

# Einführung in das Studium Wintersemester 2023/24

2-Fächer Bachelor Biologie (Lehramt)

Dipl. Biol. Anna Zipp  
Alina Euskirchen, M.Sc.



# Studienbüro und Prüfungsamt der Biologie

## Bei Problemen oder Fragen zum Studienverlauf und Studienplanung

Studienbüro (2FBA - Biologie)

E-Mail: [studienbuero@biologie.uni-goettingen.de](mailto: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](mailto:bio.pruefung@bio.uni-goettingen.de)

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

# NEU: 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

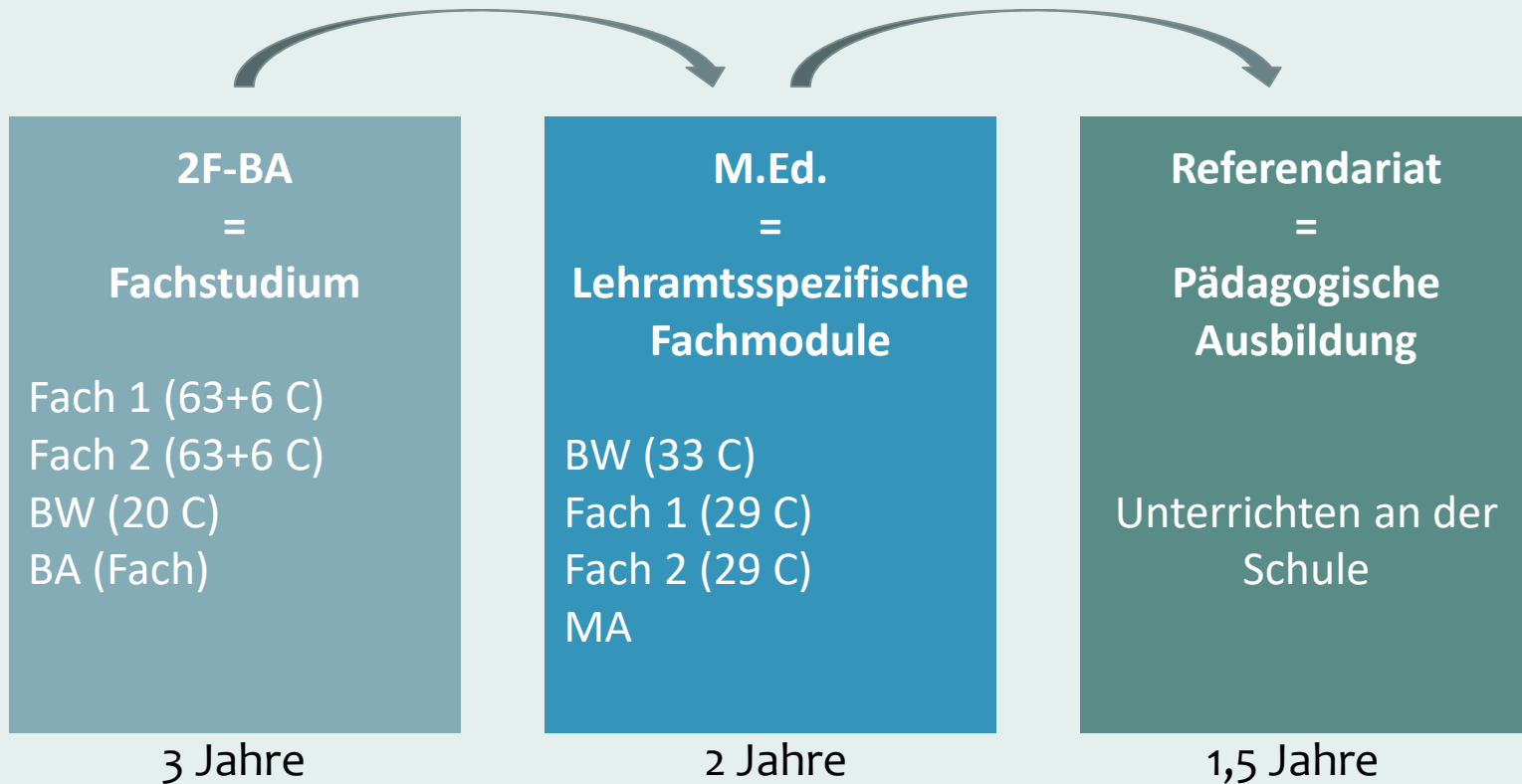
**Mo & Do 10:30-11:30 Uhr**

# Wo sind wir zu finden?



# Lehramtsausbildung

3-stufig!



# 2F-BA Biologie – 1. Studienabschnitt

## Erster Studienabschnitt

1. Sem	B.Bio.105 <b>Ringvorlesung            Biologie I – Teil A</b> 5 C	B.Bio.106 <b>Ringvorlesung            Biologie I – Teil B</b> 5 C	B.Bio.103 <b>Grundpraktikum            Botanik</b> 6 C		
2. Sem	B.Bio.102 <b>Ringvorlesung            Biologie II</b> 8 C		B.Bio.104 <b>Grundpraktikum            Zoologie</b> 6 C		

**Pflicht für ALLE**  
**BSc Bio**  
**BSc Biodiv**  
**2F-BA**

# 2F-BA Biologie – 1. Studienabschnitt

Erster Studienabschnitt					
1. Sem	B.Bio.105 <b>Ringvorlesung Biologie I – Teil A</b> 5 C	B.Bio.106 <b>Ringvorlesung Biologie I – Teil B</b> 5 C	B.Bio.103 <b>Grundpraktikum Botanik</b> 6 C		B.Che.7412 <b>Experimental- chemie *</b> 7 C
2. Sem	B.Bio.102 <b>Ringvorlesung Biologie II</b> 8 C		B.Bio.104 <b>Grundpraktikum Zoologie</b> 6 C		B.Phy-NF.7002 <b>Experimental- physik I **</b> 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 <b>Ringvorlesung Biologie I – Teil A</b> 5 C	B.Bio.106 <b>Ringvorlesung Biologie I – Teil B</b> 5 C	B.Bio.103 <b>Grundpraktikum Botanik</b> 6 C	B.Bio.104 <b>Grundpraktikum Zoologie</b> 6 C	
2. Sem	B.Bio.102 <b>Ringvorlesung Biologie II</b> 8 C		B.Bio.104 <b>Grundpraktikum Zoologie</b> 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>B.Bio.105</b>	<b>B.Bio.105</b>		<b>B.Bio.106</b>	<b>B.Bio.106</b>
11 – 12	<b>Ringvorlesung I A – V</b>	<b>Ringvorlesung I A – V</b>		<b>Ringvorlesung I B – V</b>	<b>Ringvorlesung I B – V</b>
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>B.Bio.105</b>	<b>B.Bio.105</b>		<b>B.Bio.106</b>	<b>B.Bio.106</b>
11 – 12	Ringvorlesung I A - V	Ringvorlesung I A - V		Ringvorlesung I B - V	Ringvorlesung I B - V
12 – 13					
13 – 14					<b>B.Bio.103</b> <b>GP Botanik – V</b>
14 – 15				<b>B.Bio.103</b> <b>GP Botanik - P</b> Gruppen 5/6/7/8	
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19	<b>Praktikum startet in 2. Vorlesungswoche (ab 02.11.23)</b>				
19 – 20					

# Schnippelset

Präparierbesteck („Schnippelset“) wird benötigt!

Möglichkeiten:

- Verkauf gebrauchter Sets durch Fachgruppe
- Sammelbestellung neuer Sets durch Fachgruppe
- Individueller Kauf von Sets im Internet



Infos auf Fachgruppen-Webseite:

<https://fgbio.uni-goettingen.de/praepariersets/>

# „Stundenplan“ – Chemie\* für Lehramt Bio

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09					
09 – 10	<b>B.Che.7412 *</b> <b>Chemie – S</b>				
10 – 11	<b>B.Bio.105</b> Ringvorlesung I A - V	<b>B.Bio.105</b> Ringvorlesung I A - V	<b>B.Che.7412 *</b> <b>Chemie – V</b>	<b>B.Bio.106</b> Ringvorlesung I B - V	<b>B.Bio.106</b> Ringvorlesung I B - V
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14	<b>B.Che.7412 *</b> <b>Chemie – P</b>				<b>B.Bio.103</b> GP Botanik - V
14 – 15				<b>B.Bio.103</b> 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 (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:

Mo	23.10.23	12-14	Sicherheitseinweisung 1. Termin*
	23.10.23	14-15	Vorbesprechung*
	23.10.23	16-18	Vorlesung
Mi	25.10.23	18-20	Vorlesung
Do	02.11.23	8-10	Sicherheitseinweisung 2. Termin*

Bitte auf Hinweise von Lehrpersonen und Informationen in StudIP/EXA achten

\* Sicherheitseinweisung und Vorbesprechung sind Pflicht!



# „Stundenplan“ – 1. Semester Fach Biologie\*

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09					
09 – 10	<b>B.Che.7412</b> Chemie – S				
10 – 11	<b>B.Bio.105</b>	<b>B.Bio.105</b>	<b>B.Che.7412</b>	<b>B.Bio.106</b>	<b>B.Bio.106</b>
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>B.Che.7412</b> Chemie – P			<b>B.Bio.103</b> GP Botanik - P Gruppen 5/6/7/8	<b>B.Bio.103</b> 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](http://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-Praktikumsgebäude  
Tammannstr. 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



# Anmeldungen

## StudIP

### Lernmanagement

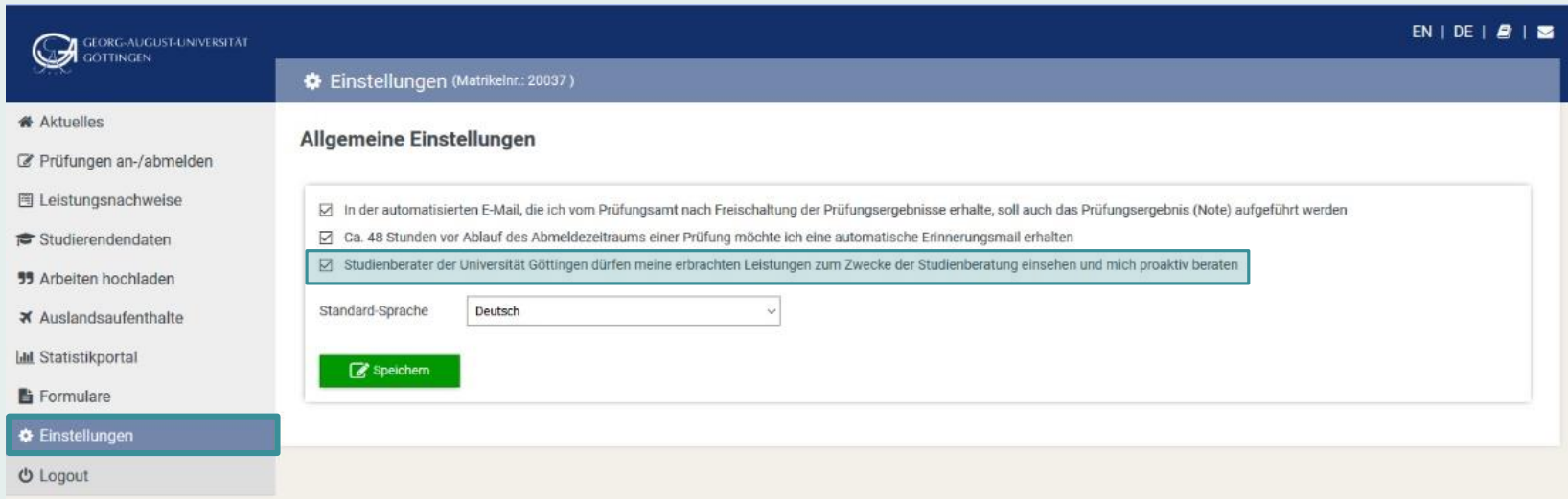
- **Achtung: keine Prüfungsanmeldung**
- Zugang zu elektronischen Vorlesungsmaterialien, Online-Tools, z.B. Video-Konferenztool -> (optionale) Anmeldung zu *Lehrveranstaltungen*
- Kontakt zu anderen Studierenden/Lehrenden
- Anmeldung wird von Lehrenden freigeschaltet -> uneinheitlich


## FlexNow

### Online-Prüfungsverwaltung

- **Verbindliche An- und Abmeldung zu *Praktika (Bio)* und *Prüfungen***
- Atteste hochladen
- 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

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 left sidebar contains a menu with items like 'Aktuelles', 'Prüfungen an-/abmelden', 'Leistungsnachweise', 'Studierendaten', 'Arbeiten hochladen', 'Auslandsaufenthalte', 'Statistikportal', 'Formulare', 'Einstellungen', and 'Logout'. The main content area is titled 'Prüfungen an-/abmelden (Matrikelnr.: 20037)'. It 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**
      - 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 'Prüfungen an-/abmelden' page in the FlexNow system. The page title is 'Prüfungen an-/abmelden (Matrikelnr.: 20037)'. The main heading is 'Prüfungen'. Below this, there is a step instruction: 'Schritt 2 von 4: Wählen Sie einen möglichen Prüfungstermin für das gewählte Prüfungsfach aus um diesen in den Prüfungskorb zu legen.' The module is identified as 'Modul: Biologische Pflichtmodule - B.Bio.103: Grundpraktikum Botanik - ab WiSe 09/10'. There are two exam options listed:

- Option 1 (highlighted in yellow):** Prüfung: Testanmeldung für Infoveranstaltung Gruppe 1, WS20/21, Prüfer: Hodac, Dr. rer. nat. Ladislav. It has a checked 'Auswählen' button. A callout box '2. Gruppe auswählen' points to this option.
- Option 2:** Prüfung: Testanmeldung für Infoveranstaltung Gruppe 2, WS20/21, Prüfer: Hodac, Dr. rer. nat. Ladislav. It has an unchecked 'Auswählen' button.

At the bottom of the exam selection area, there is a green button labeled 'Anmeldung in den Prüfungskorb legen'. A callout box '3. Prüfungskorb - klick' points to this button. Below the exam selection, there is a section for 'Prüfungskorb' with instructions for step 3: '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 Step 3 and Step 4. A yellow box highlights the exam details: 'Anmelden: B.Bio.103.An. Grundpraktikum Botanik - Praktikum', 'Prüfung: Testanmeldung für Infoveranstaltung Gruppe 1 WS20/21', and 'Prüfer: Hodac, Dr. rer. nat. Ladislav'. A blue callout box '4. Überprüfen ggf. korrigieren' points to this section. Below, a green button 'Verbindlich an-/abmelden' is highlighted with a blue callout box '5. Verbindlich anmelden'.

**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 an-/abmelden' sind Sie für die Prüfung an- oder abgemeldet!

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

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

Aus dem Prüfungskorb entfernen

**Verbuchen des Prüfungskorbs**

Schritt 4 von 4: Klicken Sie auf 'Verbindlich an-/abmelden' um sich verbindlich für die gewählten Prüfung(en) an- oder abzumelden.

Verbindlich an-/abmelden

6. Bestätigungs-E-Mail wird versendet

# 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!**

# 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

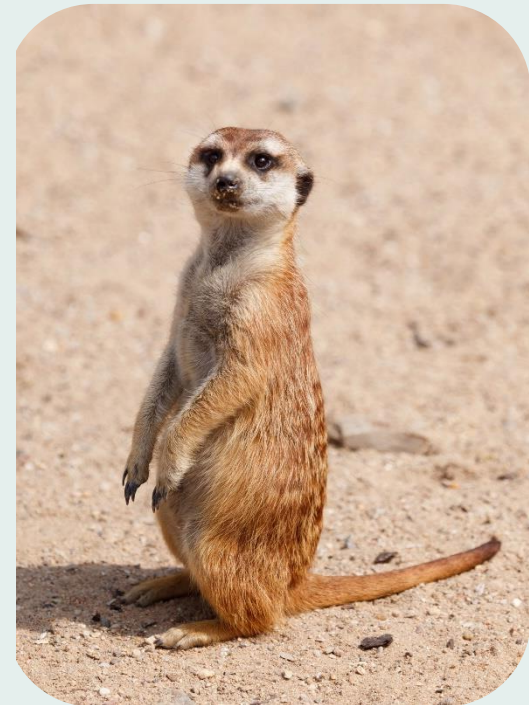
Ab wann kann ich mich für eine Prüfung anmelden?

Abfrage #218 in FlexNow → „Statistiken“

# Informationen

## Eigenverantwortliche Studienorganisation

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



# Infos? - Webseite der Fakultät!

[www.biologie.uni-goettingen.de](http://www.biologie.uni-goettingen.de)

**GA GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN**

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

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

- > [Ordnungen des Studiengangs](#)
- > [Fach Biologie im WiSe \(pdf\)](#)
- > [Bildungswissenschaften im Master](#)
- > [Education-Modulen](#)

Informationsveranstaltung

Studienordnungen

Modulhandbücher



# 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 30<sup>th</sup> 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](mailto: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

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
- Abonnieren als RSS-Feed auf dem Smartphone

# Informationsveranstaltungen

## Allgemeines zur Uni:

„Semester, Credits, Regelstudienzeit“ 24.11.2023

## zum 2. Fachsemester:

2-F-BA (Lehramt) 23.01.2024

## zum Thema Auslandsaufenthalte:

Go Abroad 15.11.2023

Erasmus+ Programm Biologie 13.12.2023

## Ankündigungen im Bioblog!

# „Hausaufgabe“ für O-Phase

- ✓ Eigenen Stundenplan erstellen
- ✓ Anmeldung zu allen Veranstaltungen in StudIP
- ✓ Anmeldung zum Chemie Praktikum in FlexNow
- ✓ Anmeldung zu GP Botanik in FlexNow ab Mittwoch 20 Uhr
- ✓ Webseiten der Fakultät durchstöbern
  - Bioblog als Lesezeichen setzen/abonnieren ;-)
- ✓ „Schnippelset“ besorgen

# 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!

