



Informationen zum BSc Biodiversität - 3./4. Fachsemester -

Wintersemester 2023/24

Dipl.-Biol. Anna Zipp

$$\chi^2 = \sum_{j=1}^m \frac{(n_j - n_{j0})^2}{n_{j0}}$$





Inhalt

1. Überblick / Wo finde ich Infos zur Studienplanung?
2. Planung 3. und 4. Semester
 - a. Pflichtmodule
 - b. Wahlpflichtmodule
 - c. Wahlmodule
 - d. Professionalisierung / Schlüsselkompetenzen
 - e. Berufspraktikum
3. Zweiter Studienabschnitt: Ausblick und Voraussetzungen
4. Gut zu wissen...
 - a. Notenverbesserung
 - b. Pflichtstudienberatung
5. Berufsperspektiven
6. Kontakt / Beratungsmöglichkeiten

Wo finde ich Infos zur Studienplanung?

- Studien- und Prüfungsordnung inkl. Modulverzeichnis
- Homepage der Fakultät → *Studium* → Bachelor
- Vorlesungsverzeichnis EXA (über eCampus)
→ Wann/Wo findet die Veranstaltung statt?



Studium

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



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 Tiere 10 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	1 (0) 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 Mikrobiologie Biodiversität Σ 10 (20) C	Physik Physikalische Chemie Biochemie Genetik Verhaltensbiologie Σ 10 (0) C	und Wahlmodule im Bereich Schlüssel- qualifikation Σ 6 C
4. Sem	B.Bio.127 / B.Bio.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen 10 C				
B.Biodiv.343 – Berufspraktikum - 8 C					
Zweiter Studienabschnitt					
5. Sem	6 Wahlpflichtmodule (je 6 C) Biodiversität und Ökologie indigener Fauna und Flora / Tierökologie / Pflanzenökologie / Methoden der systematischen Botanik I / Methoden der systematischen Botanik II: Evolution der Blütenpflanzen / Diversität von Algen und Cyanobakterien / Zoologische 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 Σ 36 C			Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation Σ 6 C	
6. Sem			Wissenschaftliche Methoden und Projektmanagement 6 C	Bachelorarbeit 12 C	



1. Studienabschnitt - Pflichtmodule

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 / Pflanzen 10 C	B.Che.7408 Chem. Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	1 (0) Wahlmodul Mathematik/Statistik Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Biochemie Genetik Verhaltensbiologie Σ 10 (0) 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) Wahlpflicht- modul Entwicklungs- und Zellbiologie Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität Σ 10 (20) C		
4. Sem	B.Bio.127 Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen / Tiere 10 C				
B.Biodiv.343 – Berufspraktikum - 8 C					



Pflichtmodule im WiSe

B.Biodiv.332 Evolution

- 2 Vorlesungen (3 SWS)
- Seminar
- Übung (Hausarbeit)

B.Bio.126 Tier- und Pflanzenökologie

- Vorlesung 3 SWS
- Praktikum (semesterbegleitend)



Pflichtmodule im SoSe

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

- Vorlesung (4 SWS)
- Praktikum „Struktur und Diversität der Pflanzen“ (6 SWS)
 - Vorlesung zum Praktikum
 - Bestimmungsübungen
 - Geländepraktikum plus 2 Tagesexkursionen samstags
 - Vorbesprechung!

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

- Vorlesung (5 SWS)
- Bestimmungsübungen (3 SWS)



1. Studienabschnitt – Wahl- & Wahlpflichtmodule

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 $\sum 10 (o) C$	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und Wahlmodule im Bereich Schlüssel- qualifikation $\sum 6 C$
3. Sem	Insgesamt 2 Module ($\sum 20 C$) belegen ➤ Davon mindestens 1 Wahlpflichtmodul ➤ Ein weiteres Wahl- oder Wahlpflichtmodul		1 (2) Wahlpflicht- modul Entwicklungs- und Zellbiologie Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität $\sum 10 (20) C$		
4. Sem				Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen 10 C	
B.Biodiv.343 – Berufspraktikum - 8 C					

→ „Übersicht zur Modullage in den Semestern“

Wahl- und Wahlpflichtmodule

	Modul	Bemerkung
Winter- semester	Allg. Entwicklungs- und Zellbiologie [B.Bio.116]	Einwöchiges Praktikum in vorlesungsfreier Zeit
	Tierphysiologie [B.Bio.123]	Praktikum in vorlesungsfreier Zeit, Organisation des Praktikums beachten!
	Biochemie [B.Bio.112]	
	Physikalische Chemie [B.Che.8002]	Seminar in vorlesungsfreier Zeit
Sommer- semester	Mikrobiologie [B.Bio.118]	
	Biodiversität [B.Bio.330]	1 Woche Praktikum in VL-freier Zeit; Losverfahren
	Genetik und mikrobielle Zellbiologie [B.Bio.129]	Freiwilliges Tutorium empfohlen
	Verhaltensbiologie [B.Bio.131]	Voraussetzung: B.Bio.107 (Statistik); Losverfahren
SoSe + WiSe	Mathematik / Statistik [B.Mat.0811 + B.Bio.107]	Mathematik jedes WiSe, Statistik jedes SoSe
	Einführung in die Organische Chemie [B.Che.1201 + B.Che.7409]	Vorlesung B.Che.1202 im SoSe, Praktikum B.Che.7409 im WiSe ; Voraussetzung für Praktikum beachten
	Experimentalphysik für Biologen [B.Phy-NF.7002 + B.Phy-NF.7004]	Vorlesung B.Phy-NF.7002 im SoSe, Praktikum B.Phy-NF.7004 jedes Semester Voraussetzung für Praktikum: B.Phy-NF.7002



Belegungsoptionen Statistik

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

Maximal 10 C im Bereich der Wahlmodule anmeldbar!

Auf „Fachgruppe“ bei der Anmeldung achten, damit kein Platz für ggf. anderes Wahlmodul belegt wird!



Anmeldung zu biologischen Modulen

1. Praktikum (Platzvergabe, Gruppeneinteilung)

An- und Abmeldung vor Vorlesungsbeginn

→ solange Plätze vorhanden

WiSe 01.10. ab 20 Uhr - Sonntag vor Vorlesungsbeginn

SoSe 01.04. ab 20 Uhr - Sonntag vor Vorlesungsbeginn

2. Prüfung (Klausur)

7d / 24h-Regel

→ für erste Klausur möglich ab 01.11. (WiSe) / 01.05. (SoSe)

→ für zweite Klausur möglich ab 1. Tag nach erster Klausur



Sonderanmeldung zum Losverfahren

- Platzvergabe für Module *Verhaltensbiologie* und *Biodiversität*
- Anmeldezeitraum 15.03. - 20.03.
- Danach Auslosung der Plätze (alle haben gleiche Chancen)
- Ergebnis spätestens am 01.04. bzw. vorher im Bioblog
→ Wer Platz erhalten hat, ist weiterhin angemeldet
- Auf Bioblog achten!



Hinweise zu Praktika und Klausuren

- Verbindliche Praktikumsanmeldung im jeweiligen Semester
 - Abmeldung nur möglich bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn
 - bei Nicht-Antreten / selbstverschuldetem Abbruch: „nicht bestanden durch Fernbleiben“
- Separate Klausuranmeldung neben Praktikumsanmeldung notwendig
 - nur möglich, wenn auch zum Praktikum angemeldet
- Klausur kann im Folgejahr geschrieben werden (nicht empfohlen)
- Klausureinsichten können eingefordert werden



1. Studienabschnitt - Schlüsselkompetenzen

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 (0) Wahlmodul Mathematik/Statistik Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Biochemie Genetik Verhaltensbiologie Σ 10 (0) 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) Wahlpflicht- modul Entwicklungs- und Zellbiologie Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität Σ 10 (20) C		
4. Sem	B.Bio.127 Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen 10 C				
B.Biodiv.343 – Berufspraktikum - 8 C					



Schlüsselkompetenzen insgesamt

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 Σ 10 (0) 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 / Tiere 10 C				
B.Biodiv.343 – Berufspraktikum - 8 C					
Zweiter Studienabschnitt					
5. Sem	6 Wahlpflichtmodule (je 6 C) Biodiversität und Ökologie indigener Fauna und Flora / Tierökologie / Pflanzenökologie / Methoden der systematischen Botanik I / Methoden der systematischen Botanik II: Evolution der Blütenpflanzen / Diversität von Algen und Cyanobakterien / Zoologische 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 Σ 36 C			Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation Σ 6 C	
6. Sem				B.Biodiv.342 Wissenschaftliche Methoden und Projektmanagement 6 C	Bachelorarbeit 12 C



Profilbildung / Schlüsselkompetenzen

- Insgesamt 18 ECTS zu belegen
 - Pflicht: Scientific English I (6 ECTS) → ASAP
 - Übrige 12 ECTS frei wählbar, formal je 6 im ersten und im zweiten Studienabschnitt
 - können auch jetzt schon belegt werden
- mehr Kurse als im Umfang von insgesamt 18 ECTS belegbar (→ Zeugnisantrag, zusätzliche Module)



Scientific English

- www.zess.uni-goettingen.de
- Vorherige Einstufung notwendig!
- Kurse semesterbegleitend oder als Block in der vorlesungsfreien Zeit
- Scientific English II empfohlen → UniCert[®] III möglich*
- Kursanmeldung über FlexNow (ZESS-Losverfahren)

Achtung: Englisch-Vorkurse werden nicht angerechnet!

* Separate Prüfung, gilt als Sprachnachweis für Masterbewerbung



Schlüsselkompetenzen: großes Angebot

Überfachliche, berufsfeldorientierte Kompetenzen

- Welche Berufsfelder möchte ich kennen lernen?
- Was könnte in Zukunft für mich nützlich sein?
- Was brauche ich in meiner jetzigen Situation?
- Wo möchte ich meine Stärken ausbauen und vertiefen?
- Wo habe ich Nachholbedarf?

Informationen zu Schlüsselkompetenzen:

<http://www.uni-goettingen.de/de/196183.html>



Schlüsselkompetenzen: Möglichkeiten

- Fachbezogene / biologische Schlüsselkompetenzen
 - **Achtung:** Ggf. Ausschluss mit biologischen Grundlagenmodulen!
→ Modulbeschreibung lesen!
- uniweites Schlüsselkompetenzangebot
 - Module anderer Fakultäten / Fächer
 - Sprachkurse, IT, Rhetorik, Gesundheitskompetenz, ...
 - **Achtung:** Anmeldemodalitäten von entsprechender Fakultät geregelt
- Zertifikatsprogramme



1. Studienabschnitt - Berufspraktikum

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 (0) Wahlmodul Mathematik/Statistik Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Biochemie Genetik Verhaltensbiologie Σ 10 (0) 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) Wahlpflicht- modul Entwicklungs- und Zellbiologie Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität Σ 10 (20) C		
4. Sem	B.Bio.127 Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen 10 C				
B.Biodiv.343 – Berufspraktikum - 8 C					



Berufspraktikum

Warum?

- Berufsorientierung, Einblicke in die berufliche Praxis

Wo?

- Nichtuniversitäre Einrichtungen (Beispiele siehe folgende Folie)

Was?

- Leitungspositionen oder wissenschaftliche Tätigkeiten

Wann?

- In der Regel in vorlesungsfreier Zeit im 4. Semester bzw. nach Ende des ersten Studienabschnitts

Wie lange?

- Mindestens 6 Wochen; 8 Wochen (oder mehr) empfohlen!
→ Anrechnung bei Masterbewerbung

Auch im Ausland möglich



Berufspraktikum - Beispiele

Leitfrage:

Wo könnte/möchte ich nach bzw. mit dem Abschluss arbeiten?

- Natur- oder Nationalparkverwaltung, Biologische Stationen
- Kommunen/Gemeinden, Ämter & Behörden für Natur- und Umweltschutz
- (Landschafts-)Planungsbüros, Ingenieurbüros
- Tierparks, Zoos, Museen
- Umweltverbände, Umwelt- & Naturschutzorganisationen
- Rundfunk- und Medienanstalten
- Jugend- und Erwachsenenbildung
- Umwelt-/Nachhaltigkeitsabteilungen von Firmen



Berufspraktikum - Ablauf

1. Einrichtung suchen
2. Antrag an Herrn Gansert stellen
unter „Formulare & Dokumente“
Zusage der Einrichtung und **kurze Tätigkeitsdarstellung** beilegen
3. Wenn Antrag bewilligt → Bestätigung per E-Mail
4. Praktikum durchführen
5. Praktikumsbericht schreiben
Hinweise zum Inhalt des Berichts siehe Modulbeschreibung



Berufspraktikum

- Falls Nachweis über Pflichtpraktikum notwendig:
→ Studien- und Prüfungsordnung

Prüfungen

- > [Ordnungen & Modulkataloge](#)
- > [Prüfungsamt](#)
- > [Klausurtermine](#)

- § 5 (5) der Ordnung

(5) Zusätzlich wird am Ende des ersten Studienabschnitts, in der vorlesungsfreien Zeit, ein mindestens sechswöchiges Berufspraktikum im Umfang von 8 C absolviert.

- Ggf. schriftliche Bestätigung möglich, allerdings nur einmal für Pflichtpraktikum



2. Studienabschnitt - Zulassung

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 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	1 (0) Wahlmodul Mathematik/Statistik Organische Chemie Physik	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 Mikrobiologie Biodiversität	Physikalische Chemie Biochemie Genetik Verhaltensbiologie	und Wahlmodule im Bereich Schlüssel- qualifikation
4. Sem	B.Bio.127 Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen 10 C		Biodiversität $\Sigma 10 (20) C$	$\Sigma 10 (0) C$	$\Sigma 6 C$

B.Biodiv.343 – Berufspraktikum - 8 C

Ring I + II, GPs, AC + weitere 50 C absolviert

Zweiter Studienabschnitt



2. Studienabschnitt - Blockveranstaltungen

- Struktur im 2. Studienabschnitt:
3-Wochen-Blöcke, ganztags
- „Nachholen“ von Modulen (besonders Praktika)
des 1. Studienabschnitts schwierig

Semester- woche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
WiSe	B.Biodiv.355 Methoden der Systematischen Botanik I			B.Biodiv.365 Statistik – Grundlagen und Anwendung in der Ökologie			B.Biodiv.395 Zoologische Systematik			B.Biodiv.334 Tierökologie		



Gut zu wissen ... Notenverbesserung

Notenverbesserung von Prüfungen (PStO §12 (2))

- für max. 2 Prüfungen im ersten Studienabschnitt
- bessere Note zählt
- innerhalb von 15 Monaten (nach bestandener Klausur)
- nur in der Regelstudienzeit (6 Fachsemester)
- erneute Anmeldung in FlexNow

Unbenotete ECTS (PStO §13 (3))

- 32 ECTS können unbenotet in Bachelor eingebracht werden

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



Gut zu wissen... Pflichtstudienberatung

Wann?

Vor letztem Prüfungsversuch in *Pflichtmodul*

Prüfungsversuche in Modulbeschreibung festgelegt

Prüfungsversuche = Wiederholbarkeit plus erster Versuch

→ eigene Anmeldung in FlexNow nicht möglich

Warum?

Studium endgültig beendet bei Nichtbestehen

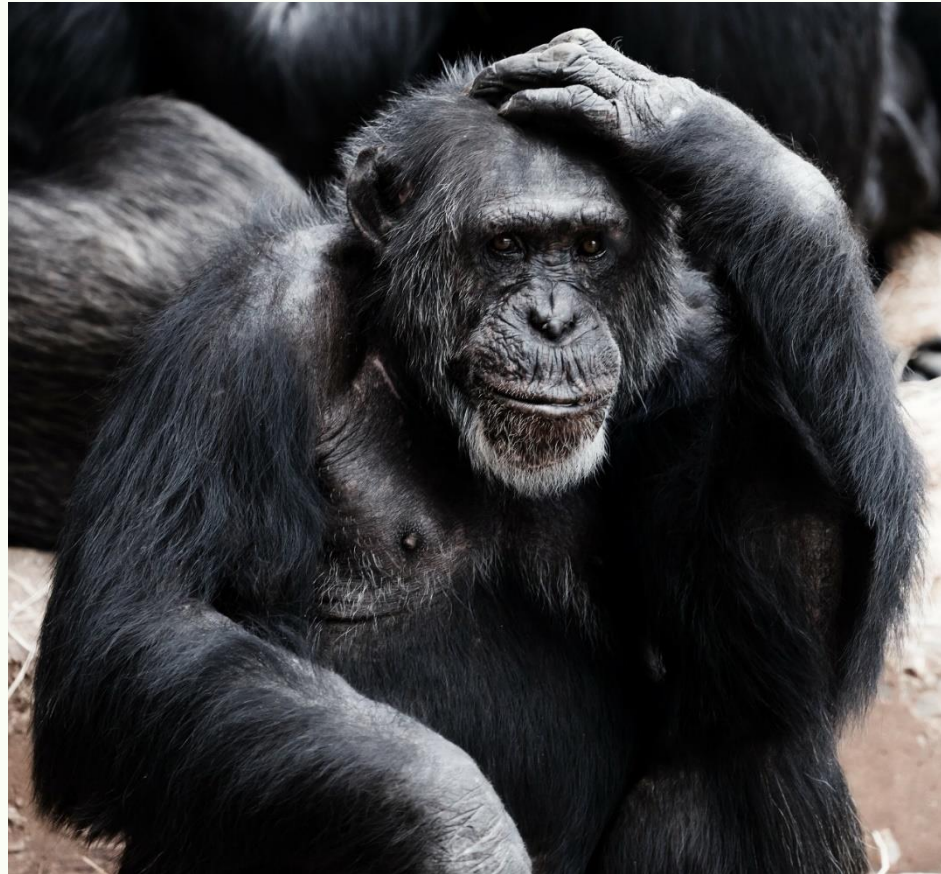
Wie?

Termin bei Studienberatung (Zipp)

→ mind. 14 Tage vor der Klausur



Und was mache ich später damit?



→ Berufspraktikum

Career Service Biology

GA 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 Bachelorprogramme, 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.

Studiengänge der Biologie

Bachelorstudiengänge

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

Studiengänge der Psychologie

Bachelorstudiengang

- > [\(Polyvalenter\) B. Sc. Psychologie](#)

Masterstudiengänge

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

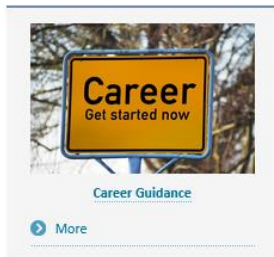
Karriere und Beruf

- > [Berufsinformationen für den Bereich Biowissenschaften](#)
- > [Vortragsreihe: Perspectives in Biology](#)
- > [Career Service der Universität](#)
- > [Alumni Göttingen](#)
- > [Bioblog: Karriere](#)
- > [Masterprogramme in Göttingen](#)
- > [Datenbank für Masterprogramme des VBio](#)

Career Service (der Universität)

Career Service

Your Liaison Between the Academic and Career Worlds



PRAXISBÖRSE

Die Job- und Karrieremesse der Universität Göttingen
The Job and Career Fair of the University of Göttingen





Mitgestalten des Studiums

- Lehrevaluation (Ergebnisbesprechung ggf. einfordern)
- Teilnahme an Studierendenbefragung und Diskussionsrunden im Rahmen von Qualitätszirkeln
- Engagement in Fachgruppe





Kontakt

Fragen zur Studienplanung oder Studienstruktur, bei Verzögerungen oder besonderen Situationen

Studienbüro (Anna Zipp)

Sprechzeiten und Ort

Alles rund um FlexNow, Prüfungsverwaltung, der Abgabe von Abschlussarbeiten, unbenoteten Modulen, Zeugnissen

Prüfungsamt

Sprechzeiten und Ort

Bei Fehlermeldungen in FlexNow oder technischen Problemen: Direkt Mail an PA

International Office Biologie

Anke Schürer

Weitere (zentrale) Beratungsstellen



Viel Erfolg bei den Klausuren!

! Anmelden nicht vergessen !

7 d (an) / 24h (ab)

$$\chi^2 = \sum_{j=1}^m \frac{(n_j - n_{j0})^2}{n_{j0}}$$

