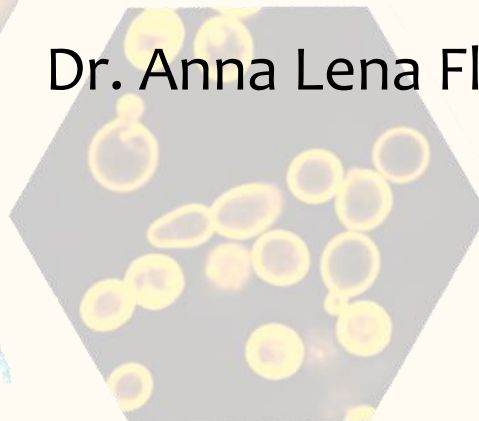
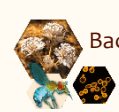


Informationen zum BSc Biologie - 2. Fachsemester -

Sommersemester 2025

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 ...



Home > STUDIUM

Studium an der Fakultät für Biologie und Psychologie

An unserer Fakultät können im Bereich Biologie drei grundständige, deutschsprachige Bachelorprogramme und zwei 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.

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.Sc. Psychologie](#)

Masterstudiengänge

- > [M. Sc. Psychologie](#)

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:

Donnerstag 10 – 11 Uhr (online)

Und nach Vereinbarung (Terminbuchung in StudIP)

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, 2F-BA

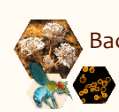
E-Mail: bio.pruefung@bio.uni-goettingen.de

Sprechzeiten und Ort:

Mittwoch 10-11 Uhr (ohne Termin, 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 ...?)
- Keine Studienberatung!

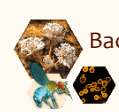
Mo & Do 15:00-16:00 Uhr

Abweichungen werden auf [Webseite](#) bekanntgegeben



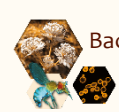
Wann schreibe ich eine E-Mail

- 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?
 - Sprechstunde Studienbüro oder Prüfungsamt



Wie schreibe ich eine E-Mail

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



ECTS

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

→ Regelstudienzeit ≠ individuelle Studienzeit

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](#)
- > [Prüfungsamt](#)
- > [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

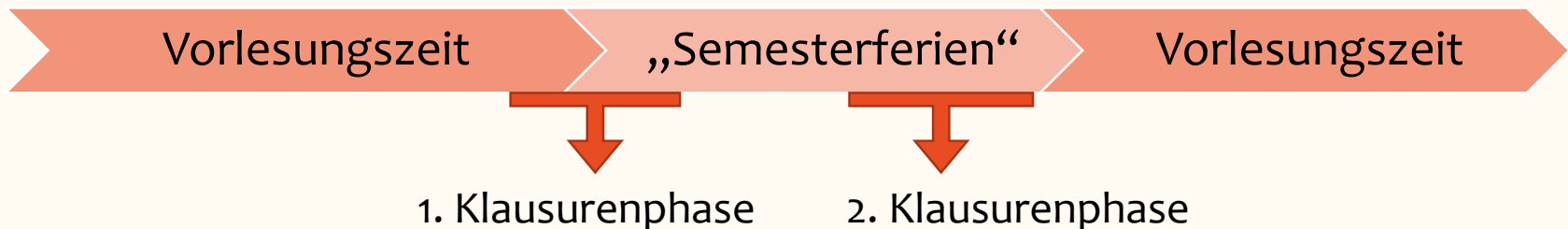
- > [Version AM II 12/28.09.2023](#)
- > [Version AM II 03/31.03.2023](#)

Modellstudienplan

Erster Studienabschnitt								
1. Sem	B.Bio.105 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) Σ 60 (50) C		2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Σ 20 (30) C		SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und SK.Bio.315 Bioethik 3 C			
4. Sem							Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation Σ 11 C	
5. Sem								
6. Sem	Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 12 C		B.Bio.190 Wissenschaftliches Projektmanagement 6 C		Bachelorarbeit 12 C			

Modulprüfungen

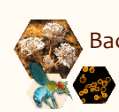
- Jedes Modul i. d. R. nur 1 x pro Jahr (nur WiSe oder nur SoSe)
- 2 Klausurtermine pro Angebotssemester
 - 1. Klausurtermin: gegen Ende der Vorlesungszeit
 - 2. Klausurtermin: ca. 4 Wochen – 2 Monate später
- Eigene Entscheidung, welcher Klausurtermin genutzt wird
- Orientierungsmodule, Anorganische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



Pflichtmodule im 2. Fachsemester (SoSe)

B.Bio.102 Ringvorlesung II (Orientierungsmodul)

- Vorlesung (3 x 2 SWS)
 - Genetik, Biochemie, Bioinformatik – 1. *Teilklausur*
 - Immunologie, Entwicklungsbiologie, Mikrobiologie, Pflanzenphysiologie – 2. *Teilklausur*
- 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)
 - 3 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)

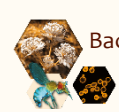
B.Che.7408 Anorganische Chemie

- 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 in EXA / 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	Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation Σ 11 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

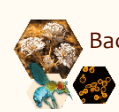
- Verständnis chemischer und physikochemischer Reaktionen bei biologischen Vorgängen
- Verständnis der Methoden, um biologische Vorgänge zu untersuchen
- freie Wahl
- sinnvolle Ergänzung zu den eigenen Interessenschwerpunkten der Biologie

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	Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation Σ 11 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	Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation Σ 11 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

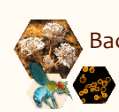
B.Che.1201 Organische Chemie

- 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)

10.03. - 14.03.2025

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

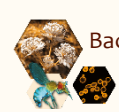
Modulübersicht 2. Fachsemester

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.Bio.104 GP Zoologie – V	
13 – 14		B.Bio.104 GP Zoologie – P Gruppe B + C			
14 – 15				B.Bio.102 Ringvorlesung II – V	
15 – 16					
16 – 17			B.Bio.104 GP Zoologie – P Gruppe D + E		
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	Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation Σ 11 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

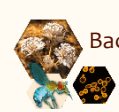
- Zentrale Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZESS)
- Infos und Termine: www.zess.uni-goettingen.de
- Direkteinstieg möglich oder „Vorkurse“, bis Level B2.2 bestanden
→ **Vorkurse werden nicht angerechnet!**

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)

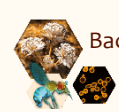
An- und Abmeldung **vor** Vorlesungsbeginn (solange Plätze vorhanden)

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** (Modulprüfung)

Anmeldung* bis 7 Tage vor der Klausur

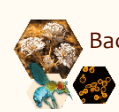
Abmeldung bis 24 h vor der Klausur

* 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

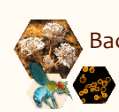
Anmeldung zu den Übungen über StudIP

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:

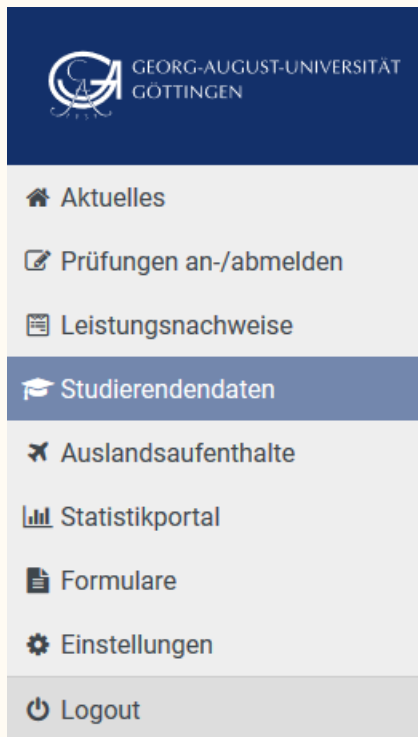
- automatische E-Mail an obige Adresse nach jeder Transaktion in FlexNow (Fehlermeldung, Bestätigung)

→ diese Bestätigungs-E-Mail aufbewahren

- Einzige Kontaktadresse des Studienbüros & Prüfungsamtes

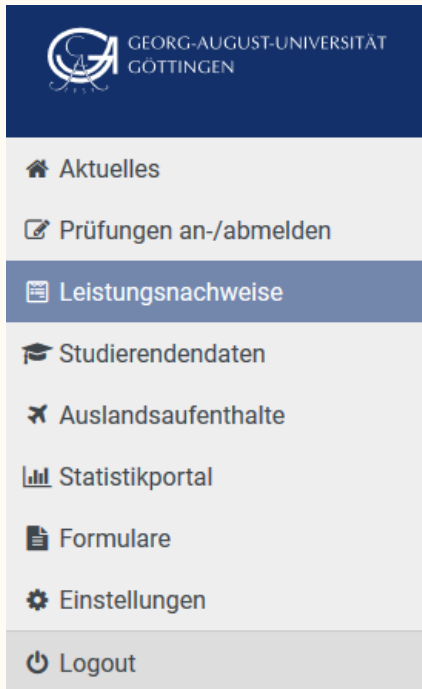
FlexNow: Studierendendaten

Studierendendaten → Regelmäßige Kontrolle!



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

FlexNow: Leistungsnachweis



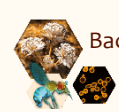
- Prüfbarer Leistungsnachweis
 - zeigt nur erfolgreich abgeschlossene Module
→ z.B. für Bewerbungen
 - Echtheit online überprüfbar
- Leistungsnachweis für Studienberatung
 - zeigt alle Anmeldungen und Prüfungsversuche
 - zur Studienberatung mitbringen

Reportformat	1) Standard (nur bestandene Leistungen) / Standard
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 the ID '20037'. The page is titled 'Allgemeine Einstellungen' (General Settings). It features a sidebar on the left with navigation options: 'Aktuelles', 'Prüfungen an-/abmelden', 'Leistungsnachweise', 'Studierendendaten', 'Arbeiten hochladen', 'Auslandsaufenthalte', 'Statistikportal', 'Formulare', 'Einstellungen', and 'Logout'. The main content area contains three checked 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', and 'Studienberater der Universität Göttingen dürfen meine erbrachten Leistungen zum Zwecke der Studienberatung einsehen und mich proaktiv beraten'. Below these checkboxes is a dropdown menu for 'Standard-Sprache' set to 'Deutsch' and 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 / Freischuss

Notenverbesserung von Prüfungen 3 mal möglich:

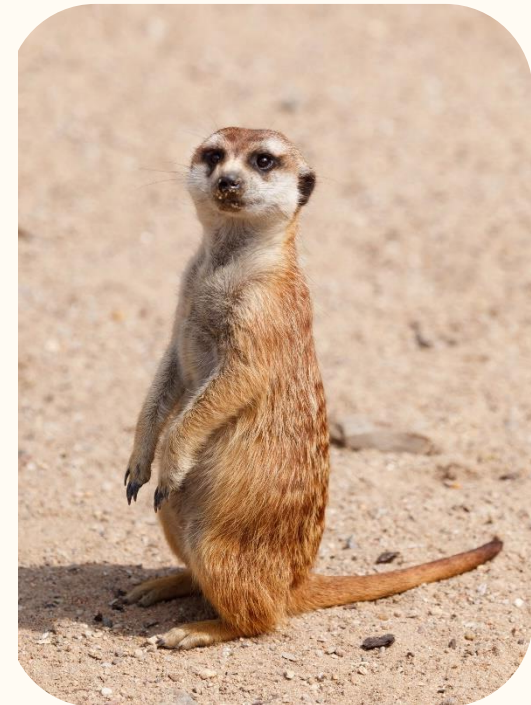
- zwei Prüfungen des ersten Studienabschnitts
- eine Prüfung des zweiten Studienabschnitts
- bessere Note zählt
- innerhalb von 15 Monaten (nach bestandener Klausur)
- innerhalb der Regelstudienzeit

Unbenotete ECTS

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

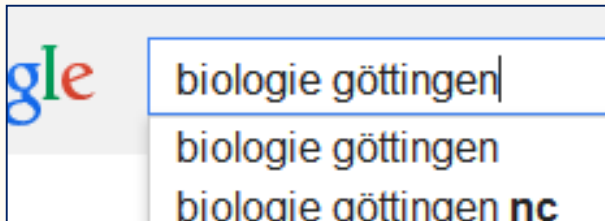
Eigenverantwortliche Studienorganisation

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



Wie informiere ich mich...

Variante A: Suchmaschine



Variante B: Direkt durchklicken



Webseiten der Fakultät

www.biologie.uni-goettingen.de

GA 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

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 Bachelorprogramme 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.

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.Sc. Psychologie](#)

Masterstudiengänge

- > [M. Sc. Psychologie](#)

Studienplanung - Webseiten zum Bachelor



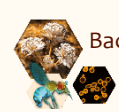
Studium

- › [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 \(pdf\)](#)
- › [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

Studienplanung - Vorlesungsverzeichnis

Online-Vorlesungsverzeichnis „EXA“ (über eCampus)

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN UMG

- 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"> ■ 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](#)

- Einbinden auf eCampus-Startseite
- 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

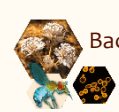
Voraussetzung für Anmeldung zu **biologischen** Grundlagenmodulen im 2. Studienabschnitt

Anmeldung (Platzvergabe) zu biolog. Modulen ab 01.10.

→ 1. oder 2. Klausur im SoSe schreiben?

BSc Biologie – 2. Studienabschnitt

| Zweiter Studienabschnitt | | | | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 3. Sem | <p>6 biologische Grundlagenmodule
(je 10 C)</p> <p>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</p> | <p>2 nicht-biologische
Grundlagenmodule
(je 10 C)</p> <p>Organische Chemie
Physik
Physikalische Chemie
Informatik
Praktische Informatik
Programmieren</p> | <p>SK.FS.EN-FN-C1-1
Scientific English I
6 C
und
SK.Bio.315
Bioethik
3 C</p> | <p>Wahlmodule im
Bereich Schlüssel-
qualifikation</p> <p>11 C</p> |
| 4. Sem | | | | |
| 5. Sem | <p>Σ 60 C</p> | <p>Σ 20 C</p> | | |
| 6. Sem | <p>Vertiefungspraktikum / Literaturseminar</p> <p>12 C</p> | <p>B.Bio.190
Wissenschaftliches
Projektmanagement</p> <p>6 C</p> | <p>Bachelorarbeit</p> <p>12 C</p> | |



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

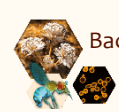
Für Kurzentschlossene:

Erasmus-Bewerbung für Studienjahr 2025/26 möglich bis 31.01.2025

Für Planer:

- Infoveranstaltung „Study Abroad“ im Nov 2025
- 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?
- Max 34 ECTS einplanen
 - an individuellem Aufwand im erstem Semester orientieren
- Einstufungstest in Englisch absolvieren
- Für Praktika anmelden

Infoveranstaltung zum 2. Studienabschnitt

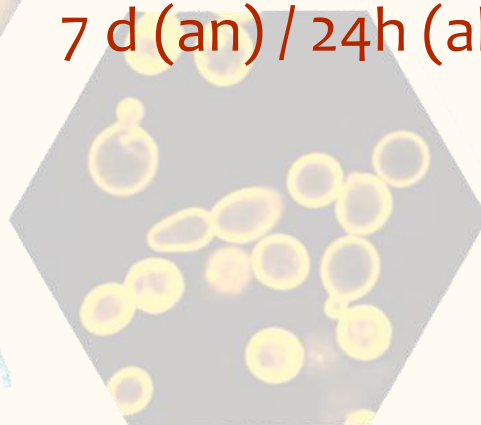
Im Juni/Juli

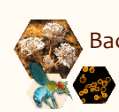
Wird im Bioblog angekündigt

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>

