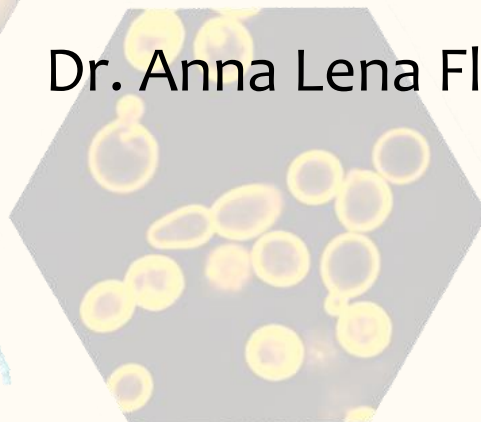


Informationen zum BSc Biologie - 2. Fachsemester -

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 Masterprogramme mit unterschiedlichen Schwerpunkten sowie zwei weitere internationale Masterprogramme (IMPRS) studiert werden. Daneben besteht die Möglichkeit eines Lehramtsstudiums für Gymnasien, das mit einem anderen Unterrichtsfach kombiniert wird.

Im Bereich Psychologie bereitet der polyvalente Bachelor auf zwei aufbauende Masterprogramme vor. Zudem ist an unserer Fakultät die Promotion (zur* zum Dr. rer. nat.) möglich.

Studiengänge der Biologie

Bachelorstudiengänge

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

Studiengänge der Psychologie

Bachelorstudiengänge

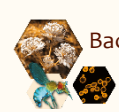
- > [\(Polyvalenter\) Bachelor](#)

Masterstudiengänge

- > [M. Sc. 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

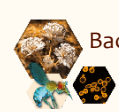
E-Mail: studienbuero@biologie.uni-goettingen.de

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

→ Abwesenheiten werden auf Webseite bekanntgegeben!



Kontakt - Prüfungsamt Biologie

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

Andrea Keilholz, M.A./
Heike Kohtz

BSc Biologie, BSc Biodiversität, Lehramt

E-Mail: 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

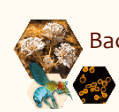
- Ab 1. VL-Woche
- Besetzt mit studentischer Hilfskraft
- allgemeine Fragen zum Studium (z. B. Wo finde ich ...? An wen wende ich mich mit ...?)
- Abgabe von Anträgen, Abholung von Zeugnissen, ...
- Keine Studienberatung!

Di 12-13 Uhr & Do 15-16 Uhr

Abweichungen werden auf [Webseite](#) bekanntgegeben

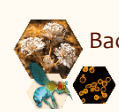
Wann schreibe ich eine E-Mail

- 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



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](#)

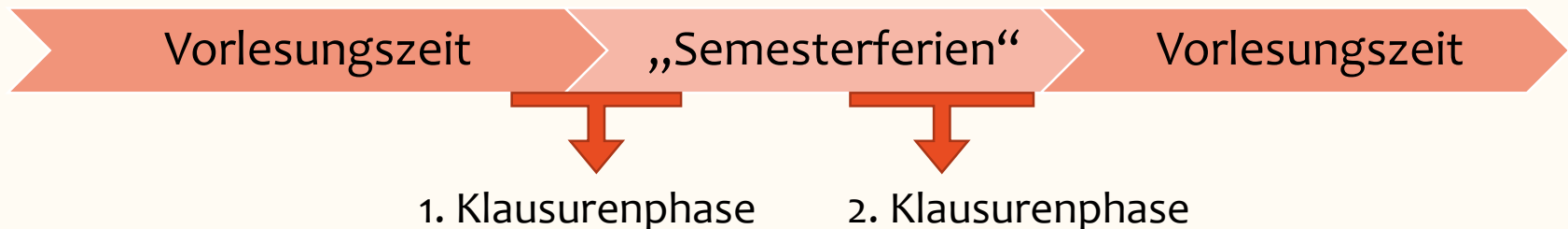


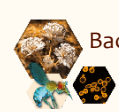
Modellstudienplan

Erster Studienabschnitt					
1. Sem	B.Bio.105 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.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Mat.0811 Mathematische Grundlagen 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 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 Σ 60 (50) C		2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren Σ 20 (30) C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C	Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation Σ 11 C
4. Sem				und SK.Bio.315 Bioethik 3 C	
5. Sem				B.Bio.190.1* Gute Wissenschaftliche Praxis (2 C)	
6. Sem	Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 12 C		B.Bio.190.2* Wissenschaftliches Projektmanagement 4 C (Plus 2 C aus 190.1)	Bachelorarbeit 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 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.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Mat.0811 Mathematische Grundlagen 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 4 C

BSc Biologie – 1. Studienabschnitt (alternativ)

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.Mat.0811 Mathematische Grundlagen 6 C	B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.107 Statistik für Biologen 4 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C
Zweiter Studienabschnitt						6 C
3. Sem	6 (5) biologische Grundlagenmodule (je 10 C)		2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C)		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	SK.Bio.315 Bioethik 3C
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		Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren			und
5. Sem	Σ 60 (50) C		Σ 20 (30) C		B.Bio.190.1* Gute Wissenschaftliche Praxis (2 C)	Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation Σ 11 C
6. Sem	Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 12 C		B.Bio.190.2* Wissenschaftliches Projektmanagement 4 C (Plus 2 C aus 190.1)		Bachelorarbeit 12 C	



Pflichtmodule im 2. Fachsemester (SoSe)

B.Bio.102 Ringvorlesung II (Orientierungsmodul)

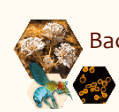
- Vorlesung (3 x 2 SWS)
 - Genetik, Biochemie, Bioinformatik – 1. *Teilklausur* (i.d.R. Mitte der VL-Zeit)
 - Immunologie, Entwicklungsbiologie, Mikrobiologie, Pflanzenphysiologie – 2. *Teilklausur* (i.d.R. Ende der VL-Zeit)
- Achtung: 2 Klausuren (Anmeldung nach 7d/24h-Regel) in einem Modul

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 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.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Mat.0811 Mathematische Grundlagen 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 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 Σ 60 (50) C		2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren Σ 20 (30) C		SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und SK.Bio.315 Bioethik 3 C
4. Sem					
5. Sem					
6. Sem	Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 12 C		B.Bio.190 Wissenschaftliches Projektmanagement 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



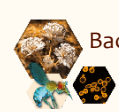
Nicht-biologische Grundlagenmodule beginnen?

Erster Studienabschnitt					
1. Sem	B.Bio.105 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.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Mat.0811 Mathematische Grundlagen 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 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 Σ 60 (50) C		2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren Σ 20 (30) C		SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und SK.Bio.315 Bioethik 3 C
4. Sem					
5. Sem					
6. Sem	Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 12 C		B.Bio.190 Wissenschaftliches Projektmanagement 6 C		Bachelorarbeit 12 C



Nicht-biologische Grundlagenmodule beginnen?

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.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Mat.0811 Mathematische Grundlagen 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C)	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 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 Σ 60 (50) C		Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren Σ 20 (30) C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und SK.Bio.315 Bioethik 3 C	
4. Sem					
5. Sem					
6. Sem	Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 12 C		B.Bio.190 Wissenschaftliches Projektmanagement 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)



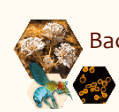
Vorkurs Organische Chemie

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.Che.1201 Allgemeine und Organische Chemie – V*	B.Bio.102 Ringvorlesung II – V	B.Che.1201 Allgemeine und Organische Chemie – V*	B.Bio.102 Ringvorlesung II – V
10 – 11		B.Phy-NF.7002 Experimentalphysik – V*	B.Bio.107 Statistik für Bios – V*	B.Phy-NF.7002 Experimentalphysik – V*	
11 – 12					
12 – 13	B.Bio.104 GP Zoologie – P Gruppe A+B			B.Bio.104 GP Zoologie – V	
13 – 14		B.Bio.104 GP Zoologie – P Gruppe C + D			
14 – 15				B.Bio.102 Ringvorlesung II – V	
15 – 16					
16 – 17			B.Bio.104 GP Zoologie – P Gruppe E + F		
17 – 18					
18 – 19					

* Zugehörige Übungen an verschiedenen Terminen



Scientific English I

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.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Mat.0811 Mathematische Grundlagen 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 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 Σ 60 (50) C		2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren Σ 20 (30) C		SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und SK.Bio.315 Bioethik 3 C
4. Sem					
5. Sem					
6. Sem	Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 12 C		B.Bio.190 Wissenschaftliches Projektmanagement 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
- 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)

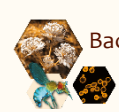
An- und Abmeldung **vor** Vorlesungsbeginn (solange Plätze vorhanden)

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-Antreten oder selbstverschuldetem Abbruch des Praktikums:
„nicht bestanden“



An- und Abmelderegeln der Bio in FlexNow

Klausur - **B.Bio.xxx.Mp** (**M**odul**p**rüfung)

Anmeldung* bis 7 Tage vor der Klausur

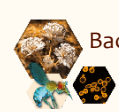
Abmeldung bis 24 h vor der Klausur

* 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

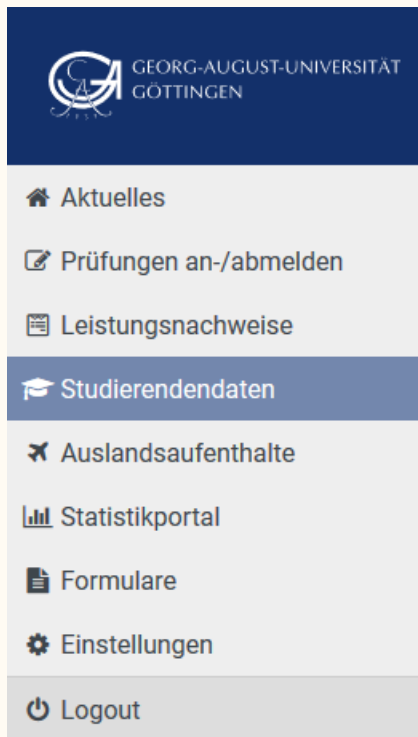
Regelmäßig abrufen / auf Startseite bei eCampus einrichten
denn:

- automatische E-Mail an obige Adresse nach jeder Transaktion in FlexNow (Fehlermeldung, Bestätigung)

→ diese Bestätigungs-E-Mail aufbewahren
- Einzige Kontaktadresse des Studienbüros & Prüfungsamtes

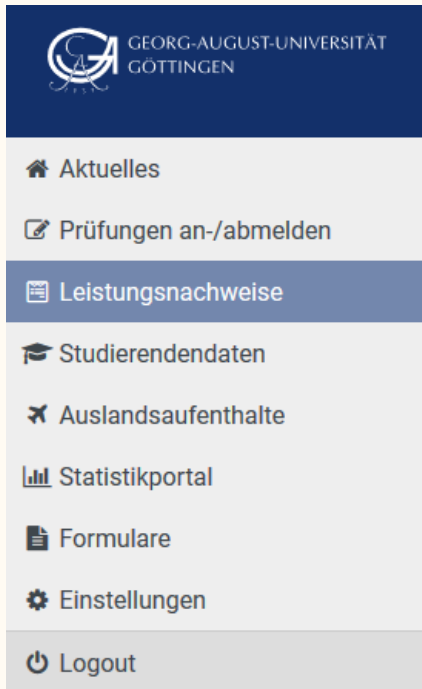
FlexNow: Studierendendaten

Studierendendaten → Regelmäßige Kontrolle!

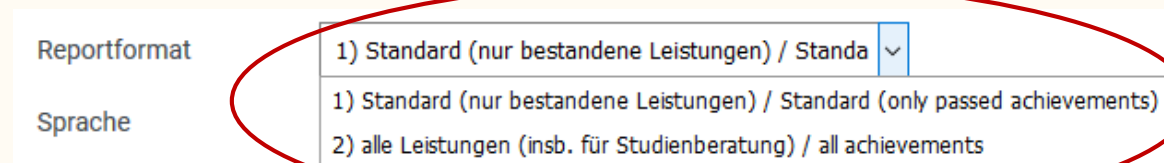


- für welche Praktika, Übungen, Klausuren angemeldet
- welche Veranstaltungen bereits erfolgreich absolviert
- Noten und bisher erreichte ECTS

FlexNow: Leistungsnachweis



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



FlexNow: Leistungsnachweis

- Leistungsnachweis für Studienberatung

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

EN | DE | |

⚙️ Einstellungen (Matrikelnr.: 20037)

Allgemeine Einstellungen

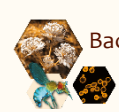
- ☒ In der automatisierten E-Mail, die ich vom Prüfungsamt nach Freischaltung der Prüfungsergebnisse erhalte, soll auch das Prüfungsergebnis (Note) aufgeführt werden
- ☒ Ca. 48 Stunden vor Ablauf des Abmeldezeitraums einer Prüfung möchte ich eine automatische Erinnerungsmail erhalten
- ☒ Studienberater 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



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:

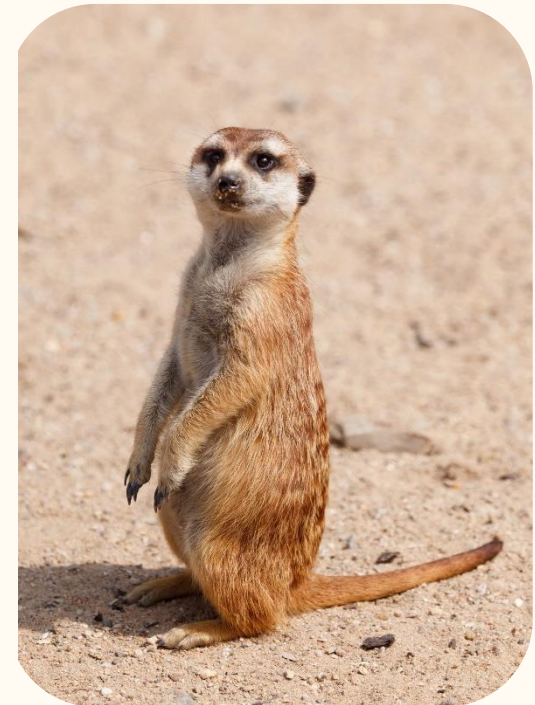
- zwei Prüfungen des ersten Studienabschnitts
- eine Prüfung des zweiten Studienabschnitts
- bessere Note zählt
- innerhalb von 15 Monaten (nach bestandener Klausur)
- innerhalb der Regelstudienzeit

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





Webseiten der Fakultät

www.biologie.uni-goettingen.de



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN



Fakultät für Biologie und Psychologie

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

 SUCHEN  ENGLISH



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

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 Masterprogramme mit unterschiedlichen Schwerpunkten sowie zwei weitere internationale Masterprogramme (IMPRS) studiert werden. Daneben besteht die Möglichkeit eines Lehramtsstudiums für Gymnasien, das mit einem anderen Unterrichtsfach kombiniert wird.

Im Bereich Psychologie bereitet der polyvalente Bachelor auf zwei aufbauende Masterprogramme vor. Zudem ist an unserer Fakultät die Promotion (zur* zum Dr. rer. nat.) möglich.

Studiengänge der Biologie

Bachelorstudiengänge

- > **B.Sc. Biologie**
- > B.Sc. Biologische Diversität und Ökologie
- > B.Sc. Biochemie

Studiengänge der Psychologie

Bachelorstudiengänge

- > (Polyvalenter) B.Sc. Psychologie

Masterstudiengänge

- > M. Sc. 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](#)

Studienplanung - Webseiten zum Bachelor



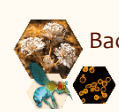
Studium

- › [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 \(pdf\)](#)
- › [Prüfungskommissionsitzungen](#)
- › [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

Online-Vorlesungsverzeichnis „EXA“ (über eCampus)



Studienplanung - Vorlesungsverzeichnis

Semester Winter 2022/23

Grunddaten | Termingruppen / Termine | Vorlesungsverzeichnis | Gekoppelte Prüfungen | Module / Studiengänge | Dokumente

Titel	Ringvorlesung Biologie I Block A	Veranstaltungsart	Vorlesung
Nummer	631132	Angebotshäufigkeit	jedes 2. Semester
Organisationseinheit	<ul style="list-style-type: none">■ Johann-Friedrich-Blumenbach-Institut für Zoologie und Anthropologie (Veranstalter)■ Abteilung Zelluläre Neurobiologie (Veranstalter)	Semesterwochenstunden	4.0
		Links	Modulbeschreibung zu B.Bio.105 Modulbeschreibung zu B.Bio-NF.105 In Stud.IP öffnen

Empfohlene Voraussetzung ▼

Einführung in die verschiedenen biologischen Disziplinen als gemeinsame Grundlage für weiterführende Module. Grundlagen in Allgemeiner Biologie (vor allem Evolution und Phylogenetik), Tiersystematik (Überblick über die zoologische Biodiversität) und Tierphysiologie (einschließlich physiologischer Methoden) werden vermittelt.

Zu erbringende Prüfungsleistung ▼

→Ab hier automatisch erfasste Informationen / Beyond this point, the information is filled in automatically←

Prüfungsleistung(en) je Modul / Exam details per module:

- [\(B.Bio-NF.105.Mp\) Ringvorlesung Biologie I - Teil A](#)
 - Klausur: Mi, 15.03.2023, von 12:00:00 bis 14:00:00 ([E-Prüfungsraum MZG 1.116 \(MZG/Blauer Turm\)](#))
 - Klausur: Di, 28.03.2023, von 10:00:00 bis 12:00:00 ([E-Prüfungsraum MZG 1.116 \(MZG/Blauer Turm\)](#))
- [\(B.Bio.105.Mp\) Ringvorlesung Biologie I - Teil A](#)
 - Klausur: Mi, 15.03.2023, von 12:00:00 bis 14:00:00 ([E-Prüfungsraum MZG 1.116 \(MZG/Blauer Turm\)](#))
 - Klausur: Di, 28.03.2023, von 10:00:00 bis 12:00:00 ([E-Prüfungsraum MZG 1.116 \(MZG/Blauer Turm\)](#))

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 \(pdf\)](#)
- › [Prüfungskommissionsitzungen](#)
- › [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

Bioblog

Aktuelle Informationen aus dem Studienbüro Biologie der Uni Göttingen

BIOBLOG STARTSEITE WEBSITE 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](#)

- 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 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.4104 Allgemeine und Anorgan. Chemie 6 C	B.Mat.0811 Mathematische Grundlagen 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Che.7408 Chem. Praktikum – Anorgan. Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 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	6 biologische Grundlagenmodule (je 10 C)	2 nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C)	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C	Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation 11 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	Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren	und SK.Bio.315 Bioethik 3 C	
5. Sem	Σ 60 C	Σ 20 C		
6. Sem	Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 12 C	B.Bio.190 Wissenschaftliches Projektmanagement 6 C	Bachelorarbeit 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

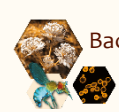
Für Kurzentschlossene:

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



„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 erstem Semester orientieren
- Einstufungstest in Englisch absolvieren
- Für Praktika anmelden

Infoveranstaltung zum 2. Studienabschnitt

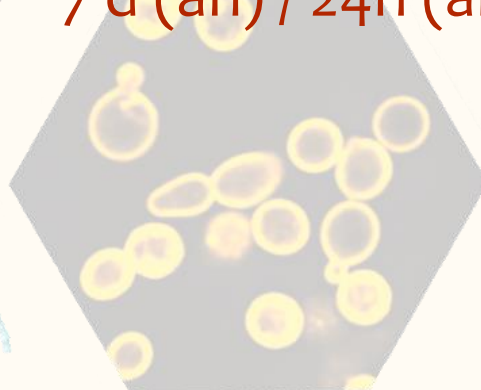
Im Juni/Juli

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>

