09.2009)
 - Unaweite Schlüsselkompetenzen (ohne ZESS) und Studium generale - PO für Anrechnung beachten! (PO vom 28.09.2009)
 - Masterarbeit - Standard (PO vom 28.09.2009)
- Studiengang: Biologie: Molecular Life Sciences: Microbiology, Biotechnology and Biochemistry (Master of Science)

A callout box with the text '1. Modul auswählen' points to the highlighted module 'B.Bio.105: Ringvorlesung Biologie I - Teil A - ab WiSe 10/11'.

FlexNow – Prüfungsverwaltungssystem

1. Anmeldung für Bio-Praktika (Platzvergabe)

The screenshot shows the FlexNow interface for exam registration. The top navigation bar includes the university logo and language options (EN | DE). A sidebar on the left lists various user functions like 'Aktuelles', 'Prüfungen an-/abmelden', 'Leistungsnachweise', etc. The main content area is titled 'Prüfungen an-/abmelden (Matrikelnr.: 20037)'. It displays a step-by-step guide for registration, with 'Schritt 2 von 4' highlighted. The current step involves selecting a group for the exam 'B.Bio.103.An: Grundpraktikum Botanik - Praktikum'. Two options are shown: 'Gruppe 1' (selected) and 'Gruppe 2'. A green button at the bottom of the selection area is labeled 'Anmeldung in den Prüfungskorb legen'. A light blue callout box with the text '2. Gruppe auswählen' points to the 'Auswählen' button for Gruppe 1. Another light blue callout box with the text '3. Prüfungskorb - klick' points to the green button at the bottom.

Prüfungen

Schritt 2 von 4: Wählen Sie einen möglichen Prüfungstermin für das gewählte Prüfungsfach aus um diesen in den Prüfungskorb zu legen.

Modul: Biologische Pflichtmodule - B.Bio.103: Grundpraktikum Botanik - ab WiSe 09/10 [PDF](#)

B.Bio.103.An: Grundpraktikum Botanik - Praktikum

Prüfung: Testanmeldung für Infoveranstaltung Gruppe 1
WS20/21
Prüfer: **Hodac, Dr. rer. nat. Ladislav** ⓘ Anmeldung zum Praktikum

Auswählen

2. Gruppe auswählen

Prüfung: Testanmeldung für Infoveranstaltung Gruppe 2
WS20/21
Prüfer: **Hodac, Dr. rer. nat. Ladislav** ⓘ Anmeldung zum Praktikum

Auswählen

3. Prüfungskorb - klick

Prüfungskorb

Schritt 3 von 4: Überprüfen Sie Ihre Auswahl. Durch Klick auf "Aus dem Prüfungskorb entfernen" können Sie eine Wahl rückgängig machen. ACHTUNG: Erst nach einem Klick auf "Verbindlich"

FlexNow – Prüfungsverwaltungssystem

1. Anmeldung für Bio-Praktika (Platzvergabe)

The screenshot shows the 'Prüfungen an-/abmelden' (Exams registration) page in the FlexNow system. The left sidebar contains navigation options like 'Aktuelles', 'Prüfungen an-/abmelden', 'Leistungsnachweise', etc. The main content area is titled 'Prüfungskorb' (Exam basket) and includes instructions for 'Schritt 3 von 4' (Step 3 of 4). A yellow box highlights a selected exam entry: 'Anmelden: B.Bio.103.An. Grundpraktikum Botanik - Praktikum' with details 'Prüfung: Testanmeldung für Infoveranstaltung Gruppe 1 WS20/21' and 'Prüfer: Hodac, Dr. rer. nat. Ladislav'. A blue button 'Aus dem Prüfungskorb entfernen' is visible below the entry. A light blue callout box with the text '4. Überprüfen ggf. korrigieren' points to this entry. Below the exam basket, the 'Verbuchen des Prüfungskorbs' (Book exam basket) section shows instructions for 'Schritt 4 von 4' (Step 4 of 4) and a green button 'Verbindlich an-/abmelden'. A light blue callout box with the text '5. Verbindlich anmelden' points to this button.

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 Sonntag 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`

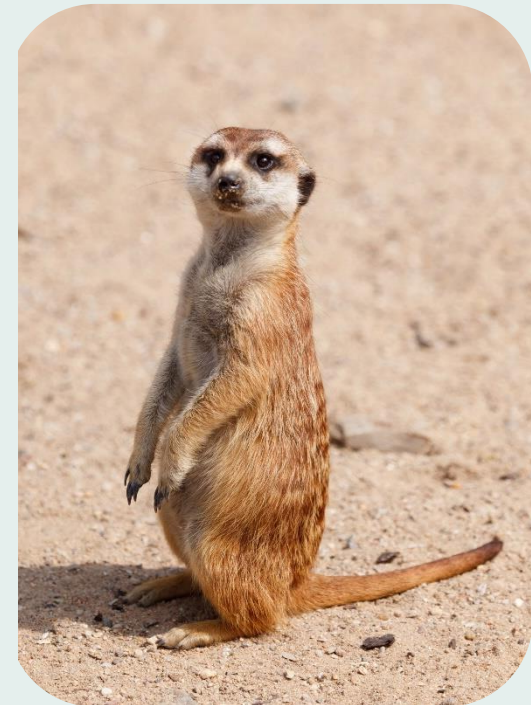
- Zugang zu eCampus / FlexNow / StudIP
- automatische E-Mail von FlexNow nach jeder Transaktion
- Kommunikationsmittel der Uni

Bitte regelmäßig abrufen!

Informationen

Eigenverantwortliche Studienorganisation

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



Infos? - Webseite der Fakultät!

www.biologie.uni-goettingen.de

GA GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

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

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 Master Schools (IMPRS) studiert werden. Daneben besteht die Möglichkeit eines Lehramtsstudiums für ein anderes 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

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](#)

Fakultät > Studium > Lehramt

🏠 > 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](#)
- › [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

🏠 > 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](#)
- > [Studienverlaufsplan & Stundenpläne](#)
- > [Semesterlage der Module des 2. Studienabschnitts](#)
- > [Informationen zum Quereinstieg](#)
- > [Bildungswissenschaften im Bachelor](#)



Master of Education im Fach Biologie

Informationsveranstaltung

- > [Ordnungen des Studiengangs](#)

Studienordnungen

- > [Fach Biologie im WiSe \(pdf\)](#)
- > [Bildungswissenschaften im Master](#)

Modulhandbücher

- > [Education-Modulen](#)

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 \(nur Master\)](#)
- > [Prüfungskommissionsitzungen 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

- Bioblog** [Biologie und Lehramt](#)
[Biodiversität und](#)
[Repräsentation \(LSV\)](#)
- > [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 STARTSEITE

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 eligible)
- students
- internsh
- language
- 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

2023-09-26 2-FACH-BACHELOR, AUSLAND / INTERNATIONAL, BSC BIOCHEMIE, BSC BIODIVERSITÄT, BSC BIOLOGIE, MASTER OF EDUCATION, MINC, MSC BEE, MSC DNB, MSC MBB

Ankündigungen zum Studium
→ regelmäßig anklicken

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 ([F-Droid](#), [Play-Store](#))

2. Einen neuen Feed hinzufügen:
<https://bioblog.uni-goettingen.de/?feed=rss>

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

Aktuelle Informationen aus dem Studienbüro Biologie

Bioblog

Aktuelle Informationen aus dem Studienbüro Biologie der Uni Göttingen

[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](#)

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

Informationsveranstaltungen

Allgemeines zur Uni:

„Semester, Credits, Regelstudienzeit“ 21.11.2024

zum 2. Fachsemester:

2-F-BA (Lehramt) 23.01.2025

zum Thema Auslandsaufenthalte:

Go Abroad TBA

Erasmus+ Programm Biologie TBA

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 Botanik und GP Zoologie 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!

