

Einführung in das Studium Wintersemester 2025/26

BSc Biologie

und

BSc Biologische Diversität und Ökologie

Dr. Anna Lena Flux



Herzlich Willkommen

der Fakultät für Biologie und Psychologie

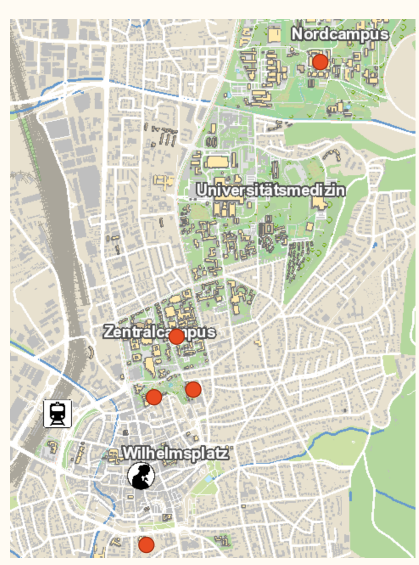




Fakultät für Biologie und Psychologie

4 Institute (Über Stadt verteilt)

- Albrecht-von-Haller Institut für Pflanzenwissenschaften
- Institut f
 ür Mikrobiologie und Genetik
- Johann-Friedrich-Blumenbach Institut für Zoologie & Anthropologie
- Georg-Elias-Müller-Institut für Psychologie





Studienbüro und Prüfungsamt der Biologie

Bei Problemen oder Fragen zum Studienverlauf / Studienplanung

Studienbüro Biologie: Dr. Anna Lena Flux

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

Beratungszeiten: http://biologie.uni-goettingen.de/studienbuero

Bei Problemen oder Fragen zu FlexNow / Prüfungsverwaltung

Prüfungsamt Biologie/ Biodiversität: Andrea Keilholz, M.A./ Heike Kohtz

Weitere Ansprechperson BSc.: Hendrik Kuschel, M.A.

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

Sprechzeiten: https://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 12:00-13:00 & Do 15:00-16:00 Uhr

Abweichungen werden auf Webseite bekanntgegeben



Das Studienbüro





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, ...)
- Ist mein Problem komplex? → 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



Modulstruktur

- Modul = Lehreinheit aus einer oder mehreren
 Veranstaltungen (z.B. Vorlesung, Übung, Praktikum,...) mit gemeinsamem Lernziel
- Abschluss durch Modulprüfung
- Modulbeschreibung:
 - Lernziele
 - Lehrinhalte
 - Arbeitsaufwand in ECTS
 - Zugangsvoraussetzungen
 - Prüfungsform und -umfang
 - ...



Orientierungsjahr im Bachelor

Erster Studienabschnitt (Orientierungsjahr)

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.Bio.104

Grundpraktikum

Zoologie

6 C

2. Sem

Ringvorlesung Biologie II 8 C

B.Bio.102

B.Bio.104

Grundpraktikum Zoologie 6 C



3. Sem

Orientierungsmodule

Pflicht für ALLE BSc Bio BSc Biodiv 2-F-BA B.Bio.104

Grundpraktikum

Zoologie

6 C



Orientierungsjahr im Bachelor

Erster Studienabschnitt (Orientierungsjahr) B.Bio.105 B.Che.4104 B.Bio.106 B.Bio.103 Grundpraktikum Allgemeine und Ringvorlesung Ringvorlesung 1. Sem Biologie I – Teil A Biologie I – Teil B Botanik Anorgan. Chemie 5 C 5 C 6 C 6 C B.Bio.102 B.Che.7408 B.Bio.104 Ringvorlesung Grundpraktikum Chem. Praktikum – 2. Sem Biologie II Anorgan. Chemie Zoologie 6 C 8 C 4 C

Pflicht für

BSc Biodiv



Orientierungsjahr im Bachelor

	Erster Studienabschnitt (Orientierungsjahr)							
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.o811 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			

Pflicht für BSc Bio

Empfohlen für BSc Biodiv



Orientierungsjahr im Bachelor Biologie

Erster Studienabschnitt (Orientierungsjahr)							
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.o811 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		



Orientierungsjahr im Bachelor Biodiversität

	Orientierungsjahr							
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.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C			
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		0 - 1 Wahl(pflicht)modul 10 C	B.Che.7408 Chem. Praktikum – Anorgan. Chemie 4 C	B.Bio.128 Systematik & Vielfalt der Tiere 10 C			



"Stundenplan" – Ringvorlesung Biologie I

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09					
09 – 10					
10 – 11	B.Bio.105	B.Bio.105		B.Bio.106	B.Bio.106
11 – 12	Ringvorlesung I A – V	Ringvorlesung I A – V		Ringvorlesung I B – V	Ringvorlesung I B – V
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					



"Stundenplan" – Anorganische Chemie

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09		B.Che.4104		B.Che.4104	
09 – 10		Allgemeine und Anorgan. Chemie - V		Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	
10 – 11	B.Bio.105	B.Bio.105		B.Bio.106	B.Bio.106
11 – 12	Ringvorlesung I A - V	Ringvorlesung I A - V		Ringvorlesung I B - V	Ringvorlesung I B - V
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15		B.Che.4104 Anorgan. Chemie - Ü			
15 – 16		(mehrere Gruppen zu verschied. Terminen)			
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					



"Stundenplan" – Grundpraktikum Botanik

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09		B.Che.4104		B.Che.4104	
09 – 10		Allgemeine und Anorgan. Chemie - V		Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	
10 – 11	B.Bio.105	B.Bio.105		B.Bio.106	B.Bio.106
11 – 12	Ringvorlesung I A - V	Ringvorlesung I A - V		Ringvorlesung I B - V	Ringvorlesung I B - V
12 – 13					
13 – 14					B.Bio.103 GP Botanik – V
14 – 15	B.Bio.103	B.Che.4104		B.Bio.103	erste Vorlesung bereits Donnerstag, 30.10.2025!
15 – 16	GP Botanik - P	Allgemeine und Anorgan. Chemie - Ü		GP Botanik - P	
16 – 17	Gruppen 1/2/3/4		Gruppen 5/6/7/8	gruppen 3/0///o	
17 – 18					
18 – 19	Praktik	um startet erst	in 3. Vorlesungs	swoche (ab 10.1	1.25)
19 – 20					



Schnippelset

Neu! Präparierbesteck ("Schnippelset") wird im Praktikumsgebäude bereitgestellt

Wird von Studierenden gemeinsam genutzt



- Sorgsamer Umgang
- Mehr Infos im Praktikum



"Stundenplan" – Mathematik

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09		B.Che.4104	B.Mat.0811	B.Che.4104	
09 – 10		Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	Mathematik - V	Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	
10 – 11	B.Bio.105	B.Bio.105		B.Bio.106	B.Bio.106
11 – 12	Ringvorlesung I A - V	Ringvorlesung I A - V		Ringvorlesung I B - V	Ringvorlesung I B - V
12 – 13					
13 – 14					B.Bio.103 GP Botanik – V
14 – 15	B.Bio.103	B.Che.4104		B.Bio.103 14-17 Uhr	erste Vorlesung bereits Donnerstag, 30.10.2025!
15 – 16	GP Botanik - P	Allgemeine und Anorgan. Chemie - Ü		GP Botanik - P	
16 – 17	Gruppen 1/2/3/4			Gruppen 5/6/7/8	
17 – 18	B.Mat.0811			D Mat of	
18 – 19	Mathematik -			B.Mat.o811 Mathematik - Ü Mehrere Gruppen	
19 – 20	Unterstützungskurs			Memere Gruppen	



"Stundenplan" – Grundpraktikum Zoologie

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09		B.Che.4104	B.Mat.0811	B.Che.4104	B.Bio.104
09 – 10		Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	Mathematik - V	Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	GP Zoologie - V
10 – 11	B.Bio.105	B.Bio.105		B.Bio.106	B.Bio.106
11 – 12	Ringvorlesung I A - V	Ringvorlesung I A - V		Ringvorlesung I B - V	Ringvorlesung I B - V
12 – 13					
13 – 14			B.Bio.104 GP Zoologie - P		B.Bio.103 GP Botanik – V
14 – 15		B.Che.4104	Gruppe 1/2		erste Vorlesung bereits Donnerstag, 30.10.2025!
15 – 16	B.Bio.103 GP Botanik - P Gruppen 1/2/3/4	Allgemeine und Anorgan. Chemie - Ü		B.Bio.103 14-17 Uhr GP Botanik - P Gruppen 5/6/7/8	
16 – 17	Gruppen 1/2/3/4		B.Bio.104	gruppen 2/0///o	
17 – 18	B.Mat.0811 Mathematik für Biologen - Unterstützungskurs		GP Zoologie - P Gruppe 3/4	B.Mat.0811 14-21 Uhr	
18 – 19			Gruppe 3/4	Mathematik für Biologen - Ü	
19 – 20				biologeii - o	
		Praktikum star	rtet erst in 3. Vo	rlesungswoche	(ab 12.11.25)

Einführungsveranstaltung BSc Biologie & BSc Biodiversität - O-Phase WiSe 25/26 - Studienbüro Biologie



"Stundenplan" 1. Semester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09		B.Che.4104	B.Mat.0811	B.Che.4104	B.Bio.104
09 – 10		Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	Mathematik - V	Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	GP Zoologie - V
10 – 11	B.Bio.105	B.Bio.105		B.Bio.106	B.Bio.106
11 – 12	Ringvorlesung I A - V	Ringvorlesung I A - V		Ringvorlesung I B - V	Ringvorlesung I B - V
12 – 13			B.Bio.104		
13 – 14			GP Zoologie - P Gruppe 1/2		B.Bio.103
14 – 15	B.Bio.103 (14-17)	B.Che.4104 Allgemeine und		B.Bio.103 14-17 Uhr	GP Botanik – V erste Vorlesung bereits Donnerstag, 30.10.2025!
15 – 16	GP Botanik - P Gruppen 1/2/3/4	Anorgan. Chemie - Ü		GP Botanik - P Gruppen 5/6/7/8	
16 – 17			B.Bio.104	11 2,	
17 – 18	B.Mat.0811 Mathematik für Biologen –		GP Zoologie - P Gruppe 3/4	B.Mat.0811 14-21 Uhr	
18 – 19			Gruppe 7/4	Mathematik für Biologen - Ü	
19 – 20	Unterstützungskurs			2.0.082	



"Stundenplan" 1. Semester - Biologie

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09		B.Che.4104	B.Mat.0811	B.Che.4104	
09 – 10		Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	Mathematik - V	Allgemeine und Anorgan. Chemie - V	
10 – 11	B.Bio.105	B.Bio.105	B.Che.4104	B.Bio.106	B.Bio.106
11 – 12	Ringvorlesung I A - V	Ringvorlesung I A - V	Allgemeine und Anorgan. Chemie - Ü	Ringvorlesung I B - V	Ringvorlesung I B - V
12 – 13					
13 – 14					B.Bio.103 GP Botanik – V
14 – 15	P. P. a. con			D. Die von de de Libe	erste Vorlesung bereits Donnerstag, 30.10.2025!
15 – 16	GP Botanik - P			B.Bio.103 14-17 Uhr GP Botanik - P	
16 – 17	Gruppen 1/2/3/4			Gruppen 5/6/7/8	
17 – 18	B.Mat.0811			B.M. (. O	
18 – 19	Mathematik für Biologen –			B.Mat.0811 14-21 Uhr Mathematik für Biologen - Ü	
19 – 20	Unterstützungskurs			pioiogeii - o	



"Stundenplan" 1. Semester - Biodiversität

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09		B.Che.4104 Allgemeine und		B.Che.4104 Allgemeine und	B.Bio.104
09 – 10		Anorgan. Chemie - V		Anorgan. Chemie - V	GP Zoologie - V
10 – 11	B.Bio.105	B.Bio.105		B.Bio.106	B.Bio.106
11 – 12	Ringvorlesung I A - V	Ringvorlesung I A - V		Ringvorlesung I B - V	Ringvorlesung I B - V
12 – 13		B.Che.4104	B.Bio.104		
13 – 14		Allgemeine und Anorgan. Chemie - Ü	GP Zoologie - P Gruppe 1/2		B.Bio.103
14 – 15					GP Botanik – V erste Vorlesung bereits Donnerstag, 30.10.2025!
14 1)	B.Bio.103			B.Bio.103	
15 – 16	GP Botanik - P Gruppen 1/2/3/4			GP Botanik - P Gruppen 5/6/7/8	
16 – 17	Gruppen 1/2/3/4		n nt	drubben 2/0///o	
17 – 18			GP Zoologie - P		
18 – 19			Gruppe 3/4		
19 – 20					



Einstufung Englisch

- Pflichtmodul Scientific English I: Sprachniveau C1 nach GER
 - → **Spracheinstufung** notwendig
- Einstufung und Kurse an Zentraler Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZESS)
- Je nach Einstufung ggf. reguläre Sprachkurse nötig, bis Level B2.2 bestanden
- Infos unter https://uni-goettingen.de/de/110315.html



Wichtig zu wissen ... Arbeitsaufwand

Studium ist nicht Schule!

- Vorlesung gibt Überblick über das, was Sie wissen (und verstanden haben) sollten
- Wissen selbst erarbeiten (Bücher, E-Learning, Tutorien,...)
- Jede Veranstaltung nacharbeiten

"Lerndruck" und "Klausurenstress" am Ende der Vorlesungszeit vermeiden





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
- Anmeldung für die jeweilige Modulprüfung in FlexNow
- Gut zu wissen: Module des ersten Studienabschnitts Biologie haben 4 Versuche pro Modulprüfung



Anmeldungen



Einführung in die IT-Systeme für Studierende (auf Deutsch): Dienstag, 21.10.2025, 11 Uhr, MN34



Anmeldungen

StudIP

Lernmanagement

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

FlexNow

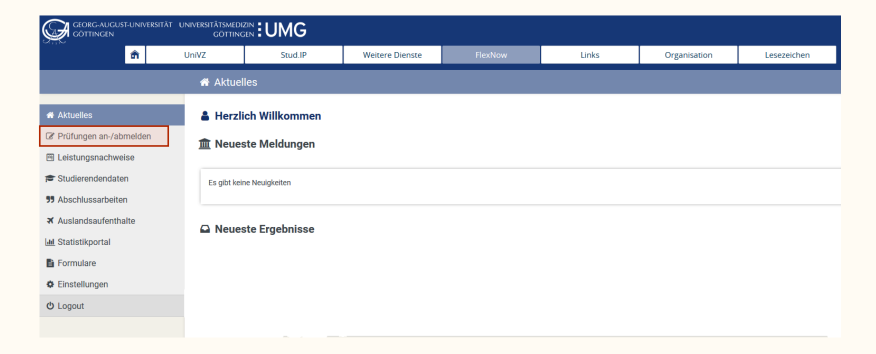
Online-Prüfungsverwaltung

- Verbindliche An- und Abmeldung von Prüfungen und biologischen Praktika
- Übersicht über angemeldete und erbrachte Prüfungs- und Studienleistungen
- Leistungsnachweise erzeugen
- Einheitliche Anmeldefristen für die Biologie



FlexNow - Prüfungsverwaltungssystem

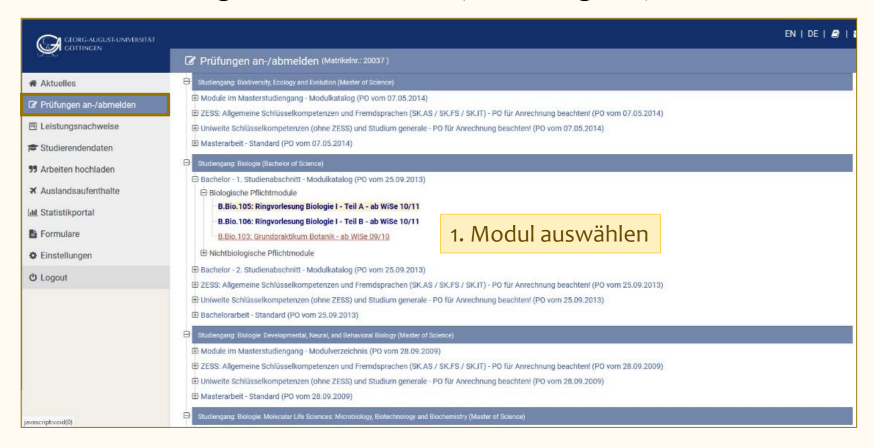
- 1. Anmeldung für Praktika (Platzvergabe)
- 2. Anmeldung zur Prüfung (Klausur)





FlexNow – Prüfungsverwaltungssystem

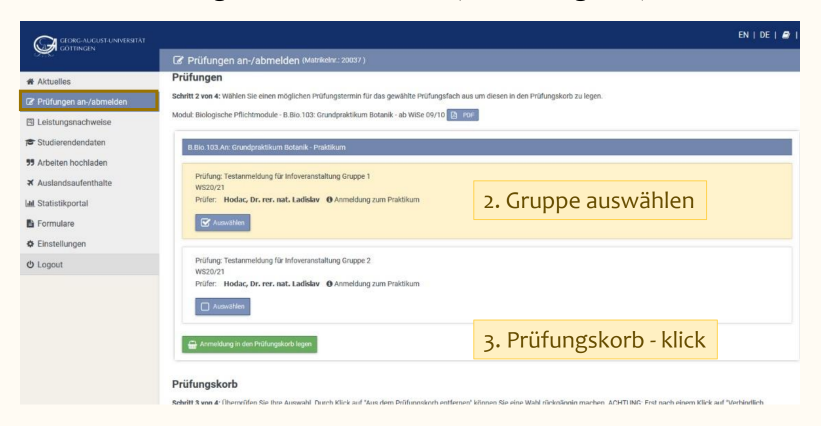
1. Anmeldung für Bio-Praktika (Platzvergabe)





FlexNow – Prüfungsverwaltungssystem

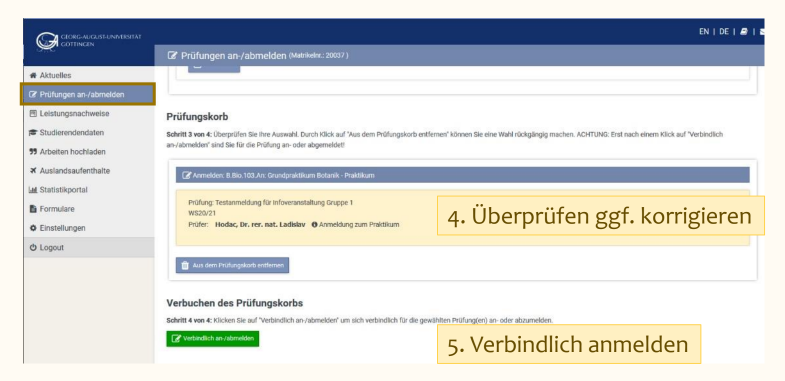
1. Anmeldung für Bio-Praktika (Platzvergabe)





FlexNow – Prüfungsverwaltungssystem

1. Anmeldung für Bio-Praktika (Platzvergabe)



6. Bestätigungs-E-Mail wird versendet



An- und Abmelderegeln in FlexNow

Getrennte Anmeldungen für:

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

im 1. Fachsemester:

Ab Mittwoch 20 Uhr – Freitag erste Vorlesungswoche

ab 2. Fachsemester:

01.10./01.04. bis Freitag vor Vorlesungsbeginn

Klausur - B.Bio.xxx.Mp (Modulprüfung)

Anmeldung ab 01.11. bis 7 Tage vor Klausur möglich Abmeldung bis 24 h vor Klausurtermin möglich





Uni-Account

E-Mail-Adresse

vorname.name@stud.uni-goettingen.de

- Zugang zu eCampus / FlexNow
- automatische E-Mail von FlexNow nach jeder Transaktion
- Kommunikationsadresse der Uni

Bitte regelmäßig abrufen!



Informationen

Eigenverantwortliche Studienorganisation

- Webseite der Fakultät
- FAQ der biologischen Fakultät
- Vorlesungsverzeichnis (EXA)
- Informationsveranstaltungen
 - Zum 2. Semester (im Januar)
 - Zum 2. Studienabschnitt (im Juli)
 - Zu Fachvertiefung und Studienabschluss (im Juli)
- Bioblog





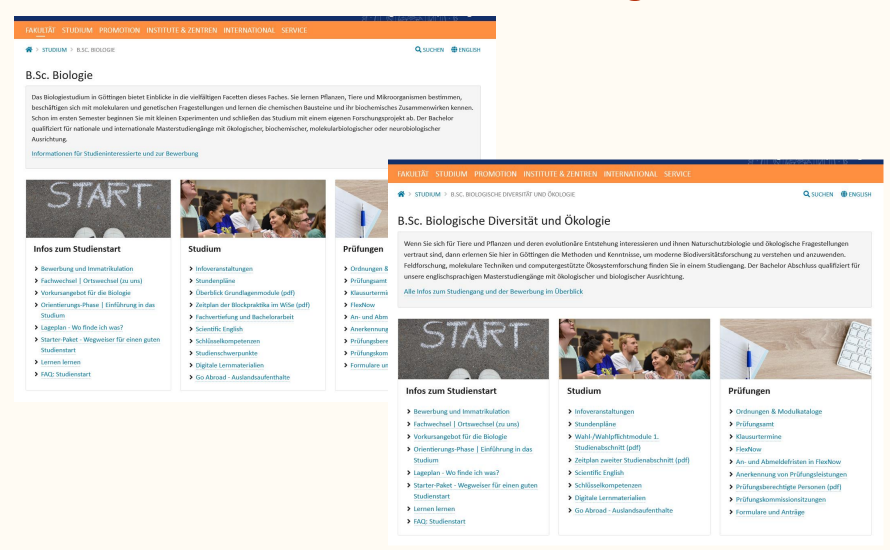
Infos? - Webseite der Fakultät!

www.biologie.uni-goettingen.de



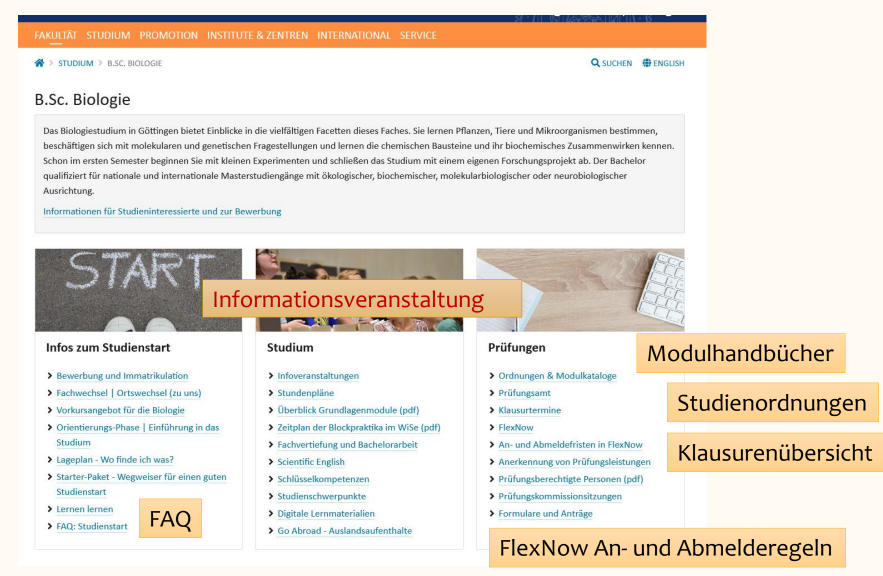


Fakultät > Studium > B.Sc. Biologie/Biodiv





Fakultät > Studium > B.Sc. Biologie/Biodiv





Wie informiere ich mich - Bioblog

Bioblog

Aktuelle Informationen aus dem Studienbüro Biologie der Uni Göttingen

BIOBLOG STARTSEITE

WEBSEITE STUDIUM BIOLOGIE

SPRECHZEITEN STUDIENBÜRO

Application for PROMOS fellowship

Students who are planning to go abroad in the first half of 2024 have the chance to apply for a scholarship out of the PROMOS program. The application portal is open until 30th September 2023.

Projects eligible for assistance are:

- study trips for students (1 6 months, outside Erasmus+ programme countries; stay in UK are elegible)
- students
- students
- internshi
- language
- Ankündigungen zum Studium

 → regelmäßig anklicken
- specialist seminars and training courses for students and doctoral candidates (5 days to 6 weeks; e.g. summer schools)

For more information, please refer to our website.

If you have any questions, please do not hesitate to contact Mr. Patrick Lajoie at the International Office: patrick.lajoie@zvw.uni-goettingen.de

2023-09-26 2-FACH-BACHELOR, AUSLAND / INTERNATIONAL, BSC BIOCHEMIE, BSC BIODIVERSITÄT, BSC BIOLOGIE, MASTER OF EDUCATION, MINC. MSC BEE. MSC DNB. MSC MBB

ÜBER DEN BIOBLOG

Auf diesen Seiten informiert Sie das Studienbüro über Aktuelles aus den Bachelor- und Masterstudiengängen der Biologie.

DEN BIOBLOG AUF DEM HANDY

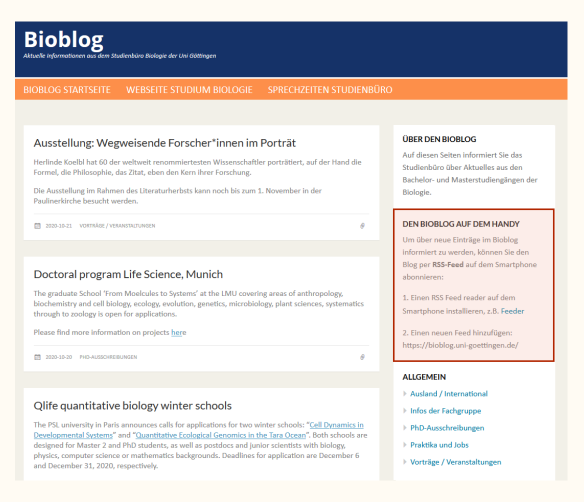
Um über neue Einträge im Bioblog informiert zu werden, können Sie den Blog per **RSS-Feed** auf dem Smartphone abonnieren:

- Einen RSS Feed reader auf dem Smartphone installieren, z.B. Feeder (F-Droid, Play-Store)
- Einen neuen Feed hinzufügen: https://bioblog.uni-goettingen.de/?feed=rss



http://bioblog.uni-goettingen.de/

Aktuelle Informationen aus dem Studienbüro Biologie



- Einbinden auf eCampus-Startseite
- Als RSS-Feed auf dem Smartphone abonnieren



Informationsveranstaltungen

Allgemeines zum Studium:

"Semester, Credits, Regelstudienzeit" 20.11.2025 (MN34)

zum 2. Fachsemester:

BSc Biologie 08.01.2026 (MN34)

BSc Biodiversität 15.01.2026 (MN35)

zum Thema Auslandsaufenthalte:

Go Abroad 12.11.2025 (ZHG002)

Erasmus+ Programm Biologie 11.12.2025 (ZHG002)

Ankündigung im Bioblog!

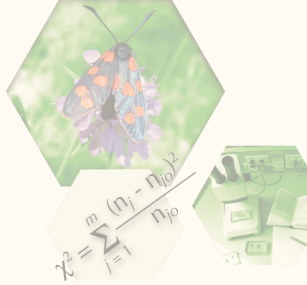


"Hausaufgaben" für O-Phase

- ✓ Anmeldung zu allen Veranstaltungen in StudIP
- ✓ Ab Mittwoch 20 Uhr: Anmeldung zum GP Botanik und GP Zoologie in FlexNow
- ✓ Webseiten der Fakultät durchstöbern
 → Bioblog als Lesezeichen setzen oder abonnieren
 - → Bioblog als Lesezeichen setzen oder abonnieren
- ✓ Einstufungstest Englisch einplanen (ZESS)
- ✓ Ab 1. November:
 Anmeldung zu den Modulprüfungen in FlexNow



Viel Spaß in der O-Phase!





QR-Codes zu den O-Phasen WhatsApp-Gruppen (Fachgruppe)



