



# Informationen zum BSc Biologie - 2. Fachsemester -

Sommersemester 2026

Dr. Anna Lena Flux



# Inhalt der Veranstaltung

1. Allgemeines: Kontakt, ECTS, Ordnungen
2. Module im zweiten Fachsemester
  1. Pflichtmodule
  2. Nichtbiologische Grundlagenmodule
  3. Scientific English
3. An- und Abmeldungen in FlexNow
4. Leistungen in FlexNow überprüfen
5. Prüfungsversuche und Benotung
6. Webseiten des Studiengangs: Unterlagen zur Studienplanung
7. Weiterführende Studienplanungen



# Zum Nachlesen ...

 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 Bachelorprogramme mit unterschiedlichen Schwerpunkten sowie zwei weitere internationale Masterprogramme mit unterschiedlichen Schwerpunkten und einem gemeinsamen Studienabschluss (IMPRS) studiert werden. Daneben besteht die Möglichkeit eines Lehramtsstudiums für Gymnasiallehrerinnen und Lehrer im Fach Biologie, wobei ein Unterrichtsfach kombiniert wird.

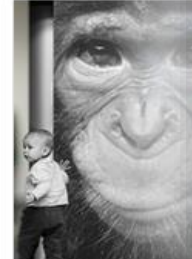
Im Bereich Psychologie bereitet der polyvalente Bachelor auf zwei aufbauende Masterprogramme vor. Im Bereich Psychologie kann eine Promotion (zur\* zum Dr. rer. nat.) erfolgen.

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](#)

  
**Studiengänge der Psychologie**

Bachelorstudiengänge

- [\(Polyvalenter\) Bachelorstudiengang](#)

Masterstudiengänge

- [M. Sc. Psychologie](#)

Facultät für Biologie und Psychologie



## Studium

- [Infoveranstaltungen](#)
- [Stundenpläne](#)
- [Planung zweites Semester \(pdf\)](#)
- [Planung zweiter Studienabschnitt \(pdf\)](#)
- [Fachvertiefung und Bachelorarbeit \(pdf\)](#)
- [Scientific English](#)
- [Schlüsselkompetenzen](#)
- [Studienschwerpunkte](#)
- [Digitale Lernmaterialien](#)
- [Go Abroad - Auslandsaufenthalte](#)



# Kontakt - Studienbüro Biologie

**Bei Problemen oder Fragen zum Studienverlauf,  
Studienplanung und -organisation**

Dr. Anna Lena Flux      BSc Biologie, BSc Biodiversität, Lehramt

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

## Sprechzeiten und Ort:

Dienstag      10-11:30 Uhr (Nordcampus, Grisebachstraße 6)

Mittwoch      14:30-16 Uhr (Studienbüro, Wilhelm-Weber-Straße 2)

Donnerstag      10 – 11 Uhr (online)

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

→ Abwesenheiten werden auf Webseite bekanntgegeben!



# Kontakt - Prüfungsamt Biologie

**Bei Problemen oder Fragen zu FlexNow/ Prüfungsverwaltung,  
Zeugnissen und Härtefallanträgen**

Andrea Keilholz, M.A./

BSc Biologie, BSc Biodiversität, Lehramt

Heike Kohtz

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

## Sprechzeiten und Ort:

Dienstag 10-11 Uhr (Telefonsprechstunde)

Mittwoch 10-11 Uhr (Prüfungsamt, Wilhelm-Weber-Str. 2)

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

→ Abwesenheiten werden auf Webseite bekanntgegeben!



# Infopoint des Studienbüros

- Ab 1. VL-Woche
- Besetzt mit studentischer Hilfskraft
- allgemeine Fragen zum Studium (z. B. Wo finde ich ...? An wen wende ich mich mit ...?)
- Abgabe von Anträgen, Abholung von Zeugnissen, ...
- Keine Studienberatung!

**Di 12-13 Uhr & Do 15-16 Uhr**

Abweichungen werden auf [Webseite](#) bekanntgegeben



# Wann schreibe ich eine E-Mail

- E-Mail-Anfragen sollten nur bei Fragen erfolgen, die Sie sich nicht mit angemessenem Aufwand selbst beantworten können
  - Infoveranstaltungen
  - FAQ-Seiten
  - Lehrstuhl- oder Universitätshomepage
  - Vorlesungsverzeichnis
  - Nachfragen in Studierendengruppen (WhatsApp, ...)
- Keine Antwort gefunden oder ist mein Problem komplexer?
  - **persönliche Beratung von Studienbüro und/oder Prüfungsamt**



# Wie schreibe ich eine E-Mail

- Bitte senden Sie Ihre Anfragen **immer nur an eine** E-Mail-Adresse
- Betreffzeile
  - Studiengang
  - Stichwort (Bspw. Härtefallantrag, Prüfungskommission, Anerkennung, etc.)
  - Nicht: DRINGEND!!!, WICHTIG!!!, oder ähnliches
- Begrüßung und Schlussformel
  - Höflichkeitsformen beachten
  - Ansprechperson für Studiengang identifizieren (Webseiten des Studienbüros und Prüfungsamts)
  - Sehr geehrte\*r Frau/Herr/- (Professor/Dr.), Mit freundlichen Grüßen, etc.
  - Nicht: Hey, Hallo zusammen, Moin, MfG, Tschö, etc.
- Text
  - Angabe des Namens **und** der Matrikelnummer (es gibt nicht nur einen Max Mustermann)
  - Fragen präzise formulieren



# ECTS – was ist das eigentlich?

- „Maßeinheit“ für Arbeitsaufwand im Studium  
→ wieviel muss ich in meinem Studium „leisten“
- Berücksichtigt nicht nur Präsenzzeit (SWS), sondern auch Selbststudienzeit
- 1 ECTS entspricht ca. 25 - 30 Arbeitsstunden
- Insgesamt im Bachelor 180 C in regulär 6 Semestern  
≈ 30 C pro Semester  
→ Regelstudienzeit ≠ individuelle Studienzeit



# Studien- und Prüfungsordnung

- Regelt Inhalt und Organisation des Studiums
- Liefert rechtsverbindlichen Rahmen
- Enthält Modulkatalog
  - Überblick über zu belegende Module oder Wahlmöglichkeiten
  - Modulbeschreibungen



## Prüfungen

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

## PRÜFUNGS- UND STUDIENORDNUNG

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

## MODULVERZEICHNIS ZU DER PRÜFUNGS- UND STUDIENORDNUNG

- [Version AM II 12/28.09.2023](#)
- [Version AM II 03/31.03.2023](#)

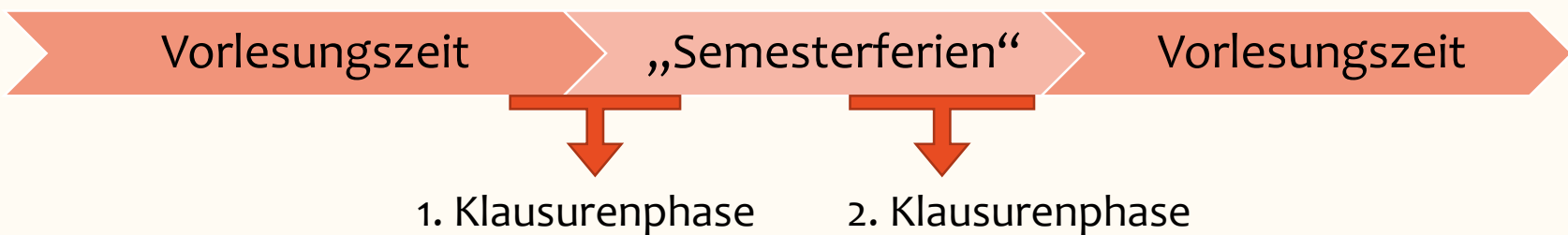


# Modellstudienplan

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.4104 <b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b> 6 C	B.Mat.0811 <b>Mathematische Grundlagen</b> 6 C
2. Sem	B.Bio.102 <b>Ringvorlesung Biologie II</b> 8 C	B.Bio.104 <b>Grundpraktikum Zoologie</b> 6 C	B.Che.7408 <b>Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie</b> 4 C	B.Bio.107 <b>Statistik für Biologen</b> 4 C	
Zweiter Studienabschnitt					
3. Sem	<b>6 (5) biologische Grundlagenmodule (je 10 C)</b>		<b>2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C)</b>	SK.FS.EN-FN-C1-1 <b>Scientific English I</b> 6 C  und  SK.Bio.315 <b>Bioethik</b> 3 C	
4. Sem	Anthropologie / Biochemie / Bioinformatik / Biokognition / Entwicklungs- und Zellbiologie / Evolution und Systematik der Pflanzen / Evolution und Systematik der Tiere / Genetik und mikrobielle Zellbiologie / Genomanalyse / Mikrobiologie / Tier- und Pflanzenökologie / Tierphysiologie / Verhaltensbiologie / Zell- und Molekularbiologie der Pflanze		<b>Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation</b> Σ 11 C		
5. Sem	Σ 60 (50) C		<b>B.Bio.190.1*</b> <b>Gute Wissenschaftliche Praxis</b> (2 C)		
6. Sem	<b>Vertiefungspraktikum / Literaturseminar</b> 12 C		<b>B.Bio.190.2*</b> <b>Wissenschaftliches Projektmanagement</b> 4 C (Plus 2 C aus 190.1)		<b>Bachelorarbeit</b> 12 C

# Modulprüfungen

- Jedes Modul i. d. R. nur 1 x pro Jahr (nur WiSe oder nur SoSe)
- 2 Klausurtermine pro Angebotssemester
  - 1. Klausurtermin: gegen Ende der Vorlesungszeit
  - 2. Klausurtermin: ca. 4 Wochen – 2 Monate später
- Eigene Entscheidung, welcher Klausurtermin genutzt wird
- Orientierungsmodule, Anorganische Chemie, Mathe:  
4 Versuche pro Modulprüfung





# BSc 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.4104 <b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b> 6 C	B.Mat.0811 <b>Mathematische Grundlagen</b> 6 C
2. Sem	B.Bio.102 <b>Ringvorlesung Biologie II</b> 8 C	B.Bio.104 <b>Grundpraktikum Zoologie</b> 6 C	B.Che.7408 <b>Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie</b> 4 C	B.Bio.107 <b>Statistik für Biologen</b> 4 C	



# BSc Biologie – 1. Studienabschnitt (alternativ)

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.Mat.0811 <b>Mathematische Grundlagen</b> 6 C	B.Che.4104 <b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b> 6 C	B.Bio.103 <b>Grundpraktikum Botanik</b> 6 C	
2. Sem	B.Bio.102 <b>Ringvorlesung Biologie II</b> 8 C	B.Bio.107 <b>Statistik für Biologen</b> 4 C	B.Che.7408 <b>Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie</b> 4 C	B.Bio.104 <b>Grundpraktikum Zoologie</b> 6 C	SK.FS.EN-FN-C1-1 <b>Scientific English I</b> 6 C	
Zweiter Studienabschnitt						
3. Sem	<b>6 (5) biologische Grundlagenmodule (je 10 C)</b>  Anthropologie / Biochemie / Bioinformatik / Biokognition / Entwicklungs- und Zellbiologie / Evolution und Systematik der Pflanzen / Evolution und Systematik der Tiere / Genetik und mikrobielle Zellbiologie / Genomanalyse / Mikrobiologie / Tier- und Pflanzenökologie / Tierphysiologie / Verhaltensbiologie / Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	<b>2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C)</b>  Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren	B.Bio.104 <b>Grundpraktikum Zoologie</b> 6 C		SK.Bio.315 <b>Bioethik</b> 3C	
4. Sem					und	
5. Sem	$\Sigma$ 60 (50) C	$\Sigma$ 20 (30) C	<b>B.Bio.190.1*</b> <b>Gute Wissenschaftliche Praxis</b> (2 C)		<b>Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation</b>	$\Sigma$ 11 C
6. Sem	<b>Vertiefungspraktikum / Literaturseminar</b> 12 C	B.Bio.190.2* <b>Wissenschaftliches Projektmanagement</b> 4 C (Plus 2 C aus 190.1)	Bachelorarbeit 12 C			



# Pflichtmodule im 2. Fachsemester (SoSe)

## **B.Bio.102 Ringvorlesung II** (Orientierungsmodul)

- Vorlesung (3 x 2 SWS)
  - Genetik, Biochemie, Bioinformatik – 1. Teilklausur (i.d.R. Mitte der VL-Zeit)
  - Immunologie, Entwicklungsbiologie, Mikrobiologie, Pflanzenphysiologie – 2. Teilklausur (i.d.R. Ende der VL-Zeit)
- Achtung: 2 Klausuren (Anmeldung nach 7d/24h-Regel) in einem Modul

## **B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie** (Orientierungsmodul)

- Vorlesung (2 SWS)
- Praktikum incl. Seminar (3,5 SWS)
  - verschiedene Termine – Gruppeneinteilung über FlexNow im April

## **B.Bio.107 Statistik**

- Vorlesung (1 SWS) + Übung (verschiedene Termine)
  - Gruppeneinteilung für Übung über StudIP (siehe UniVZ)



# Pflichtmodule im 2. Fachsemester (SoSe)

## B.Che.7408 Anorganische Chemie

- Vorlesung zum Praktikum (1 SWS), ab zweiter Semesterhälfte
- Praktikum: 3 Gruppen á 2 Wochen in VL-freier Zeit
  - Zugangsvoraussetzungen beachten: AC-V → AC-P → OC-P (im WiSe)
  - Gruppeneinteilung über StudIP ab April
  - Kittel, Schutzbrille, Handschuhe benötigt
- Abschluss: Klausur (nach Praktikum im September)
- Verpflichtende Sicherheitsbelehrung nötig:  
gegen Ende der Vorlesungszeit des SoSe

**Ausführliche Infos im EXA Vorlesungsverzeichnis und StudIP beachten!**



# Nicht-biologische Grundlagenmodule beginnen?

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.4104 <b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b> 6 C	B.Mat.0811 <b>Mathematische Grundlagen</b> 6 C
2. Sem	B.Bio.102 <b>Ringvorlesung Biologie II</b> 8 C		B.Bio.104 <b>Grundpraktikum Zoologie</b> 6 C	B.Che.7408 <b>Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie</b> 4 C	B.Bio.107 <b>Statistik für Biologen</b> 4 C
Zweiter Studienabschnitt					
3. Sem	6 (5) biologische Grundlagenmodule (je 10 C)  Anthropologie / Biochemie / Bioinformatik / Biokognition / Entwicklungs- und Zellbiologie / Evolution und Systematik der Pflanzen / Evolution und Systematik der Tiere / Genetik und mikrobielle Zellbiologie / Genomanalyse / Mikrobiologie / Tier- und Pflanzenökologie / Tierphysiologie / Verhaltensbiologie / Zell- und Molekularbiologie der Pflanze $\Sigma$ 60 (50) C	2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C)  Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren $\Sigma$ 20 (30) C	SK.FS.EN-FN-C1-1 <b>Scientific English I</b> 6 C  und  SK.Bio.315 <b>Bioethik</b> 3 C	Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation $\Sigma$ 11 C	
4. Sem					
5. Sem					
6. Sem	Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 12 C	B.Bio.190 <b>Wissenschaftliches Projektmanagement</b> 6 C	Bachelorarbeit 12 C		



# Nicht-biologische Grundlagenmodule

## Ziel

- Verständnis chemischer und physikochemischer Reaktionen bei biologischen Vorgängen
- Verständnis der Methoden, um biologische Vorgänge zu untersuchen
- freie Wahl
- sinnvolle Ergänzung zu den eigenen Interessensschwerpunkten der Biologie



# Nicht-biologische Grundlagenmodule beginnen?

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.4104 <b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b> 6 C	B.Mat.0811 <b>Mathematische Grundlagen</b> 6 C
2. Sem	B.Bio.102 <b>Ringvorlesung Biologie II</b> 8 C		B.Bio.104 <b>Grundpraktikum Zoologie</b> 6 C	B.Che.7408 <b>Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie</b> 4 C	B.Bio.107 <b>Statistik für Biologen</b> 4 C
Zweiter Studienabschnitt					
3. Sem	6 (5) biologische Grundlagenmodule (je 10 C)  Anthropologie / Biochemie / Bioinformatik / Biokognition / Entwicklungs- und Zellbiologie / Evolution und Systematik der Pflanzen / Evolution und Systematik der Tiere / Genetik und mikrobielle Zellbiologie / Genomanalyse / Mikrobiologie / Tier- und Pflanzenökologie / Tierphysiologie / Verhaltensbiologie / Zell- und Molekularbiologie der Pflanze  $\Sigma 60 (50)$ C	2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C)  Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren  $\Sigma 20 (30)$ C	SK.FS.EN-FN-C1-1 <b>Scientific English I</b> 6 C  und  SK.Bio.315 <b>Bioethik</b> 3 C	Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation  $\Sigma 11$ C	
4. Sem					
5. Sem					
6. Sem	Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 12 C	B.Bio.190 <b>Wissenschaftliches Projektmanagement</b> 6 C	Bachelorarbeit 12 C		



# Nicht-biologische Grundlagenmodule beginnen?

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.4104 <b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b> 6 C	B.Mat.0811 <b>Mathematische Grundlagen</b> 6 C
2. Sem	B.Bio.102 <b>Ringvorlesung Biologie II</b> 8 C	B.Bio.104 <b>Grundpraktikum Zoologie</b> 6 C	2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C)	B.Che.7408 <b>Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie</b> 4 C	B.Bio.107 <b>Statistik für Biologen</b> 4 C
Zweiter Studienabschnitt					
3. Sem	6 (5) biologische Grundlagenmodule (je 10 C)  Anthropologie / Biochemie / Bioinformatik / Biokognition / Entwicklungs- und Zellbiologie / Evolution und Systematik der Pflanzen / Evolution und Systematik der Tiere / Genetik und mikrobielle Zellbiologie / Genomanalyse / Mikrobiologie / Tier- und Pflanzenökologie / Tierphysiologie / Verhaltensbiologie / Zell- und Molekularbiologie der Pflanze $\Sigma$ 60 (50) C	Organische Chemie <b>Physik</b> Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren $\Sigma$ 20 (30) C	SK.FS.EN-FN-C1-1 <b>Scientific English I</b> 6 C  und  SK.Bio.315 <b>Bioethik</b> 3 C	Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation $\Sigma$ 11 C	
4. Sem					
5. Sem					
6. Sem	Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 12 C	B.Bio.190 <b>Wissenschaftliches Projektmanagement</b> 6 C	Bachelorarbeit 12 C		



# Nicht-biologische Module: OC und Physik

- Bestehen eigentlich aus zwei einzelnen Modulen:
  - Vorlesungs-Modul jeweils im SoSe
  - Praktikums-Modul jeweils im WiSe
- Bestandene Klausur zur Vorlesung ist Voraussetzung für Praktikumsteilnahme
- „Reinschnuppern“ möglich



# Nicht-biologische Module: OC und Physik

## **B.Che.1201 Organische Chemie (ggf. ab SoSe Modulnummer B.Che.4201)**

- Vorlesung (2 x 2 SWS)
- Übungen (verschiedene Termine)
- Klausur (Anmeldung nach 7d/24h-Regel)
- Praktikum B.Che.7409 im WiSe (wöchentlich)  
(wenn AC und OC-V erfolgreich abgeschlossen)

## **B.Phy-NF.7002 Experimentalphysik**

- Vorlesung (2 x 2 SWS)
- Übungen (verschiedene Termine; Anmeldung über StudIP)
- Klausur (Anmeldung nach 7d/24h-Regel)
- Praktikum B.Phy-NF.7004 im WiSe (nach bestandener Klausur)

*Die übrigen nichtbiologischen Grundlagenmodule finden im WiSe statt (Informatik I aktuell jedes Semester)*



# Vorkurs Organische Chemie

Freiwillig zur Vorbereitung auf nichtbiolog.  
Grundlagenmodul Organische Chemie

**Vorkurs Organische Chemie (online)**  
März 2026

Weitere Informationen, Ablauf und Anmeldung unter  
<http://www.uni-goettingen.de/de/368081.html>  
und im Bioblog



# Modulübersicht 2. Fachsemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09					
09 – 10	B.Che.7408 Allgemeine und Anorgan. Chemie – V (in zweiter Semesterhälfte)	<b>B.Che.1201</b> Allgemeine und Organische Chemie – V*	<b>B.Bio.102</b> Ringvorlesung II – V	<b>B.Che.1201</b> Allgemeine und Organische Chemie – V*	<b>B.Bio.102</b> Ringvorlesung II – V
10 – 11		<b>B.Phy-NF.7002</b>	<b>B.Bio.107</b>	<b>B.Phy-NF.7002</b>	
11 – 12		Experimentalphysik – V*	Statistik für Bios – V*	Experimentalphysik – V*	
12 – 13				<b>B.Bio.104</b>	
13 – 14	<b>B.Bio.104</b> GP Zoologie – P Gruppe A+B			GP Zoologie – V	
14 – 15		<b>B.Bio.104</b> GP Zoologie – P Gruppe C + D		<b>B.Bio.102</b>	
15 – 16				Ringvorlesung II – V	
16 – 17			<b>B.Bio.104</b>		
17 – 18			GP Zoologie – P Gruppe E + F		
18 – 19					

\* Zugehörige Übungen an verschiedenen Terminen



# Scientific English I

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.4104 <b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b> 6 C	B.Mat.0811 <b>Mathematische Grundlagen</b> 6 C
2. Sem	B.Bio.102 <b>Ringvorlesung Biologie II</b> 8 C		B.Bio.104 <b>Grundpraktikum Zoologie</b> 6 C	B.Che.7408 <b>Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie</b> 4 C	B.Bio.107 <b>Statistik für Biologen</b> 4 C
Zweiter Studienabschnitt					
3. Sem	6 (5) biologische Grundlagenmodule (je 10 C)  Anthropologie / Biochemie / Bioinformatik / Biokognition / Entwicklungs- und Zellbiologie / Evolution und Systematik der Pflanzen / Evolution und Systematik der Tiere / Genetik und mikrobielle Zellbiologie / Genomanalyse / Mikrobiologie / Tier- und Pflanzenökologie / Tierphysiologie / Verhaltensbiologie / Zell- und Molekularbiologie der Pflanze $\Sigma$ 60 (50) C	2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C)  Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren $\Sigma$ 20 (30) C	SK.FS.EN-FN-C1-1 <b>Scientific English I</b> 6 C  und  SK.Bio.315 <b>Bioethik</b> 3 C	Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation $\Sigma$ 11 C	
4. Sem					
5. Sem					
6. Sem	Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 12 C	B.Bio.190 <b>Wissenschaftliches Projektmanagement</b> 6 C	Bachelorarbeit 12 C		



# Pflichtmodul Scientific English I

Level C1 nach GER → **Spracheinstufung** notwendig

- Zentrale Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZESS)
- Infos und Termine: [www.zess.uni-goettingen.de](http://www.zess.uni-goettingen.de)
- Direkteinstieg möglich oder „Vorkurse“, bis Level B2.2 bestanden  
→ Vorkurse werden nicht angerechnet!

## Kurse

- Wöchentlich in der Vorlesungszeit (4 SWS) oder
- als Block in der vorlesungsfreien Zeit (3 Wochen halbtags)

## Anmeldung

- Über FlexNow (ZESS-Losverfahren)
- Abmeldung bei Nichterscheinen am ersten Kurstag



# An- und Abmelderegeln der Bio in FlexNow

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

An- und Abmeldung **vor** Vorlesungsbeginn (solange Plätze vorhanden)

**SoSe 01.04. (20 Uhr) bis Freitag vor Vorlesungsbeginn**

**WiSe 01.10. (20 Uhr) bis Freitag vor Vorlesungsbeginn**

- Anmeldung zum Praktikum ist **keine Anmeldung zur Klausur!**
- Praktikum **muss** im Anmeldesemester durchgeführt werden\*
- Vorbesprechung / ersten Praktikumstag besuchen!
- Klausur kann im Folgejahr geschrieben werden (nicht empfohlen)

\* Verbindliche Anmeldung; bei Nicht-Anreten oder selbstverschuldetem Abbruch des Praktikums:  
„nicht bestanden“



# An- und Abmelderegeln der Bio in FlexNow

## 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

## **B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II**

B.Bio.102.1 (Teilprüfung 1, 7/24 Regel)

B.Bio.102.2 (Teilprüfung 2, 7/24 Regel)

## **B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie**

B.Bio.104.An = Praktikum (Gruppeneinteilung; im April)

B.Bio.104.Mp Klausur (7/24 Regel)

## **B.Bio.107 Statistik für Biologen**

B.Bio.107.Mp Klausur (7/24 Regel)

Anmeldung zu den Übungen über StudIP

## **B.Che.7408 Chemisches Praktikum für Biologen**

B.Che.7408.Mp Praktikum + Klausur (im April)

Gruppeneinteilung über StudIP im April!



# Anmeldungen in FlexNow

## **B.Che.1201 Organische Chemie**

Klausur (7/24 Regel)

Freischaltung durch Chemie, Termin nicht bekannt

Anmeldung zu den Übungen über StudIP

## **B.Phy-NF.7002 Experimentalphysik**

Klausur (7/24 Regel)

Freischaltung durch Physik, Termin nicht bekannt

Anmeldung zu den Übungen über StudIP



# Wartelisten (in FlexNow)

- Bei manchen Modulen/Gruppen in FlexNow möglich
- Ggf. Freie Plätze bei Vorbesprechung oder erstem Veranstaltungstag werden an Wartelistenplätze vergeben  
→ Vorbesprechung bzw. ersten Praktikumstag besuchen!



# E-Mail-Adresse

**vorname.name@stud.uni-goettingen.de**

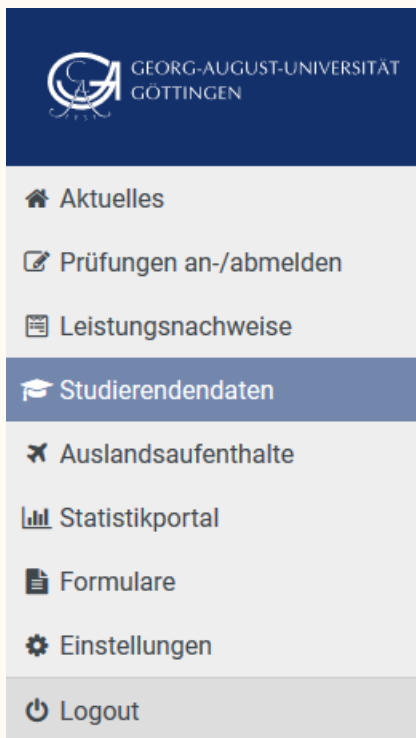
Regelmäßig abrufen / auf Startseite bei eCampus einrichten  
denn:

- automatische E-Mail an obige Adresse nach jeder Transaktion in FlexNow (Fehlermeldung, Bestätigung)  
  
→ diese Bestätigungs-E-Mail aufbewahren
- Einzige Kontaktadresse des Studienbüros & Prüfungsamtes



# FlexNow: Studierendendaten

Studierendendaten → Regelmäßige Kontrolle!



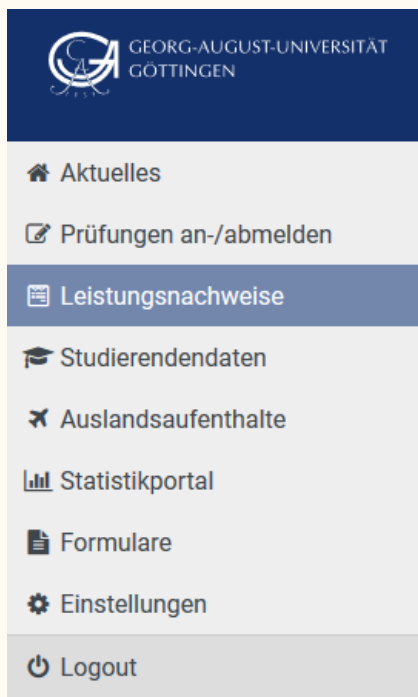
The screenshot shows a sidebar menu with the following items:

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

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



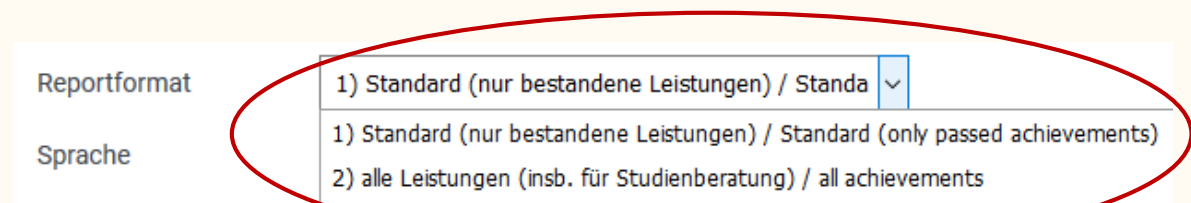
# FlexNow: Leistungsnachweis



The screenshot shows a sidebar menu with the following items:

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

- Prüfbarer Leistungsnachweis
  - zeigt nur erfolgreich abgeschlossene Module  
→ z.B. für Bewerbungen
  - Echtheit online überprüfbar
- Leistungsnachweis für Studienberatung
  - zeigt alle Anmeldungen und Prüfungsversuche
  - zur Studienberatung mitbringen



Reportformat

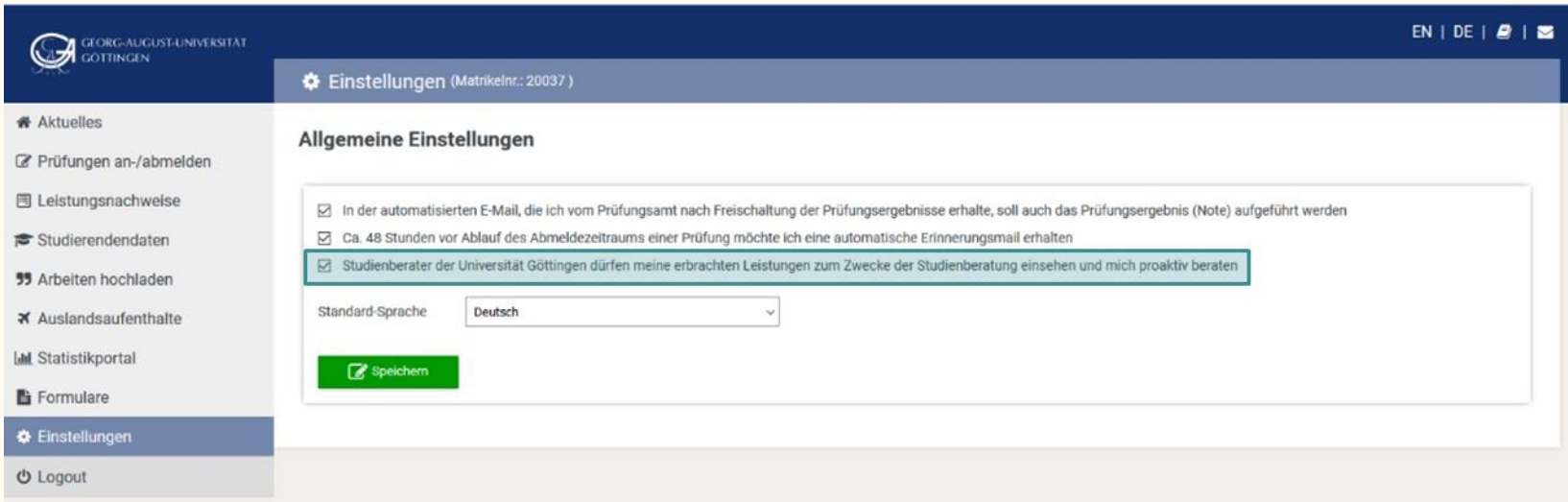
Sprache

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



# FlexNow: Leistungsnachweis

- Leistungsnachweis für Studienberatung



The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) page for a student with Matrikelnr. 20037. The left sidebar includes links for Aktuelles, Prüfungen an-/abmelden, Leistungsnachweise, Studierendendaten, Arbeiten hochladen, Auslandsaufenthalte, Statistikportal, Formulare, Einstellungen (which is selected and highlighted in blue), and Logout.

The main content area is titled 'Allgemeine Einstellungen'. It contains three checkboxes:

- 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

Below these checkboxes is a 'Standard-Sprache' dropdown set to 'Deutsch'. At the bottom is a green 'Speichern' (Save) button.



# Prüfungsversuche und Benotung

## Prüfungsversuche

- In Orientierungsmodulen (Ring I + II, GPs) und Nichtbio-Modulen (Chemie, Mathe, Physik,...): i.d.R. insgesamt 4 Versuche
- In übrigen Modulen: insgesamt 3 Versuche
- Anzahl 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...

Schlechte Note bei Klausur oder durchgefallen?

→ Keine Panik!





# Notenverbesserung/ unbenotete Module

## Notenverbesserung von Prüfungen 3 mal möglich:

- zwei Prüfungen des ersten Studienabschnitts
- eine Prüfung des zweiten Studienabschnitts
- bessere Note zählt
- innerhalb von 15 Monaten (nach bestandener Klausur)
- innerhalb der Regelstudienzeit

## Unbenotete ECTS

- 32 ECTS können unbenotet in Bachelor eingebracht werden
  - Informationsveranstaltung zur Fachvertiefung / Studienabschluss

# Eigenverantwortliche Studienorganisation

- Webseite der Fakultät
- Infoveranstaltungen
- FAQ-Seiten
- Bioblog
- Lehrevaluationen nutzen und ggf. einfordern
- Qualitätsrunden





# Wie informiere ich mich ...

## Variante A: Suchmaschine/ ChatGPT/etc.



## Variante B: Direkt durch Homepage klicken

FACULTÄT STUDIUM PROMOTION INSTITUT & ZENTREN INTERNATIONAL SERVICE

Fakultät für Biologie und Psychologie

Forschung

Aktuelles

Biologie

Psychologie





# Webseiten der Fakultät

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

The screenshot shows the homepage of the Faculty of Biology and Psychology at the Georg-August University of Göttingen. At the top left is the university's logo (GA) and name. To the right is the faculty's name and seal. A navigation bar below includes links for FAKULTÄT, STUDIUM (highlighted in orange), PROMOTION, INSTITUTE & ZENTREN, INTERNATIONAL, and SERVICE. A search bar and language selection (SUCHEN, ENGLISH) are also present. The main content area features a large photograph of a person in an orange shirt examining red, hanging plant structures in a greenhouse setting. Below the photo is the faculty's name. A detailed text block describes the faculty's research and teaching focus across various disciplines like molecular biology, biodiversity, ecology, neurobiology, and behavioral research. To the right, there's a sidebar with a blue header "Virtuelle Studienorientierung" containing links to the study office, study offer, and news section.

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.

Virtuelle Studienorientierung  
Fakultät für Biologie und Psychologie

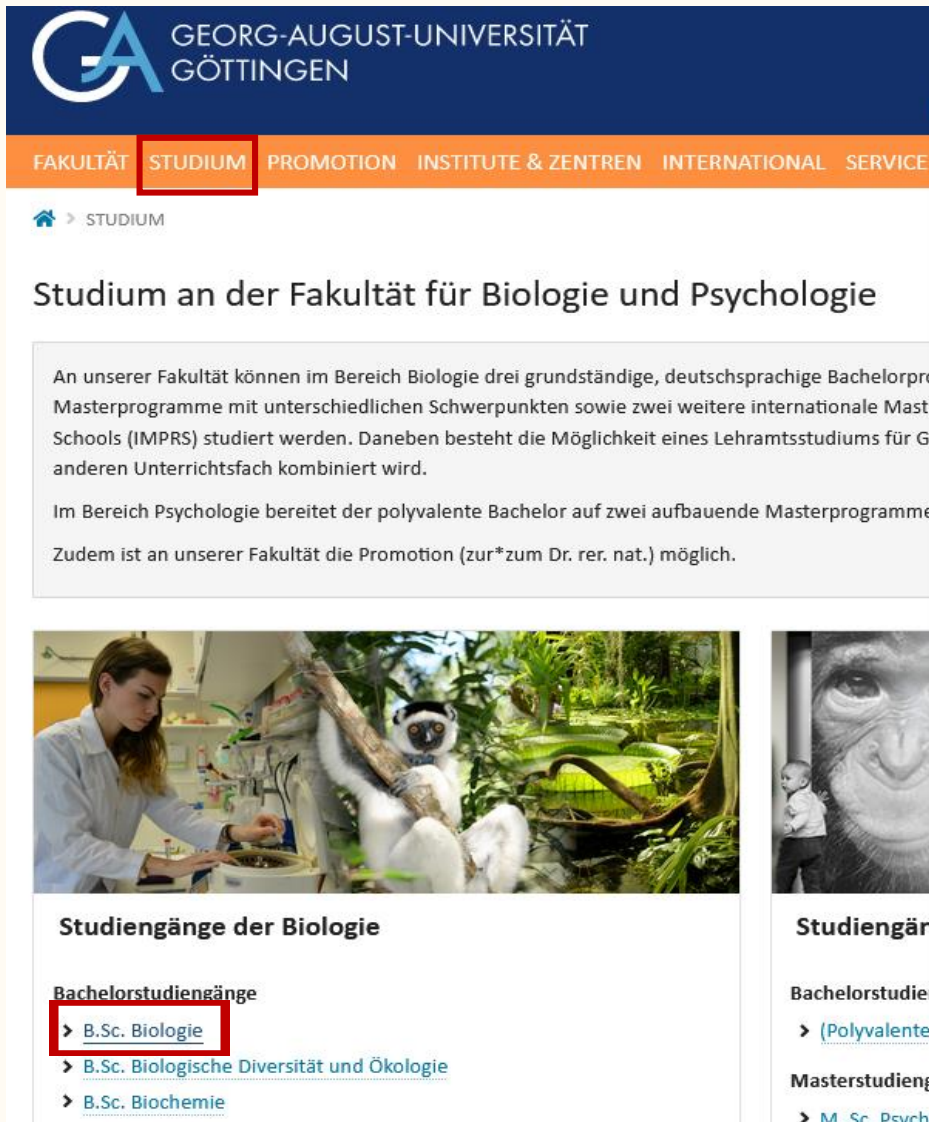
Studienbüro der Fakultät

Studienangebot der Fakultät

AKTUELLES



# Studienplanung - Webseiten zum Bachelor



The screenshot shows the official website of the Georg-August-Universität Göttingen. At the top left is the university's logo (GA) and name. A navigation bar below includes tabs for FAKULTÄT, STUDIUM (which is highlighted with a red border), PROMOTION, INSTITUTE & ZENTREN, INTERNATIONAL, and SERVICE. Below the navigation is a breadcrumb trail: Home > STUDIUM. The main content area is titled "Studium an der Fakultät für Biologie und Psychologie". It contains text about Bachelor and Master programs in Biology and Psychology, and a section on "Studiengänge der Biologie" with links to various degree programs. On the right side of the page, there is a large photograph of students in a lecture hall.



## Studium

- [Infoveranstaltungen](#)
- [Stundenpläne](#)
- [Planung zweites Semester \(pdf\)](#)
- [Planung zweiter Studienabschnitt \(pdf\)](#)
- [Fachvertiefung und Bachelorarbeit \(pdf\)](#)
- [Scientific English](#)
- [Schlüsselkompetenzen](#)
- [Studienschwerpunkte](#)
- [Digitale Lernmaterialien](#)
- [Go Abroad - Auslandsaufenthalte](#)



## Studiengänge der Biologie

### Bachelorstudiengänge

- [B.Sc. Biologie](#)
- [B.Sc. Biologische Diversität und Ökologie](#)
- [B.Sc. Biochemie](#)



## Studiengänge

### Bachelorstudiengänge

- [\(Polyvalenter\) B](#)

### Masterstudiengänge

- [M. Sc. Psychologie](#)



# Studienplanung - Webseiten zum Bachelor



## Studium

- [Infoveranstaltungen](#)
- [Planung zweites Semester \(pdf\)](#)
- [Planung zweiter Studienabschnitt \(pdf\)](#)
- [Fachvertiefung und Bachelorarbeit \(pdf\)](#)
- [Scientific English](#)
- [Schlüsselkompetenzen](#)
- [Studienschwerpunkte](#)
- [FAQ zum Biostudium](#)
- [Digitale Lernmaterialien](#)
- [Go Abroad - Auslandsaufenthalte](#)

## Prüfungen

- [Ordnungen & Modulkataloge](#)
- [Prüfungsamt](#)
- [Klausurtermine](#)
- [FlexNow](#)
- [An- und Abmeldefristen in FlexNow](#)
- [Anerkennung von Prüfungsleistungen](#)
- [Prüfungsberechtigte Personen \(pdf\)](#)
- [Prüfungskommissonsitzungen](#)
- [Formulare und Anträge](#)



# Studienschwerpunkte

- Schwerpunkt „Molekulare Biowissenschaften“
  - Schwerpunkt „Verhaltens- und Neurobiologie“
  - Schwerpunkt „Organismische Biologie“
  - Schwerpunkt „Bioinformatik“
  - Ohne Schwerpunkt = „Allgemeine Biologie“
- 
- Steht als Zusatz auf Zeugnis
  - Kann als Orientierungshilfe bei Modulwahl genutzt werden
  - Empfehlung: Modulwahl nach Interesse
  - Infos in Modulhandbuch oder auf Webseiten



# Studienplanung - Vorlesungsverzeichnis

## Online-Vorlesungsverzeichnis „EXA“ (über eCampus)



The screenshot shows the navigation structure of the eCampus course catalog:

- Fakultät für Biologie und Psychologie
  - Biologie
    - Ergänzende Veranstaltungen
    - Bachelor-Studiengang Biologie
      - Fachstudium
        - Erster Studienabschnitt - Pflichtmodule
          - Orientierungsmodule (Pflichtmodule)
            - B.Bio.105 - Ringvorlesung Biologie I - Teil A
              - B.Bio.105 Mp - Ringvorlesung Biologie I - Teil A -
              - B.Bio.105.VL - Biologische Ringvorlesung
                - 631132 - Ringvorlesung Biologie I Block A - Vorlesung
                  - Ringvorlesung Biologie I Block A - 1. Termingruppe  
Montag, 24.10.22 - 06.02.23 von 10:15 bis 11:45 Uhr (wöchentlich) MN08 (GZG (Goldschmidtstr. 3-5))  
Dienstag, 25.10.22 - 07.02.23 von 10:15 bis 11:45 Uhr (wöchentlich) MN08 (GZG (Goldschmidtstr. 3-5))
                - B.Bio.106 - Ringvorlesung Biologie I - Teil B
                - B.Bio.102 - Ringvorlesung Biologie II
                - B.Bio.103 - Grundpraktikum Botanik
                - B.Bio.104 - Grundpraktikum Zoologie
              - Nichtbiologische Grundlagenmodule (Pflichtmodule)
            - Zweiter Studienabschnitt
            - Professionalisierungsbereich
            - Bachelorarbeit



# 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"><li>■ Johann-Friedrich-Blumenbach-Institut für Zoologie und Anthropologie (Veranstalter)</li><li>■ Abteilung Zelluläre Neurobiologie (Veranstalter)</li></ul> |                      | Semesterwochenstunden | 4.0               |
| <p><a href="#">Modulbeschreibung zu B.Bio.105</a><br/><a href="#">Modulbeschreibung zu B.Bio-NF.105</a><br/><a href="#">In Stud.IP öffnen</a></p>   |                         |   |                      |                       |                   |
| <h4>Empfohlene Voraussetzung ▾</h4> <p>Einführung in die verschiedenen biologischen Disziplinen als gemeinsame Grundlage für weiterführende Module. Grundlagen in Allgemeiner Biologie (vor allem Evolution und Phylogenetik), Tiersystematik (Überblick über die zoologische Biodiversität) und Tierphysiologie (einschließlich physiologischer Methoden) werden vermittelt.</p>   |                         |   |                      |                       |                   |
| <h4>Zu erbringende Prüfungsleistung ▾</h4> <p>→Ab hier automatisch erfasste Informationen / Beyond this point, the information is filled in automatically←</p> <p>Prüfungsleistung(en) je Modul / Exam details per module:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• (B.Bio-NF.105.Mp) Ringvorlesung Biologie I - Teil A<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Klausur: Mi, 15.03.2023, von 12:00:00 bis 14:00:00 (<a href="#">E-Prüfungsraum MZG 1.116 (MZG/Blauer Turm)</a>)</li><li>◦ Klausur: Di, 28.03.2023, von 10:00:00 bis 12:00:00 (<a href="#">E-Prüfungsraum MZG 1.116 (MZG/Blauer Turm)</a>)</li></ul></li><li>• (B.Bio.105.Mp) Ringvorlesung Biologie I - Teil A<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Klausur: Mi, 15.03.2023, von 12:00:00 bis 14:00:00 (<a href="#">E-Prüfungsraum MZG 1.116 (MZG/Blauer Turm)</a>)</li><li>◦ Klausur: Di, 28.03.2023, von 10:00:00 bis 12:00:00 (<a href="#">E-Prüfungsraum MZG 1.116 (MZG/Blauer Turm)</a>)</li></ul></li></ul> |                         |   |                      |                       |                   |



# Bioblog



## Infos zum Studienstart

- › [Bewerbung und Immatrikulation](#)
- › [Fachwechsel | Ortswechsel \(zu uns\)](#)
- › [Vorkursangebot für die Biologie](#)
- › [Orientierungs-Phase | Einführung in das Studium](#)
- › [Lageplan - Wo finde ich was?](#)
- › [Starter-Paket - Wegweiser für einen guten Studienstart](#)
- › [Lernen lernen](#)
- › [FAQ: Studienstart](#)



## Studium

- › [Infoveranstaltungen](#)
- › [Planung zweites Semester \(pdf\)](#)
- › [Planung zweiter Studienabschnitt \(pdf\)](#)
- › [Fachvertiefung und Bachelorarbeit \(pdf\)](#)
- › [Scientific English](#)
- › [Schlüsselkompetenzen](#)
- › [Studienschwerpunkte](#)
- › [FAQ zum Biostudium](#)
- › [Digitale Lernmaterialien](#)
- › [Go Abroad - Auslandsaufenthalte](#)



## Prüfungen

- › [Ordnungen & Modulkataloge](#)
- › [Prüfungsamt](#)
- › [Klausurtermine](#)
- › [FlexNow](#)
- › [An- und Abmeldefristen in FlexNow](#)
- › [Anerkennung von Prüfungsleistungen](#)
- › [Prüfungsberechtigte Personen \(pdf\)](#)
- › [Prüfungskommissonsitzungen](#)
- › [Formulare und Anträge](#)

## Immer auf dem Laufenden

Mit unserem [Bioblog](#) immer informiert bleiben! Gleich als RSS-Feed abonnieren oder auf der eCampus-Startseite einbinden.



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

## Aktuelle Informationen aus dem Studienbüro Biologie

The screenshot shows the homepage of the Bioblog. At the top, there's a dark blue header with the title "Bioblog" and a subtitle "Aktuelle Informationen aus dem Studienbüro Biologie der Uni Göttingen". Below the header is an orange navigation bar with links: "BIOBLOG STARTSEITE", "WEBSEITE STUDIUM BIOLOGIE", and "SPRECHZEITEN STUDIENBÜRO". The main content area contains three news items:

- 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.  
[Read more] (0)
- 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](#)  
[Read more] (0)
- 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.  
[Read more] (0)

**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](#)

- Als Portlet auf eCampus-Startseite einbinden
- Als RSS-Feed auf dem Smartphone abonnieren



# BSc Bio - 2. Studienabschnitt: Voraussetzungen

| Erster Studienabschnitt |  |  |   |  |  |
|-------------------------|--|--|---|--|--|
| 1. Sem                  | B.Bio.105<br><b>Ringvorlesung Biologie I – Teil A</b><br>5 C | B.Bio.106<br><b>Ringvorlesung Biologie I – Teil B</b><br>5 C | B.Bio.103<br><b>Grundpraktikum Botanik</b><br>6 C             | B.Che.4104<br><b>Allgemeine und Anorgan. Chemie</b><br>6 C | B.Mat.0811<br><b>Mathematische Grundlagen</b><br>6 C |
| 2. Sem                  | B.Bio.102<br><b>Ringvorlesung Biologie II</b><br>8 C         | B.Bio.104<br><b>Grundpraktikum Zoologie</b><br>6 C           | B.Che.7408<br><b>Chem. Praktikum – Anorgan. Chemie</b><br>4 C | B.Bio.107<br><b>Statistik für Biologen</b><br>4 C          |  |

mind. **40 C** von 50 C des ersten Studienabschnitts

sind Voraussetzung für Anmeldung zu **biologischen** Grundlagenmodulen im 2. Studienabschnitt

Anmeldung (Platzvergabe) zu biolog. Modulen ab 01.10.

→ 1. oder 2. Klausur im SoSe schreiben?



# BSc Biologie – 2. Studienabschnitt

| Zweiter Studienabschnitt |   |   |   |
|--------------------------|---|---|---|
| 3. Sem                   | <b>6 biologische Grundlagenmodule</b><br>(je 10 C)<br><br>Anthropologie / Biochemie / Bioinformatik /<br>Biokognition / Entwicklungs- und Zellbiologie /<br>Evolution und Systematik der Pflanzen /<br>Evolution und Systematik der Tiere / Genetik und<br>mikrobielle Zellbiologie / Genomanalyse /<br>Mikrobiologie / Tier- und Pflanzenökologie /<br>Tierphysiologie / Verhaltensbiologie /<br>Zell- und Molekularbiologie der Pflanze | <b>2 nicht-biologische Grundlagenmodule</b><br>(je 10 C)<br><br>Organische Chemie<br>Physik<br>Physikalische Chemie<br>Informatik<br>Praktische Informatik<br>Programmieren | SK.FS.EN-FN-C1-1<br><b>Scientific English I</b><br>6 C<br>und<br>SK.Bio.315<br><b>Bioethik</b><br>3 C |
| 4. Sem                   | $\Sigma$ 60 C   | $\Sigma$ 20 C   | <b>Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation</b><br>11 C   |
| 5. Sem                   | <b>Vertiefungspraktikum / Literaturseminar</b><br>12 C  | <b>B.Bio.190</b><br><b>Wissenschaftliches Projektmanagement</b><br>6 C  | <b>Bachelorarbeit</b><br>12 C   |



# Auslandssemester?

- Ich wollte schon immer mal ins Ausland
- Gibt „Punkte“ bei Master-Ranking (in Gö)
- Besonders gut im 5. oder 6. Fachsemester
- Studienplanung/ Anrechnung von Modulen → individuelle Studienberatung

Für Kurzentschlossene:

- Erasmus-Bewerbung für Studienjahr 2026/27 möglich bis 31.01.2026

Für Planer:

- Infoveranstaltung „Study Abroad“ im Nov 2026
- Jetzt schon mit Sprachkursen beginnen

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



# „Hausaufgaben“ für März/April

- Studienplan erstellen
  - Pflichtmodule stehen fest
  - Will ich schon mit nichtbiologischen Grundlagenmodulen beginnen?
  - Habe ich noch „Platz“ für Englisch?
  - Alternativplan falls GP Zoo erst im WiSe möglich
- Max 34 ECTS einplanen  
→ an individuellem Aufwand im ersten Semester orientieren
- Einstufungstest in Englisch absolvieren
- Für Praktika anmelden



# Infoveranstaltung zum 2. Studienabschnitt

# Im Juni/Juli

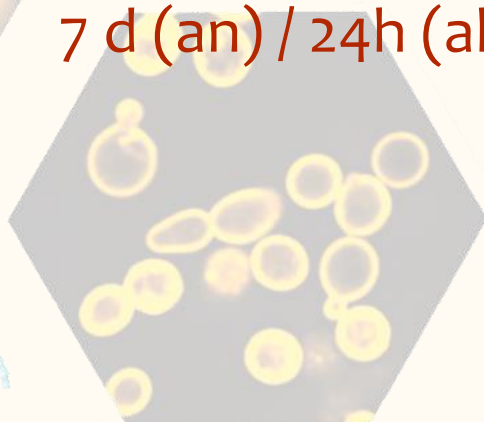
Wird im Bioblog angekündigt!



# Viel Erfolg bei den Klausuren!

! Anmelden nicht vergessen !

7 d (an) / 24h (ab)



# Newsletter der Fachgruppe

- Veranstaltungen und Neuigkeiten der Fachgruppe und uniweit
- Anmeldung / Eintragung unter  
<https://listserv.gwdg.de/mailman/listinfo/bio-newsletter>

