



Informationen zum BSc Biodiversität - 2. Fachsemester -

Sommersemester 2025

Dr. Anna Lena Flux





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 ...



Fakultät für Biologie und Psychologie

STUDIUM PROMOTION INSTITUTE & ZENTREN INTERNATIONAL SERVICE



Studium an der Fakultät für Biologie und Psychologie

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

Im Bereich Psychologie bereitet der polyvalente Bachelor auf zwei aufbauende Masterprogramm

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



Studiengä

Studium

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

Bachelorstudi

> (Polyvalenter) B. Sc. Psychologie

Masterstudiengänge

MA Sc Developaio





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

Hendrik Kuschel, M.A. BSc Biodiversität, M.Sc. BEEC, ...

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

Sprechzeiten und Ort:

Montag 16-17 Uhr & Donnerstag 10-11:30

→ (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
 - <u>Infoveranstaltungen</u>
 - 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 – 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



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

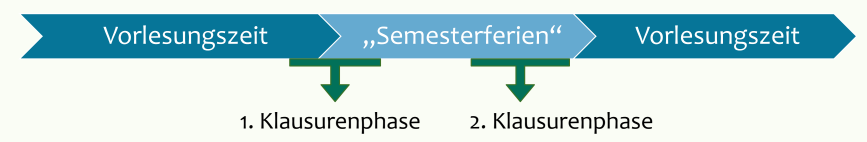
		Er	rster Studienabschnitt			
1. Sem	B.Bio.105 Ringvorlesung Biologie I – Teil A 5 C	B.Bio.106 Ringvorlesung Biologie I – Teil B 5 C	B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C	B.Bio.127 / B.Bio.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere 10 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	1 (o) Wahlmodul Mathematik + Statistik Organische Chemie	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 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	Physik Physikalische Chemie Biochemie Anthropologie	und Wahlmodule	
4. Sem	Evolution, Systematik u	B.Bio.127 / B.Bio.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen 10 C		Genetik Verhaltensbiologie ∑10 (0) C	im Bereich Schlüsselqualifikation ∑ 6 C	
B.Biodiv.343 – Berufspraktikum - 8 C						
		Zw	veiter Studienabschnitt			
5. Sem	6 Wahlpflichtmodule (je 6 C) Biodiversität und Ökologie indigener Fauna und Flora / Tierökologie / Pflanzenökologie / Methoden der systematischen Botanik II / Methoden der systematischen Botanik II: Evolution der Blütenpflanzen / Diversität von Algen und Cyanobakterien / Zoologische			Wahlm im Bereich Schlü ∑ €	sselqualifikation	
6. Sem	Systematik / Molekulare Zoologie: Themen und Methoden / Vegetationsökologie: Wälder Vegetationsökologie: Stadt und Gewässer / Palynologie und Paläoökologie / Klimaerwärmung und Vegetation / Agrarökologie / Naturschutzbiologie / Urbane Ökologie und Biodiversität / Statistik in der Ökologie / GIS in der Biodiversitätsforschung			B.Biodiv.342 Wissenschaftliche Methoden und 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:
 4 Versuche pro Modulprüfung







BSc Biodiversität – 1. Studienabschnitt

		Erst	ter 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	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I
3. Sem	B.Biodiv.332 Evolution 10 C	B.Bio.126 Tier- und Pflanzenökologie 10 C	1 Wahlpflichtmodul Entwicklungs- und Zellbiologie	Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Biochemie	6 C und Wahlmodule im
4. Sem	Evolution, Syster der Pf	/ B.Bio.128 natik und Vielfalt lanzen C	Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität ∑10 C	Genetik Verhaltensbiologie ∑10 C	Bereich Schlüsselqualifikation ∑6 C
B.Biodiv.343 – Berufspraktikum - 8 C					





Pflichtmodule im 2. Fachsemester

		Erst	ter 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	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C
3. Sem	B.Biodiv.332 Evolution 10 C	B.Bio.126 Tier- und Pflanzenökologie 10 C	1 Wahlpflichtmodul Entwicklungs- und Zellbiologie	Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Biochemie	und Wahlmodule im
4. Sem	•		Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität ∑10 C	Genetik Verhaltensbiologie ∑10 C	Bereich Schlüsselqualifikation ∑6 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
- Bei Verschieben ins 3./4. FS:
 - → Kollision des AC-Praktikums mit Berufspraktikum
- AC (V + P) ist Voraussetzung für 2. Studienabschnitt





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	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I		
3. Sem	B.Biodiv.332 Evolution 10 C	B.Bio.126 Tier- und Pflanzenökologie 10 C	1 Wahlpflichtmodul Entwicklungs- und Zellbiologie	Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Biochemie Anthropologie	6 C und Wahlmodule im		
4. Sem	Evolution, System der Pflans	/ B.Bio.128 matik und Vielfalt zen / Tiere	Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität ∑10 C	Genetik Verhaltensbiologie ∑10 C	Bereich Schlüsselqualifikation ∑6 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?

		Ers	ter 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	Insgesamt 2 Module (∑ 20 C) belegen ➤ Davon mindestens 1		B.Che.7408 Chem. Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	I (b) Wallilloudi	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I
3. Sem			Organische Chemie 1 (2) Wahlpflicht- modul Physik Physikalische Chemie Entwicklungs- und Zellbiologie Genetik	6 C und Wahlmodule im Bereich	
4. Sem	oder Wah	Ipflichtmodul and Vielfalt der Pflanzen	Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität ∑10 (20) C	Verhaltensbiologie ∑ 10 (0) C	Schlüsselqualifikation ∑6 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: Anpassungen an die jeweiligen Lebensräume → Tierökologie
- Entwicklungsbiologie, Genetik: 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.o811 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)

10.03. - 14.03.2025

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





Scientific English

		Erst	ter 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	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I	
3. Sem	B.Biodiv.332 Evolution 10 C	B.Bio.126 Tier- und Pflanzenökologie 10 C	1 Wahlpflichtmodul Entwicklungs- und Zellbiologie	Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Biochemie Anthropologie Genetik Verhaltensbiologie ∑ 10 C	6 C und Wahlmodule im	
4. Sem	Evolution, Systematik u	o.127 ınd Vielfalt der Pflanzen) C	Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität ∑10 C		Bereich Schlüsselqualifikation ∑ 6 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: <u>www.zess.uni-goettingen.de</u>
- 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"

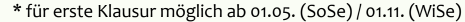




An- und Abmelderegeln in FlexNow

Klausur - B.Bio.xxx.Mp (Modulprüfung)

Anmeldung* bis 7 Tage vor der Klausur Abmeldung bis 24 h vor der Klausur



^{*} für zweite Klausur möglich ab 1. Tag nach erster Klausur



- 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!



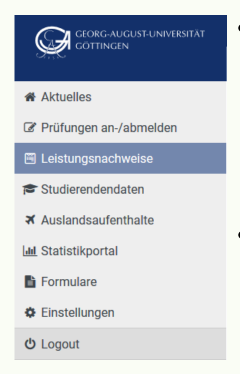
• für welche Praktika, Übungen, Klausuren angemeldet

- 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 f
 ür Studienberatung
 - zeigt alle Anmeldungen und Prüfungsversuche
 - zur Studienberatung mitbringen

Reportformat

1) Standard (nur bestandene Leistungen) / Standard

1) Standard (nur bestandene Leistungen) / Standard (only passed achievements)

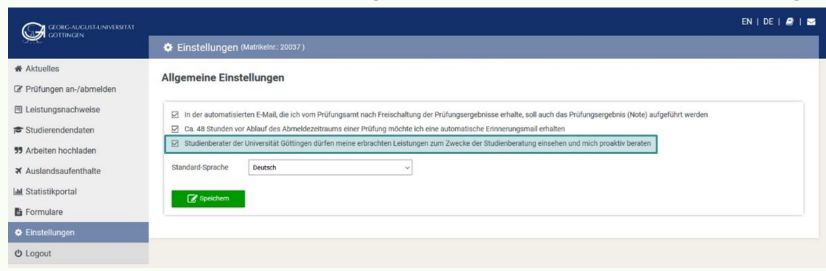
2) alle Leistungen (insb. für Studienberatung) / all achievements





FlexNow: Leistungsnachweis

Leistungsnachweis für Studienberatung







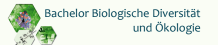
Prüfungsversuche und Benotung

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
 - o Teilnahme an Qualitätszirkel-Diskussionen
 - Komm in die Fachgruppe Biologie

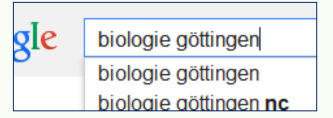






Wie informiere ich mich...

Variante A: Suchmaschine





Variante B: Direkt durchklicken









Webseiten der Fakultät

www.biologie.uni-goettingen.de





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...



Studienbüro der Fakultät

Studienangebot der Fakultät

AKTUELLES

Bioblog





Studienplanung - Webseiten zum Bachelor



Fakultät für Biologie und Psychologie

STUDIUM PROMOTION INSTITUTE & ZENTREN INTERNATIONAL SERVICE



Studium an der Fakultät für Biologie und Psychologie

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

Im Bereich Psychologie bereitet der polyvalente Bachelor auf zwei aufbauende Masterprogramm

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



Studiengä

Studium

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

Bachelorstudi

> (Polyvalenter) B. Sc. Psychologie

Masterstudiengänge

MA Sc Developaio



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

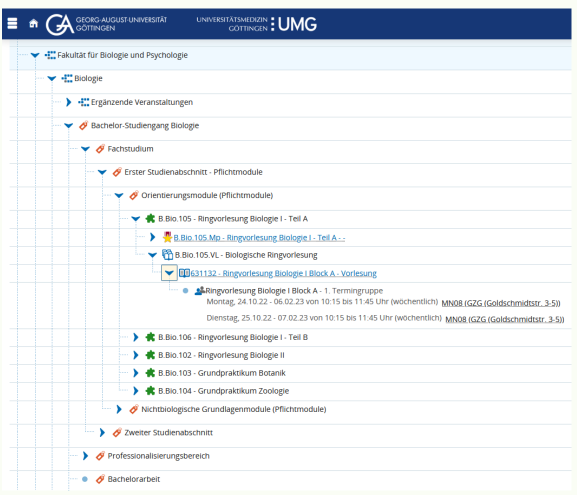
- Ordnungen & Modulkataloge
- > Prüfungsamt
- > Klausurtermine
- > FlexNow
- > An- und Abmeldefristen in FlexNow
- Anerkennung von Prüfungsleistungen
- Prüfungsberechtigte Personen (pdf)
- > Prüfungskommissionsitzungen
- > Formulare und Anträge





Studienplanung - Vorlesungsverzeichnis

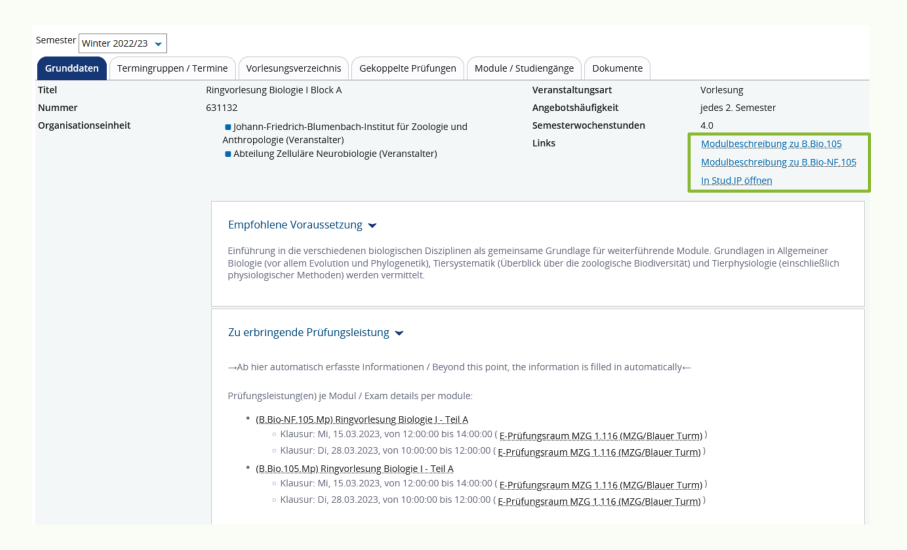
Online-Vorlesungsverzeichnis "EXA" (über eCampus)







Studienplanung - Vorlesungsverzeichnis





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

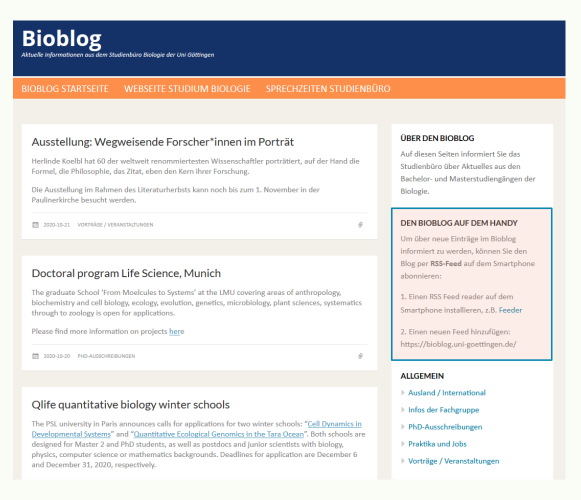
Mit unserem Bioblog immer informiert bleiben! Gleich als RSS-Feed abonnieren oder auf der eCampus-Startseite einbinden!





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

Aktuelle Informationen aus dem Studienbüro Biologie



- Einbinden auf eCampus-Startseite
- 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







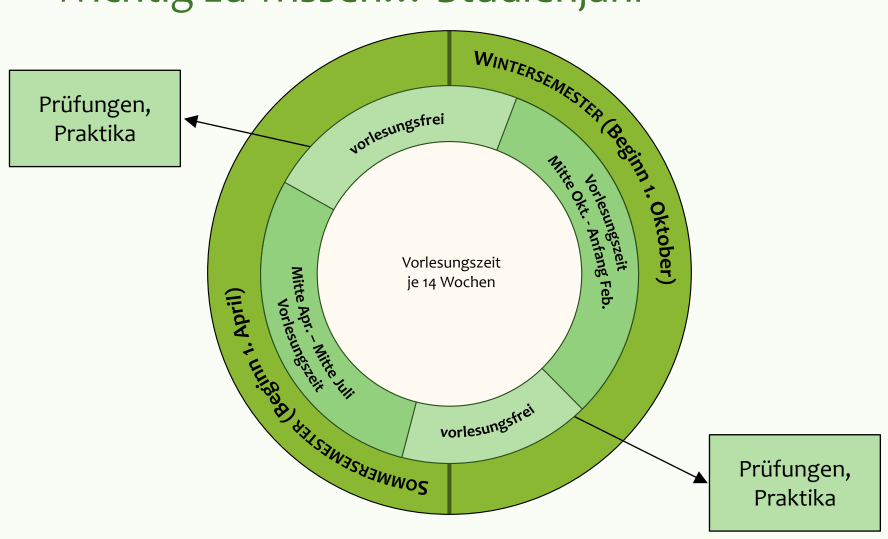
! Anmelden nicht vergessen!

7 d (an) / 24h (ab)





Wichtig zu wissen... Studienjahr



→ Rückmeldung für jedes Semester