



Informationen zum BSc Biodiversität - 2. Fachsemester -

Sommersemester 2026

Dr. Anna Lena Flux

$$\chi^2 = \sum_{j=1}^m \frac{(n_j - n_{jo})^2}{n_{jo}}$$





Inhalt der Veranstaltung

1. Allgemeines: Kontakt, ECTS, Ordnungen
2. Module im zweiten Fachsemester
 1. Pflichtmodule
 2. Wahl- und Wahlpflichtmodule
 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

Zum Nachlesen ...



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

Fakultät für Biologie und Psychologie

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

 > STUDIUM

Studium an der Fakultät für Biologie und Psychologie

An unserer Fakultät können im Bereich Biologie drei grundständige, deutschsprachige Bachelor- und Masterprogramme mit unterschiedlichen Schwerpunkten sowie zwei weitere internationale Masterschools (IMPRS) studiert werden. Daneben besteht die Möglichkeit eines Lehramtsstudiums für Biologie, 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](#)
- > [Wahl-/Wahlpflichtmodule 1. Studienabschnitt \(pdf\)](#)
- > [Zeitplan zweiter Studienabschnitt \(pdf\)](#)
- > [Scientific English](#)
- > [Schlüsselkompetenzen](#)
- > [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

Persönliche Beratung 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 ...?)
- 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
- Modulverzeichnis ist Teil der Ordnung
 - 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

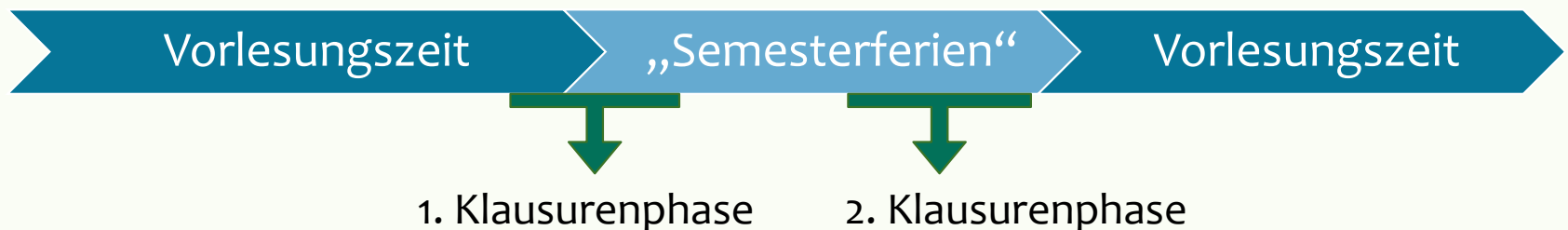
- > [Version AM II 12/28.09.2023](#)
- > [Version AM II 03/31.03.2023](#)
- > [Version AM II 10/04.11.2022](#)

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.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C	B.Bio.127 / B.Bio.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen / Tiere 10 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	1 (0) Wahlmodul Mathematik + Statistik Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Biochemie Genetik Verhaltensbiologie Zell- & Molekularbiologie d. Pflanze Bioinformatik Σ 10 (0) C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation Σ 12 C
3. Sem	B.Biodiv.332 Evolution 10 C	B.Bio.126 Tier- und Pflanzenökologie 10 C	1 (2) Wahlpflichtmodul Entwicklungs- und Zellbiologie Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität d. Insekten Σ 10 (20) C		
4. Sem	B.Bio.127 / B.Bio.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen / Tiere 10 C				
B.Biodiv.343 – Berufspraktikum - 8 C					
Zweiter Studienabschnitt					
5. Sem	5 (6) Wahlpflichtmodule (je 6 C) Biodiversität & Ökologie indigener Fauna & Flora / Tierökologie / Pflanzenökologie / Methoden der syst. Botanik I / Methoden der syst. Botanik II: Evolution der Blütenpflanzen / Div. von Algen & Cyanobakterien / Zoologische Systematik / Molekulare Zoologie: Themen & Methoden / Palynologie & Paläoökologie / Klimaerwärmung & Vegetation / Agrarökologie / Naturschutzbiologie / Statistik in der Ökologie / GIS in der Biodiversitätsforschung Σ 30 (36) C		B.Biodiv.342.1* Gute Wissenschaftliche Praxis 2 C		
6. Sem			B.Biodiv.342.2* Wissenschaftliche Methoden und Projektmanagement 4 C (Plus 2 C aus 342.1)	1 (0) Wahlpflichtmodul B.Biodiv.385 Vertiefende Projektstudien 6 (0) 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:
4 Versuche pro Modulprüfung



BSc Biodiversität – 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.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C	B.Bio.127 / B.Bio.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere 10 C	B.Che.7408 Chem. Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	1 Wahlmodul Mathematik/Statistik Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Biochemie Genetik Verhaltensbiologie Zell- & Molekularbiologie d. Pflanze Bioinformatik Σ 10 C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation Σ 6 C
3. Sem	B.Biodiv.332 Evolution 10 C	B.Bio.126 Tier- und Pflanzenökologie 10 C	1 Wahlpflichtmodul Entwicklungs- und Zellbiologie Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität Σ 10 C		
4. Sem	B.Bio.127 / B.Bio.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen 10 C				
B.Biodiv.343 – Berufspraktikum - 8 C					

Pflichtmodule im 2. Fachsemester

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.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C	B.Bio.127 / B.Bio.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere / Pflanzen 10 C	B.Che.7408 Chem. Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	1 Wahlmodul Mathematik/Statistik Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Biochemie Genetik Verhaltensbiologie Zell- & Molekularbiologie d. Pflanze Bioinformatik Σ 10 C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation Σ 6 C
3. Sem	B.Biodiv.332 Evolution 10 C	B.Bio.126 Tier- und Pflanzenökologie 10 C	1 Wahlpflichtmodul Entwicklungs- und Zellbiologie Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität Σ 10 C		
4. Sem	B.Bio.127 / B.Bio.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen 10 C				
B.Biodiv.343 – Berufspraktikum - 8 C					



Pflichtmodule im 2. Fachsemester

B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie 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)



Pflichtmodule im 2. Fachsemester

B.Che.7408 Anorganische Chemie

- Vorlesung zum Praktikum (1 SWS), ab zweiter Semesterhälfte
- Praktikum: 3 Gruppen á 2 Wochen in VL-freier Zeit
 - **Zugangsvoraussetzung: bestandene Klausur zur AC-Vorlesung**
 - 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 / StudIP beachten!



Anorganische Chemie – möglichst frühzeitig

- Klausur zur Vorlesung möglichst im 1. FS
→ Zugangsvoraussetzung für Praktikum im 2. FS
- AC (V + P) ist Voraussetzung für 2. Studienabschnitt

Gut zu Wissen...AC nicht bestanden?

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.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C	B.Bio.127 / B.Bio.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere 10 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	1 (o) Wahlmodul Mathematik + Statistik Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Biochemie Genetik Verhaltensbiologie Zell- & Molekularbiologie d. Pflanze Bioinformatik Σ 10 (o) C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und Wahlmodule im Bereich Schlüssel- qualifikation Σ 6 C
3. Sem	B.Biodiv.332 Evolution 10 C	B.Bio.126 Tier- und Pflanzenökologie 10 C	1 (2) Wahlpflichtmodul Entwicklungs- und Zellbiologie Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität Σ 10 (20) C		
4. Sem	B.Bio.127 / B.Bio.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen 10 C				
B.Biodiv.343 – Berufspraktikum ⚡ B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie					

- AC-Vorlesung im 1. Semester nicht bestanden
 - AC-Praktikum frühestens im 4. Semester möglich
 - möglicher Zeitkonflikt mit Berufspraktikum!

... Studienverlaufsplan anpassen!

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.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C	B.Bio.127 / B.Bio.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere 10 C	<div>B.Biodiv.343 – Berufspraktikum - 8 C</div>		
3. Sem	B.Biodiv.332 Evolution 10 C	B.Bio.126 Tier- und Pflanzenökologie 10 C			
4. Sem	B.Bio.127 / B.Bio.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen 10 C		B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	1 (2) Wahlpflichtmodul Entwicklungs- und Zellbiologie Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität ∑ 10 (20) C	1 (0) Wahlmodul Mathematik + Statistik Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Biochemie Genetik Verhaltensbiologie Zell- & Molekularbiologie d. Pflanze Bioinformatik ∑ 10 (0) C
					SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und Wahlmodule im Bereich Schlüssel- qualifikation ∑ 6 C

- Berufspraktikum zwischen 2. und 3. Semester planen!



Pflichtmodule im 2./4. Fachsemester

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.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C	B.Bio.127 / B.Bio.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere / Pflanzen 10 C	B.Che.7408 Chem. Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	1 Wahlmodul Mathematik/Statistik Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Biochemie Genetik Verhaltensbiologie Zell- & Molekularbiologie d. Pflanze Bioinformatik Σ 10 C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation Σ 6 C
3. Sem	B.Biodiv.332 Evolution 10 C	B.Bio.126 Tier- und Pflanzenökologie 10 C	1 Wahlpflichtmodul Entwicklungs- und Zellbiologie Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität Σ 10 C		
4. Sem	B.Bio.127 / B.Bio.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen / Tiere 10 C				
B.Biodiv.343 – Berufspraktikum - 8 C					



Systematik-Module im 2. oder 4. FS

B.Bio.128 Evolution, Systematik & Vielfalt der Tiere

- Vorlesung (2 x 2 + 1 SWS) mit Klausur
- Praktikum „Bestimmungsübungen Zoologie“ (3 SWS)
 - 2 Gruppen → Einteilung über FlexNow im April

B.Bio.127 Evolution, Systematik & Vielfalt der Pflanzen

- Vorlesung (2 x 2 SWS) mit Klausur
- Praktikum „Struktur und Diversität der Pflanzen“ (6 SWS)
 - Einführungsvorlesung
 - Bestimmungsübungen
 - Geländepraktikum (inkl. 2 Tagesexkursionen samstags n. V.)
→ 3 Gruppen; Einteilung (Biodiv) über FlexNow im April
 - **Vorbesprechung!**

Wahl- und Wahlpflichtmodule 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.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung	B.Bio.128 Evolution, Systematik	B.Che.7408 Chem. Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	1 (o) Wahlmodul Mathematik/Statistik Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Biochemie Genetik Verhaltensbiologie Zell- & Molekularbiologie d. Pflanze Bioinformatik Σ 10 (0) C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation Σ 6 C
3. Sem	Insgesamt 2 Module (Σ 20 C) belegen ➤ Davon mindestens 1 Wahlpflichtmodul ➤ Ein weiteres Wahl- oder Wahlpflichtmodul		1 (2) Wahlpflicht- modul Entwicklungs- und Zellbiologie Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität Σ 10 (20) C		
4. Sem					
	Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen 10 C				
B.Biodiv.343 – Berufspraktikum - 8 C					

1. Studienabschnitt: Wahl- & Wahlpflichtmodule

Modulwahl sollte abhängig von Schwerpunkt sein, bspw.

- Mikrobiologie, Biochemie: Mineralisation → ökosystemare Stoffkreisläufe, chemische Kommunikation
- Tierphysiologie, Zell- und Molekularbiologie der Pflanze: Anpassungen an die jeweiligen Lebensräume → Tierökologie/ Pflanzenökologie
- Entwicklungsbiologie, Genetik, Bioinformatik: Evolution (→ Next-Generation-Sequencing, Evolutionäre Entwicklungsbiologie (EvoDevo), neue Ansätze zur Schädlingsbekämpfung)
- Physik, Physikalische Chemie: Pflanzenphysiologie, Pflanzenökologie



Wahlmodule

- Optional; alternativ 2. Wahlpflichtmodul möglich
- Teilweise „zusammengesetzte“ Module (10 C):
 - Organische Chemie:
B.Che.1201 OC-Vorlesung + B.Che.7409 OC-Praktikum
 - Physik:
B.Phy-NF.7002 Physik-Vorlesung + B.Phy-NF.7004
Physik-Praktikum
 - B.Mat.0811 Mathe + B.Bio.107 Statistik



Wahlmodule im 2. Fachsemester

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
(wenn AC und OC-V erfolgreich abgeschlossen)

B.Phy-NF.7002 Physik

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

Weitere Wahlmodule erst ab 3. FS empfohlen



Vorkurs Organische Chemie

Freiwillig zur Vorbereitung auf Modul 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



Wahlmodule im 2. Fachsemester

B.Bio.107 Statistik

- Vorlesung (2 SWS)
- Übungen (verschiedene Termine)
 - Gruppeneinteilung über StudIP (siehe UniVZ)
- Klausur (Anmeldung nach 7d/24h-Regel)
- Voraussetzung, wenn im 4. FS Verhaltensbiologie gewählt werden will

Belegungsoptionen:

1. als Wahlmodul (nur in Kombination mit Mathematik sinnvoll → 10 ECTS)
→ Anmeldung unter „Wahlmodule“
2. als SK möglich (z.B. wenn Mathe nicht belegt werden möchte)
→ Anmeldung unter „Schlüsselkompetenzen/Profilbildung in der Biologie“



Modulübersicht 2. FS - Pflichtmodule

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9		B.Bio.127 Evolution, Systematik, Vielfalt d. Pflanzen - V	B.Bio.102 Ringvorlesung II - V		B.Bio.102 Ringvorlesung II - V	
9 – 10	B.Che.7408 Allgemeine und Anorgan. Chemie – V (in zweiter Semesterhälfte)					
10 – 11	B.Bio.127 Evolution, Systematik, Vielfalt d. Pflanzen - V	B.Bio.128 Evolution, Systematik & Vielfalt d. Tiere – V		B.Bio.128 Evolution, Systematik & Vielfalt d. Tiere – V		
11 – 12						
12 – 13					B.Bio.128 Evolution, Systematik & Vielfalt d. Tiere – V	
13 – 14			B.Bio.128 Zoologische Bestimmungsübung Gruppe 1		B.Bio.102 Ringvorlesung II - V	B.Bio.128 Zoologische Bestimmungsübung Gruppe 2
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17			B.Bio.127 Struktur & Diversität der Pflanzen – P (inkl. V)			
17 – 18						
18 – 19	B.Bio.127 Geländepraktikum Gruppe 3 & 4	B.Bio.127 Geländepraktikum Gruppe 1		B.Bio.127 Geländepraktikum Gruppe 2		
19 – 20						



Scientific English

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.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C	B.Bio.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere 10 C	B.Che.7408 Chem. Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	1 Wahlmodul Mathematik/Statistik Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Biochemie Genetik Verhaltensbiologie Zell- & Molekularbiologie d. Pflanze Bioinformatik Σ 10 C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation Σ 6 C
3. Sem	B.Biodiv.332 Evolution 10 C	B.Bio.126 Tier- und Pflanzenökologie 10 C	1 Wahlpflichtmodul Entwicklungs- und Zellbiologie Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität Σ 10 C		
4. Sem	B.Bio.127 Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen 10 C				
B.Biodiv.343 – Berufspraktikum - 8 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

- 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 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 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.Che.7408 Chemisches Praktikum für Biologen

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

Gruppeneinteilung über StudIP im April!

B.Bio.127 Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen

B.Bio.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere

B.Bio.128.An = Praktikum (Gruppeneinteilung; im April)

B.Bio.128.Mp Klausur (7/24 Regel)



Anmeldungen in FlexNow

B.Bio.107 Statistik für Biologen

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

Anmeldung zu den Übungen über StudIP

B.Che.1201 Allg. und 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 beliebten 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

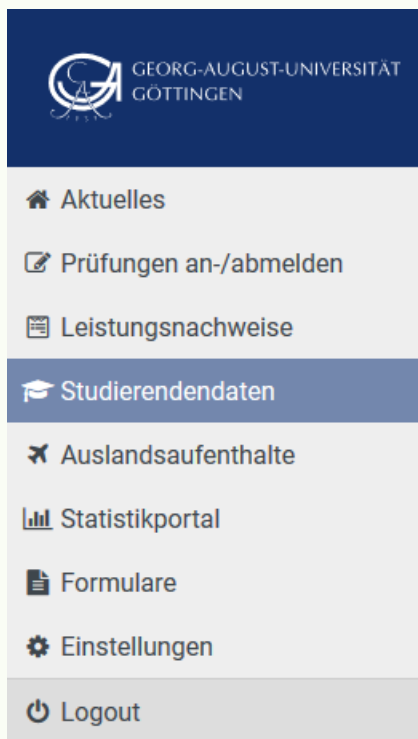
Regelmäßig abrufen / auf Startseite bei eCampus einrichten
denn:

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

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

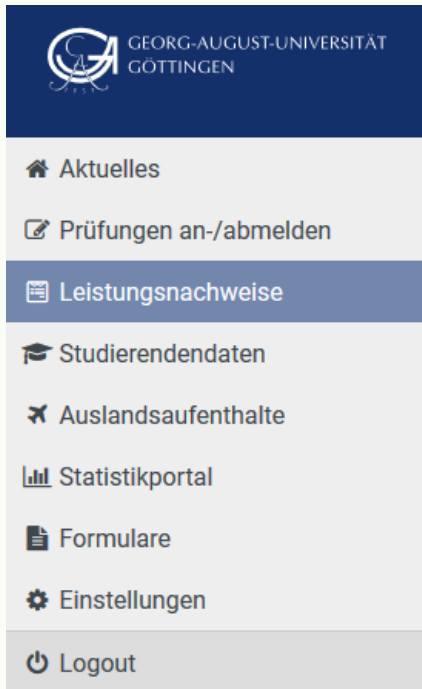
FlexNow: Studierendendaten

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

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

Prüfungsversuche und Benotung

Prüfungsversuche

- In Orientierungsmodulen (Ring I + II, GPs) und Nichtbio-Modulen (Chemie, Statistik,...): 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 2 mal möglich:

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

Unbenotete ECTS

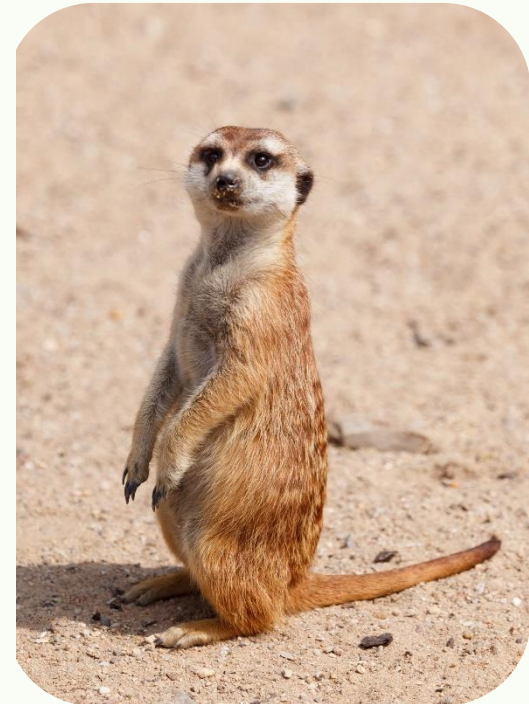
- 32 ECTS können unbenotet in Bachelor eingebracht werden

→ Informationsveranstaltung zum 2. Studienabschnitt (Ende 4. FS)

Informationen

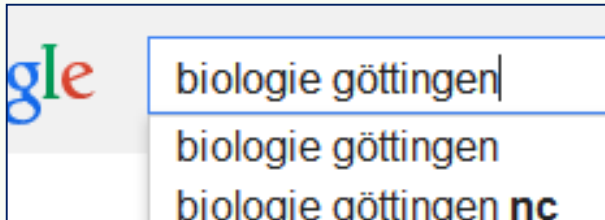
Eigenverantwortliche Studienorganisation

- Webseite der Fakultät
- Infoveranstaltungen
- FAQ-Seiten
- Bioblog
- Aktiv Mitgestalten:
 - Lehrevaluationen nutzen/einfordern
 - Teilnahme an Qualitätszirkel-Diskussionen
 - Komm in die Fachgruppe Biologie



Wie informiere ich mich...

Variante A: Suchmaschine/ChatGPT/etc.



Variante B: Direkt durchklicken





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.

[mehr...](#)



**Virtuelle
Studienorientierung**
Fakultät für Biologie und
Psychologie

[Studienbüro der Fakultät](#)
[Studienangebot der Fakultät](#)
AKTUELLES
[Bioblog](#)

Studienplanung - Webseiten zum Bachelor



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

Fakultät für Biologie und Psychologie

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

 > STUDIUM

Studium an der Fakultät für Biologie und Psychologie

An unserer Fakultät können im Bereich Biologie drei grundständige, deutschsprachige Bachelor- und Masterprogramme mit unterschiedlichen Schwerpunkten sowie zwei weitere internationale Master Schools (IMPRS) studiert werden. Daneben besteht die Möglichkeit eines Lehramtsstudiums für ein anderes Unterrichtsfach kombiniert wird.

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



Studiengänge der Biologie

Bachelorstudiengänge

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



Studiengänge

Bachelorstudium

- > (Polyvalenter) B. Sc. Psychologie

Masterstudiengänge

- > M. Sc. Psychologie



Studium

- > **Infoveranstaltungen**
- > Stundenpläne
- > Wahl-/Wahlpflichtmodule 1. Studienabschnitt (pdf)
- > Zeitplan zweiter Studienabschnitt (pdf)
- > Scientific English
- > Schlüsselkompetenzen
- > Digitale Lernmaterialien
- > Go Abroad - Auslandsaufenthalte

Studienplanung - Webseiten zum Bachelor



Studium

- › [Infoveranstaltungen](#)
- › [Planung zweites Semester \(pdf\)](#)
- › [Wahl-/Wahlpflichtmodule 1. Studienabschnitt \(pdf\)](#)
- › [Zeitplan zweiter Studienabschnitt \(pdf\)](#)
- › [Scientific English](#)
- › [Schlüsselkompetenzen](#)
- › [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](#)

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 \(pdf\)](#)
- › [Wahl-/Wahlpflichtmodule 1. Studienabschnitt \(pdf\)](#)
- › [Zeitplan zweiter Studienabschnitt \(pdf\)](#)
- › [Scientific English](#)
- › [Schlüsselkompetenzen](#)
- › [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

Auslandssemester?

- Ich wollte schon immer mal ins Ausland
- Gibt „Punkte“ bei Master-Ranking (in Göttingen)
- 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 Ring II, AC-P stehen fest
 - Tier- und/oder Pflanzensystematik?
 - Mit Wahl- oder Wahlpflichtmodulen beginnen (OC, Physik)? Statistik (→ Verhaltensbiologie)?
 - Habe ich noch „Platz“ für Englisch?
- Max 32 ECTS einplanen
 - an individuellem Aufwand im erstem Semester orientieren
- Einstufungstest in Englisch absolvieren
- Für Praktika anmelden

Infoveranstaltung zum
3. & 4. Fachsemester

Im Juni/Juli

Wird im Bioblog angekündigt



Viel Erfolg bei den Klausuren!

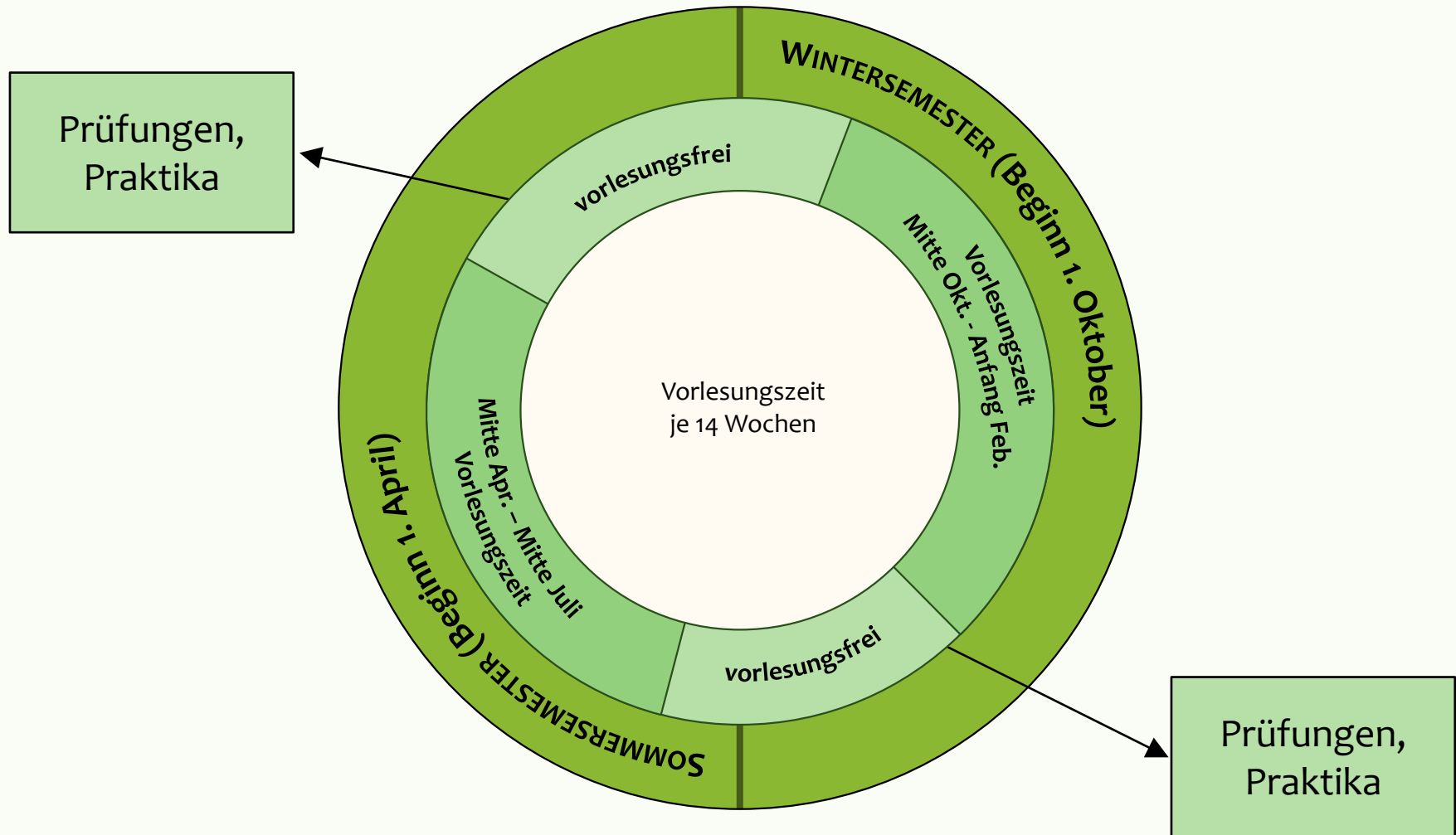
! Anmelden nicht vergessen !

7 d (an) / 24h (ab)

$$\chi^2 = \sum_{j=1}^m \frac{(n_j - n_{jo})^2}{n_{jo}}$$



Wichtig zu wissen... Studienjahr



→ Rückmeldung für jedes Semester