



Informationen zum BSc Biologie - Zweiter Studienabschnitt -

Wintersemester 2024/25

Dr. Anna Lena Flux





Inhalt

- 1. Überblick Bachelor Biologie (B.Sc.)
- 2. Planung zweiter Studienabschnitt
 - a. Nicht-biologische Grundlagenmodule
 - b. Biologische Grundlagenmodule
 - c. <u>Schwerpunkte</u>
 - d. <u>Fachvertiefung</u>
 - e. <u>Professionalisierung / Schlüsselkompetenzen</u>
- 3. Gut zu wissen...
 - a. Was tun, wenn 40 C noch nicht erreicht
 - b. <u>Notenverbesserung</u>
 - c. Pflichtstudienberatung
- 4. "Leeres" Semester sinnvoll füllen
- 5. Berufsperspektiven
- 6. Kontakt / Beratungsmöglichkeiten





Studienstruktur - Modell

		Er	ster Studienabschnitt			
1. Sem	B.Bio.105 Ringvorlesung Biologie I – Teil A 5 C	B.Bio.106 Ringvorlesung Biologie I – Teil B 5 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Mat.0811 Mathematische Grundlagen 6 C	
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C		B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 4 C	
		Zwe	eiter Studienabschnitt			
 Sem Sem 	6 (5) biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Anthropologie / Biochemie / Bioinformatik / Algorithmische Bioinformatik / Biokognition / Entwicklungs- und Zellbiologie / Evolution und Systematik der Pflanzen / Evolution und Systematik der Tiere / Genetik und mikrobielle Zellbiologie / Genomanalyse / Mikrobiologie / Tier- und Pflanzenökologie / Tierphysiologie / Verhaltensbiologie / Zell- und Molekularbiologie der Pflanze		2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren ∑ 20 C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und SK.Bio.315 Bioethik 3 C	Wahlmodule im Bereich Schlüssel- qualifikation 11 C	
6. Sem	• .	m / Literaturseminar	B.Bio.190 Wissenschaftliches Projektmanagement 6 C	Bachelorarbeit 12 C		





Studienplanung für 2. Studienabschnitt

Ziel:

- Studienabschluss
- Wenn 2. Studienabschnitt in 4 Semestern → ca. 30 C/Semester

8 Grundlagenmodule

- 2-3 Nichtbiologische Grundlagenmodule
- 5-6 Biologische Grundlagenmodule

Fachvertiefung und Bachelorarbeit

- Vertiefungspraktikum + Literaturseminar
- Projektmanagement
- Bachelorarbeit

Schlüsselkompetenzen

- Bioethik
- Scientific English I
- Mindestens 11 C freie Wahl





Wo finde ich Informationen?

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







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





Modulverzeichnis

Übersicht nach Modulgruppen

I. Bachelor-Studiengang Biologie

Es müssen Leistungen im Umfang von 180 C erfolgreich absolviert werden.

1. Fachstudium

Es müssen Module im Umfang von 130 C erfolgreich absolviert werden.

a. Erster Studienabschnitt - Pflichtmodule

b. Zweiter Studienabschnitt

Es müssen wenigstens acht der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt wenigstens 80 C erfolgreich absolviert werden. Wahlweise können 20 oder 30 C aus dem Bereich der nichtbiologischen Grundlagenmodule und 60 oder 50 C aus dem Bereich der biologischen Grundlagenmodule absolviert werden.

aa. Nichtbiologische Grundlagenmodule (20 oder 30 C)

(Wird das Modul B.Inf.1801 gewählt, ist zusätzlich das Modul B.Inf.1802 zu absolvieren, und umgekehrt; beide Module gelten gemeinsam als ein Grundlagenmodul im Sinne der PStO. Wird das Modul B.Phy-NF.7002 gewählt, ist zusätzlich das Modul B.Phy-NF.7004 zu absolvieren;

160

		10 C 7 SWS
Modul B.Bio.112: Biochemie English title: Biochemistry	/ SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Grundlegende Stoffker Grundprinzipien biochemischer Reaktionen sowie o Methoden. Sie erhalten Einsicht in die Grundlagen DNA, RNA, Enzyme, Kohlenhydrate, Lipide und Ze Metabolismus und Signaltransduktion.	Arbeitsaufwand Präsenzzeit: 100 Stunden Selbststudium: 200 Stunden	
Lehrveranstaltung: Grundlagen der Biochemie	(Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Praktikum und testierte Protokolle Prüfungsanforderungen: Anabolismus und Katabolismus von Aminosäuren, Nukleinsäuren; Synthese, Struktur und Funktion vo Speicherung von Stoffwechselenergie Biochemische Fragestellungen im Experiment, Dur Auswertung und Bewertung von Experimenten, Tei Aufgaben	10 C	
Lehrveranstaltung: Biochemisches Grundprakt	ikum (Praktikum)	3 SWS
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Kellie	
Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den	Modulverantwortliche[r]: Dr. rer. nat. Ellen Hornung	
Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	





Empfehlung: Individueller Studienverlaufsplan

- > Überblick behalten, Orientierung schaffen
 - → Zwischenziele aufzeigen
- Wann will oder sollte ich was machen?
 - → weniger Fristen verpassen ;-)
- ➤ Variabler Rahmen, kein starres Gerüst
 - → anpassbar, wenn sich Rahmenbedingungen ändern
- Auslandsaufenthalte oder externe Praktika frühzeitig organisieren

Viele Wahlmöglichkeiten → eigene Planung notwendig!





Studienplanung für 2. Studienabschnitt

Ziel:

- Studienabschluss
- Wenn 2. Studienabschnitt in 4 Semestern → ca. 30 C/Semester

8 Grundlagenmodule (80 C)

- Welche Grundlagenmodule will ich belegen?
 - → Wann wird welches Modul angeboten?

Fachvertiefung und Bachelorarbeit

- Vertiefungspraktikum + Literaturseminar
- Projektmanagement
- Bachelorarbeit

Schlüsselkompetenzen

- Bioethik
- Scientific English I
- Mindestens 11 C freie Wahl





		Er:	ster Studienabschnitt			
1. Sem	B.Bio.105 Ringvorlesung Biologie I – Teil A 5 C	B.Bio.106 Ringvorlesung Biologie I – Teil B 5 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Mat.o811 Mathematische Grundlagen 6 C	
2. Sem	Biolo	o.102 rlesung gie II C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 4 C	
		Zwe	eiter Studienabschnitt			
 Sem Sem 	6 (5) biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Anthropologie / Biochemie / Bioinformatik / Algorithmische Bioinformatik / Biokognition / Entwicklungs- und Zellbiologie / Evolution und Systematik der Pflanzen / Evolution und Systematik der Tiere / Genetik und mikrobielle Zellbiologie / Genomanalyse / Mikrobiologie / Tier- und Pflanzenökologie / Tierphysiologie / Verhaltensbiologie / Zell- und Molekularbiologie der Pflanze		2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren ∑ 20 C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und SK.Bio.315 Bioethik 3 C	Wahlmodule im Bereich Schlüssel- qualifikation 11 C	
6. Sem	Vertiefungspraktiku 12		B.Bio.190 Wissenschaftliches Projektmanagement 6 C	Bachelorarbeit 12 C		





Organische Chemie

B.Che.1201 (Vorlesung) B.Che.7409 (Praktikum) SoSe: Vorlesung [B.Che.1201]

Voraussetzung für Praktikum: B.Che.7408 (AC-P)

und B.Che.1201 (OC-V)

Physik

B.Phy-NF.7002 (Vorlesung)

B.Phy-NF.7004 (Praktikum)

Physikalische Chemie [B.Che.8002]

Anmeldung und Gruppeneinteilung über StudIP

Empfohlen: B.Mat.0811

Seminar als Block in vorlesungsfreier Zeit

Voraussetzung für Praktikum: B.Phy-NF.7002

Informatik und Programmieren [B.Inf.1101]

Praktische Informatik [B.Inf.1102]

Im SoSe; Empfohlen: B.Inf.1101

SoSe: Vorlesung [B.Phy-NF.7002]

Programmieren

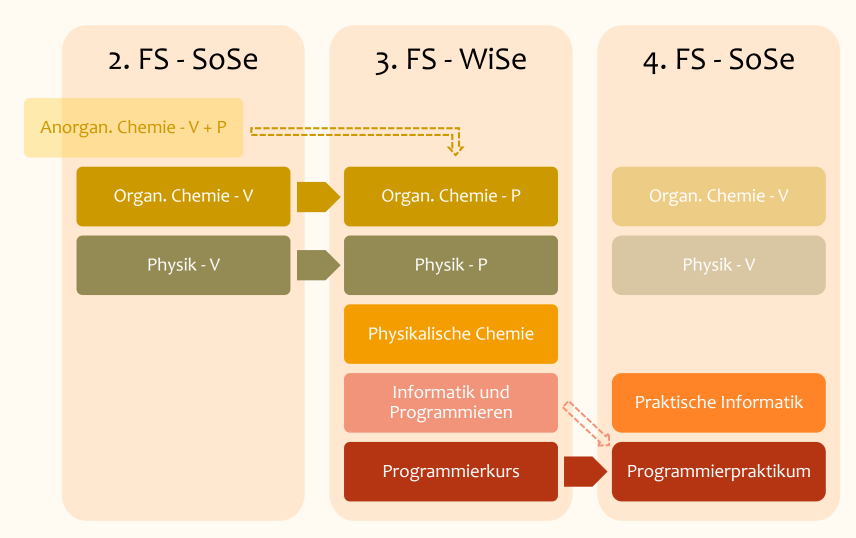
B.Inf. 1801 (Programmierkurs)

B.Inf. 1802 (Programmier praktikum)

Voraussetzung für B.Inf.1802 im SoSe: B.Inf.1101









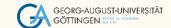


Empfehlung:

Nicht vor Nicht-biologischen Grundlagenmodulen verstecken und sie "auf die lange Bank" schieben, sondern frühzeitig beginnen







Biologische Grundlagenmodule

		Er	ster Studienabschnitt			
1. Sem	B.Bio.105 Ringvorlesung Biologie I – Teil A 5 C	B.Bio.106 Ringvorlesung Biologie I – Teil B 5 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Mat.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 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 4 C	
		Zw	eiter Studienabschnitt			
 Sem Sem 	Algorithmische Bioinfo Entwicklungs- und Zelll Systematik der Pflanzen/	remie / Bioinformatik / rmatik / Biokognition / piologie / Evolution und Evolution und Systematik mikrobielle Zellbiologie / robiologie / Tier- und / Tierphysiologie / sbiologie / piologie der Pflanze	2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren ∑ 20 C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und SK.Bio.315 Bioethik 3 C	Wahlmodule im Bereich Schlüssel- qualifikation 11 C	
6. Sem	Vertiefungspraktiku 12	m / Literaturseminar C	B.Bio.190 Wissenschaftliches Projektmanagement 6 C	Bachelorarbeit 12 C		





Biologische Grundlagenmodule

Welche biologischen Grundlagenmodule interessieren mich?

WiSe

- Biochemie
- Angewandte Bioinformatik
- Biokognition
- Entwicklungs- und Zellbiologie
- Tier- und Pflanzenökologie
- Tierphysiologie
- Zell- und Molekularbiologie der Pflanze

SoSe

- Anthropologie *
- Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen
- Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere
- Genetik und mikrobielle Zellbiologie
- Genomanalyse
- Mikrobiologie
- Verhaltensbiologie *

* Begrenzte Plätze

- Bestehen i. d. R. aus Vorlesung (meist 4 SWS) + Praktikum
- Praktika ggf. in vorlesungsfreier Zeit (insbesondere im WiSe)
- Modulspezifische Voraussetzungen beachten





Bio-Grundlagenmodule: Blockpraktika im WiSe

- einige Bio-Grundlagenmodule mit Praktika in VL-freier Zeit
- Meist einwöchige Praktika in mehreren Gruppen
- Tierphysiologie: komplexeren zeitlichen Ablauf beachten!

Beispielablauf

B.Bio.116	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5	
		Gruppe 1		Gruppe 1	Gruppe 1	
B.Bio.123		Gruppe 2	Gruppe 2		Gruppe 2	
		Gruppe 3	Gruppe 3	Gruppe 3		
B.Bio.125	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5	
B.Bio.130	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4		
B.Bio.117			Linux-Python			

→ "Zeitplan der Bio-Blockpraktika im WiSe"





Bio-Grundlagenmodule: Blockpraktika im WiSe

- einige Bio-Grundlagenmodule mit Praktika in VL-freier Zeit
- Meist einwöchige Praktika in mehreren Gruppen
- Tierphysiologie: komplexeren zeitlichen Ablauf beachten!

Module	a			Vorlesungsfreie Zeit							
	WiSe	10.02	17.02	24.02	03.03	10.03	17.03	24.03	31.03	07.04	des
	des \	15.02.	21.02.	28.02.	07.03.	14.03.	21.03.	28.03.	04.04.	11.04.	eit c
	iit d	Klausuren	Klausuren	Klausuren				Klausuren	Klausuren	Klausuren	ngszeit
B.Bio.116	Vorlesungszeit		Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5				uns
	gun				Gruppe 3		Gruppe 3	Gruppe 3			orlesu
B.Bio.123	rles				Gruppe 1	Gruppe 1		Gruppe 1			~
					Gruppe 2	Gruppe 2	Gruppe 2				deı
B.Bio.125	der		Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4*	Gruppe 5				Beginn
B.Bio.130	Ende			Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4				Beg
B.Bio.117	En					Linux-Python					

HINWEIS für Gruppe 4: der Kurstag 1 (Friedl) am 10.3. entfällt und wird bereits am Dienstag, den 5.3. vorgeholt. Im begründeten Einzelfall kann der Kurstag auch an einem anderen Montag während der Praktikumszeit besucht werden

B.Bio.116 Entwicklungsbiologie: 17.02. – 21.03.25

B.Bio.123 Tierphysiologie: 03.03. – 28.03.25

B.Bio.125 Zell- und Molekularbiologie der Pflanze: 17.02. – 21.03.25

B.Bio.130 Biokognition: 24.02. - 21.03.25

B.Bio.117 Genomanalyse (Linux-Python-Kurs): 03.03. – 21.03.25





Überblick Grundlagenmodule

	Modul (biologisch / nichtbiologisch)	Bemerkung
	Einführung in die Physikalische Chemie [B.Che.8002]	Seminar in vorlesungsfreier Zeit; B.Mat.0811 vorab empfohlen
	Informatik und Programmierung [B.Inf.1101]	Teilweise auch Angebot im SoSe, dann nur ein Klausurtermin je Semester
<u>.</u>	Biochemie [B.Bio.112]	
nest	Angewandte Bioinformatik [B.Bio.113]	
Wintersemester	Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie [B.Bio.116]	Einwöchiges Praktikum in vorlesungsfreier Zeit
/inte	Tierphysiologie [B.Bio.123]	Praktikum in vorlesungsfreier Zeit, Organisation des Praktikums beachten!
>	Zell- und Molekularbiologie der Pflanze [B.Bio.125]	Einwöchiges Praktikum in vorlesungsfreier Zeit
	Tier- und Pflanzenökologie [B.Bio.126]	
	Biokognition [B.Bio.130]	Einwöchiges Praktikum in vorlesungsfreier Zeit
	Praktische Informatik [B.Inf.1102]	B.Inf.1101 vorab empfohlen
	Anthropologie [B.Bio.111]	Sonderanmeldung zum Losverfahren
ster	Genomanalyse [B.Bio.117]	Praktikum (Linux-Python-Kurs) als Block im Februar → vor Vorlesung belegen!
Sommersemester	Mikrobiologie [B.Bio.118]	
mer	Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen [B.Bio.127]	
Som	Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere [B.Bio.128]	
	Genetik und mikrobielle Zellbiologie [B.Bio.129]	
	Verhaltensbiologie [B.Bio.131]	Voraussetzung: B.Bio.107 (Statistik); Sonderanmeldung zum Losverfahren
	Organische Chemie	Voraussetzung für Praktikum im WiSe: Experimentalchemie I (AC VL + P) und
ViSe	[Vorlesung B.Che.1201 + Praktikum B.Che.7409]	B.Che.1201; Empfehlung: Vorlesung im 2. Semester, Praktikum im 3. Semester
SoSe + WiSe	Physik	Voraussetzung für B.Phy-NF.7004 im WiSe: B.Phy-NF.7002;
SoS	[Vorlesung B.Phy-NF.7002 + Praktikum B.Phy-NF.7004]	Empfehlung: Vorlesung im 2. Semester, Praktikum im 3. Semester
	Programmieren [B.Inf.1801 + B.Inf.1802]	Voraussetzung für B.Inf.1802 im SoSe: B.Inf.1101

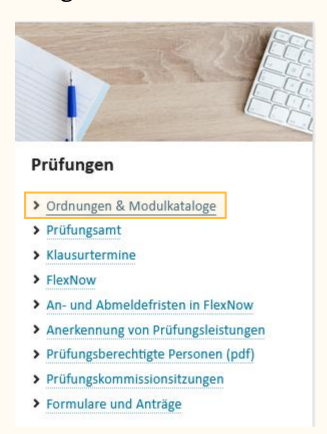




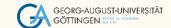
Biologische Grundlagenmodule

Infos zu Modulinhalten in Modulbeschreibung → Modulverzeichnis

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.112: Biochemie English title: Biochemistry	10 C 7 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Grundlegende Stoffkennt Grundprinzipien biochemischer Reaktionen sowie die Methoden. Sie erhalten Einsicht in die Grundlagen de DNA, RNA, Enzyme, Kohlenhydrate, Lipide und Zelln Metabolismus und Signaltransduktion.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 100 Stunden Selbststudium: 200 Stunden	
Lehrveranstaltung: Grundlagen der Biochemie (V	orlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Praktikum und testierte Protokolle Prüfungsanforderungen: Anabolismus und Katabolismus von Aminosäuren, Konkleinsäuren; Synthese, Struktur und Funktion von Speicherung von Stoffwechselenergie Biochemische Fragestellungen im Experiment, Durch Auswertung und Bewertung von Experimenten, Team Aufgaben	10 C	
Lehrveranstaltung: Biochemisches Grundpraktik	um (Praktikum)	3 SWS
Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. rer. nat. Ellen Hornung	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
iederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: eimalig 3 - 5		
Maximale Studierendenzahl: 160		







Voraussetzung biolog. Grundlagenmodule

		Ers	ster Studienabschnitt			
1. Sem	B.Bio.105 Ringvorlesung Biologie I – Teil A 5 C	B.Bio.106 Ringvorlesung Biologie I – Teil B 5 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Mat.o811 Mathematische Grundlagen 6 C	
2. Sem	Ringvo Biolo	o.102 rlesung gie II C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 4 C	
	Mindestens	40 C aus erstem	Studienabschnitt	absolviert		
 3. Sem 4. Sem 5. Sem 	Anthropologie / Bioch Algorithmische Bioinfo Entwicklungs- und Zelll Systematik der Pflanzen / E Tiere / Genetik und mi Genomanalyse / Mik Pflanzenökologie / Tierphys Zell- und Molekular	dlagenmodule (je 10 C) nemie / Bioinformatik / prmatik / Biokognition / piologie / Evolution und volution und Systematik der krobielle Zellbiologie / robiologie / Tier- und iologie / Verhaltensbiologie / biologie der Pflanze (50) C	2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren ∑ 20 (30) C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und SK.Bio.315 Bioethik 3 C	Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation ∑11 C	
6. Sem		m / Literaturseminar	B.Bio.190 Wissenschaftliches Projektmanagement 6 C	Bachelorarbeit 12 C		



Anmeldung zu biolog. Grundlagenmodulen

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

- Wegen dauerhaft starker Nachfrage bei Anthropologie und Verhaltensbiologie
- 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"
- Anmeldung zu maximal 6 biolog. Grundlagenmodulen
- Separate Klausuranmeldung neben Praktikumsanmeldung notwendig
 - >nur möglich, wenn auch zum Praktikum angemeldet
- Klausur kann im Folgejahr geschrieben werden (nicht empfohlen)
- Klausureinsichten können eingefordert werden





Schwerpunkte

- Vier Schwerpunkte möglich (nicht verpflichtend)
 - "Molekulare Biowissenschaften"
 - "Neuro- und Verhaltenswissenschaften"
 - "Bioinformatik"
 - "Organismische Biologie" NEU
- Beschränkte Wahl der Grundlagenmodule und Fachvertiefung
- Schwerpunkt steht auf Zeugnis
- Empfehlung: als Orientierung sinnvoll,
 Mehrwert unklar
- Infos im Modulverzeichnis und auf Homepage (wird gerade umstrukturiert)

Studium

- Infoveranstaltungen
- > Stundenpläne
- > Planung zweites Semester (pdf)
- > Planung zweiter Studienabschnitt (pdf)
- > Fachvertiefung und Bachelorarbeit (pdf)
- > Scientific English
- > Schlüsselkompetenzen
- Studienschwerpunkte





Studienplanung für 2. Studienabschnitt

Ziel:

- Studienabschluss
- Wenn 2. Studienabschnitt in 4 Semestern → ca. 30 C/Semester

8 Grundlagenmodule (80 C)

- 5-6 Biologische Grundlagenmodule
- 2-3 Nichtbiologische Grundlagenmodule



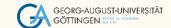
Fachvertiefung und Bachelorarbeit

- Welche Fachvertiefung (FV) könnte mich interessieren?
 - → Wann wird diese FV (und damit die BA) angeboten?

Schlüsselkompetenzen

- Bioethik
- Scientific English I
- Mindestens 11 C freie Wahl





Fachvertiefung mit Bachelorarbeit

		Er	ster Studienabschnitt				
1. Sem	B.Bio.105 Ringvorlesung Biologie I – Teil A 5 C	B.Bio.106 Ringvorlesung Biologie I – Teil B 5 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Mat.o811 Mathematische Grundlagen 6 C		
2. Sem	B.Bio Ringvor Biolog	lesung gie II	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 4 C		
		Zwo	eiter Studienabschnitt				
3. Sem 4. Sem	6 (5) biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Anthropologie / Biochemie / Bioinformatik / Algorithmische Bioinformatik / Biokognition / Entwicklungs- und Zellbiologie / Evolution und Systematik der Pflanzen / Evolution und Systematik der Tiere / Genetik und mikrobielle Zellbiologie /		Anthropologie / Biochemie / Bioinformatik / Algorithmische Bioinformatik / Biokognition / Entwicklungs- und Zellbiologie / Evolution und Systematik der Pflanzen / Evolution und Systematik der Tiere / Genetik und mikrobielle Zellbiologie /		2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Organische Chemie Physik Physikalische Chemie	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und	Wahlmodule im Bereich Schlüssel- qualifikation
5. Sem	Pflanzenökologie , Verhaltens Zell- und Molekularb ∑6	biologie / iologie der Pflanze	Informatik Praktische Informatik Programmieren ∑ 20 C	SK.Bio.315 Bioethik 3 C	11 C		
6. Sem	Vertiefungspraktikur 12		B.Bio.190 Wissenschaftliches Projektmanagement 6 C	Bachelorarbeit 12 C			





Fachvertiefung mit Bachelorarbeit - Variation

		Er	ster Studienabschnitt		
1. Sem	B.Bio.105 B.Bio.106 Ringvorlesung Biologie I – Teil A Biologie I – Teil B 5 C 5 C		B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Mat.o811 Mathematische Grundlagen 6 C
2. Sem	Ringvo Biolo	o.102 orlesung ogie II	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 4 C
		Zw	eiter Studienabschnitt		
 3. Sem 4. Sem 	Anthropologie / Bioch Algorithmische Bioinfo Entwicklungs- und Zell Systematik der Pflanzen / der Tiere / Genetik und Genomanalyse / Mik	dlagenmodule (je 10 C) nemie / Bioinformatik / ormatik / Biokognition / biologie / Evolution und / Evolution und Systematik mikrobielle Zellbiologie / crobiologie / Tier- und	2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und	Wahlmodule im Bereich
5. Sem	.	ım / Literaturseminar 2 C	B.Bio.190 Wissenschaftliches Projektmanagement 6 C	Bachelorarbeit 12 C	
6. Sem	Verhaltensbiologie / Zell- und Molekularbiologie der Pflanze ∑ 60 (50) C		Praktische Informatik Programmieren ∑ 20 (30) C	SK.Bio.315 Bioethik 3 C	Schlüssel- qualifikation ∑ 11 C





Fachvertiefung und Bachelorarbeit - Ablauf

- ab dem 5. Fachsemester
- Vertiefung in einem biologischen Fach
- Je nach Fach **ggf. nur im WiSe** angeboten (Biochemie, Histor. Anthropologie, Verhaltensbio, Zell- & Molekularbio d. Pflanze)
- füllt gesamtes Semester







Fachvertiefung - Voraussetzung

Zugangsvoraussetzungen:

- Erster Studienabschnitt beendet (50 C)
 - ➤ ggf. noch fehlende Module abschließen
- 5 Grundlagenmodule (biolog. + nicht-biolog.) beendet
- Grundlagenmodul der gewünschten Fachvertiefung absolviert
 - ➤ biolog. Grundlagenmodule für mögliche Fachvertiefung im 3. oder 4. Fachsemester belegen



Fachvertiefung – Planungshinweise

- Folgende Fachvertiefungen nur im WiSe
 - Biochemie
 - Historische Anthropologie
 - Verhaltensbiologie
 - Zell- & Molekularbiologie der Pflanze
- Besonderheit Fachvertiefung Entwicklungsbiologie:
 Literaturseminar nur im SoSe → ggf. vorab belegen
- FV + BA 20 Wochen Vollzeit
 - → insbesondere andere Praktika (z. B. OC-P) kaum nebenbei möglich





Studienplanung für 2. Studienabschnitt

Ziel:

- Studienabschluss
- Wenn 2. Studienabschnitt in 4 Semestern → ca. 30 C/Semester

8 Grundlagenmodule

- 5-6 Biologische Grundlagenmodule
- 2-3 Nichtbiologische Grundlagenmodule



Fachvertiefung und Bachelorarbeit

- Vertiefungspraktikum + Literaturseminar
- Projektmanagement
- Bachelorarbeit



Schlüsselkompetenzen

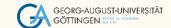
- Wie plane ich die Module?
- Welche Optionen gibt es im Wahlbereich?



Professionalisierung / Schlüsselkompetenzen

- 20 ECTS verpflichtend
 - ➤ Pflicht: Scientific English I (6 ECTS) → ASAP
 - ➤ Pflicht: Bioethik (3 ECTS) → ab 3. FS
 - > 11 ECTS frei wählbar
- mehr Kurse als im Umfang von 20 ECTS belegbar
 - (→ Zeugnisantrag, zusätzliche Module)





Schlüsselkompetenzen: Pflichtmodule

		Er	ster Studienabschnitt		
1. Sem	B.Bio.105 Ringvorlesung Biologie I – Teil A 5 C	B.Bio.106 Ringvorlesung Biologie I – Teil B 5 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Mat.o811 Mathematische Grundlagen 6 C
2. Sem	Biolo	o.102 rlesung gie II C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 4 C
		Zw	eiter Studienabschnitt		
 3. Sem 4. Sem 	6 (5) biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Anthropologie / Biochemie / Bioinformatik / Algorithmische Bioinformatik / Biokognition / Entwicklungs- und Zellbiologie / Evolution und Systematik der Pflanzen / Evolution und Systematik der Tiere / Genetik und mikrobielle Zellbiologie / Genomanalyse / Mikrobiologie / Tier- und Pflanzenökologie / Tierphysiologie / Verhaltensbiologie / Zell- und Molekularbiologie der Pflanze		2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren ∑ 20 C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und SK.Bio.315 Bioethik 3 C	Wahlmodule im Bereich Schlüssel- qualifikation 11 C
6. Sem	Vertiefungspraktiku 12	m / Literaturseminar C	B.Bio.190 Wissenschaftliches Projektmanagement 6 C	Bachelorarbeit 12 C	





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)

Englisch-Vorkurse werden nicht angerechnet

* Separate Prüfung, gilt als Sprachnachweis für Masterbewerbung

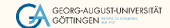




Bioethik [SK.Bio.315]

- Belegungsempfehlung: ab 3. FS
- Grundbegriffe, Moral, Bioethik, Tierethik, Umweltethik,
 Medizinethik
- Angebotshäufigkeit: jedes Semester
- Seminar (3 Gruppen, je 25 Plätze) mit Anwesenheitspflicht
- Klausur (ein Klausurtermin pro Semester)
- Anmeldung: ab 01.10., 20 Uhr





Freie 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.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische 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 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 4 C
Zweiter Studienabschnitt					
 3. Sem 4. Sem 5. Sem 	6 (5) biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Anthropologie / Biochemie / Bioinformatik / Algorithmische Bioinformatik / Biokognition / Entwicklungs- und Zellbiologie / Evolution und Systematik der Pflanzen / Evolution und Systematik der Tiere / Genetik und mikrobielle Zellbiologie / Genomanalyse / Mikrobiologie / Tier- und Pflanzenökologie / Tierphysiologie / Verhaltensbiologie / Zell- und Molekularbiologie der Pflanze ∑ 60 C		2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren ∑ 20 C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und SK.Bio.315 Bioethik 3 C	Wahlmodule im Bereich Schlüssel- qualifikation 11 C
6. Sem	Vertiefungspraktiku 12	m / Literaturseminar C	B.Bio.190 Wissenschaftliches Projektmanagement 6 C	Bachelorarbeit 12 C	





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!
 - Große Exkursion (Master) **nicht** im Bachelor anrechenbar
- uniweites Schlüsselkompetenzangebot
 - Module anderer Fakultäten / Fächer
 - Sprachkurse, IT, Rhetorik, Gesundheitskompetenz, ...
 - Achtung: Anmeldemodalitäten von entsprechender Fakultät geregelt
- Zertifikatsprogramme



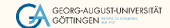


Gut zu wissen ... 40 C noch nicht erreicht

Belegungsoptionen ohne 40 C:

- 1. Noch fehlende Module des 1. Studienabschnitts beenden!
- Nicht-biologische Grundlagenmodule (modulspezifische Zugangsvoraussetzungen beachten!)
- 3. (Scientific) English
- 4. Bioethik
- 5. Freie Schlüsselkompetenzen





Gut zu wissen ... 40 C noch nicht erreicht

Erster Studienabschnitt						
1. Sem	B.Bio.105 Ringvorlesung Biologie I – Teil A 5 C	B.Bio.106 Ringvorlesung Biologie I – Teil B 5 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Mat.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 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 4 C	
		Zw	eiter Studienabschnitt			
 Sem Sem 	6 (5) biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Anthropologie / Biochemie / Bioinformatik / Algorithmische Bioinformatik / Biokognition / Entwicklungs- und Zellbiologie / Evolution und Systematik der Pflanzen / Evolution und Systematik der Tiere / Genetik und mikrobielle Zellbiologie / Genomanalyse / Mikrobiologie / Tier- und Pflanzenökologie / Tierphysiologie / Verhaltensbiologie / Zell- und Molekularbiologie der Pflanze		2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C) Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren ∑ 20 C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und SK.Bio.315 Bioethik 3 C	Wahlmodule im Bereich Schlüssel- qualifikation 11 C	
6. Sem	Vertiefungspraktiku 12		B.Bio.190 Wissenschaftliches Projektmanagement 6 C	Bachelorarbeit 12 C		





Gut zu wissen... Notenverbesserung

Notenverbesserung von Prüfungen 3 mal möglich (PStO §13 (2)):

- zwei Prüfungen des ersten Studienabschnitts
- eine Prüfung des zweiten Studienabschnitts
- bessere Note zählt
- innerhalb von 15 Monaten (nach bestandener Klausur)
- nur in der Regelstudienzeit (6 Fachsemester)
- erneute Anmeldung in FlexNow

Unbenotete ECTS (PStO §14 (3))

- 32 ECTS können unbenotet in Bachelor eingebracht werden
 - → Informationsveranstaltung "Fachvertiefung und Studienabschluss"





Gut zu wissen... Pflichtstudienberatung

Wann?

Vor letztem Prüfungsversuch in *Pflichtmodul*Prüfungsversuche in Modulbeschreibung festgelegt
Prüfungsversuche = Wiederholbarkeit plus erster Versuch

→ selbstständige Anmeldung in FlexNow nicht möglich

Warum?

Studium endgültig beendet bei Nichtbestehen

Wie?

Termin bei Fr. Flux

→ mind. 14 Tage vor der Klausur



Individuellen Studienplan erstellen

• Max. 30 C/Semester

8 Grundlagenmodule

2-3 Nichtbiologische Grundlagenmodule 5-6 Biologische Grundlagenmodule



Fachvertiefung und Bachelorarbeit

- Vertiefungspraktikum + Literaturseminar
- Projektmanagement
- Bachelorarbeit



Schlüsselkompetenzen

- Bioethik
- Scientific English I
- Mindestens 11 C freie Wahl



WiSe 23/24	SoSe 24	WiSe 24/25	SoSe 25
		•••	





Studienplan – Beispiel 1

<u> </u>							
	Erster Studienabschnitt						
1. Sem	B.Bio.105 Ringvorlesung Biologie I – Teil A + B 5 + 5 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C		B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Mat.0811 Mathematische Grundlagen 6 C		
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	nicht-biologisches Grundlagenmodul – Teil 1 6 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 4 C		
		Zw	eiter Studienabschnitt				
3. Sem	biologisches Grundlagenmodul 10 C	biologisches Grundlagenmodul 10 C	nicht-biologisches Grundlagenmodul – Teil 2 4 C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C	SK.Bio.315 Bioethik 3 C		
4. Sem	biologisches Grundlagenmodul 10 C	biologisches Grundlagenmodul 10 C	nicht-biologisches		Freie Schlüsselqualifikation 5 C		
5. Sem	biologisches Grundlagenmodul 10 C	biologisches Grundlagenmodul 10 C	Grundlagenmodul 6 + 4 C	*B.Bio.190.1 Gute Wissensch. Praxis (2 C)	Freie Schlüsselqualifikation 6 C		
6. Sem	Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 12 C		B.Bio.190.2* Wissenschaftliches Projektmanagement 4 C (Plus 2 C aus 190.1)	Bachelorarbeit 12 C			





Studienplan – Beispiel 2

Erster Studienabschnitt						
1. Sem	B.Bio.105 Ringvorlesung Biologie I – Teil A + B 5 + 5 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C	B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C		B.Mat.0811 Mathematische Grundlagen 6 C	
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 4 C	
		Zwe	eiter Studienabschnitt			
3. Sem	biologisches Grundlagenmodul 10 C	biologisches Grundlagenmodul 10 C	nicht-biologisches Grundlagenmodul 10 C	SK.Bio.315 Bioethik 3 C		
4. Sem	biologisches Grundlagenmodul 10 C	biologisches Grundlagenmodul 10 C	nicht-biologisches Grundlagenmodul		Freie Schlüsselqualifikation 5 C	
5. Sem	biologisches Grundlagenmodul 10 C	biologisches Grundlagenmodul 10 C	6 + 4 C	*B.Bio.190.1 Gute Wissensch. Praxis (2 C)	Freie Schlüsselqualifikation 6 C	
6. Sem	m Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 12 C		B.Bio.190.2* Wissenschaftliches Projektmanagement 4 C (Plus 2 C aus 190.1)	Bachelo 12		





Studienplan – Beispiel 3 (Bsp. keine 40 C)

	<u> </u>						
Erster Studienabschnitt							
1. Sem	B.Bio.105 Ringvorlesung Biologie I – Teil A + B 5 + 5 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C		B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Mat.0811 Mathematische Grundlagen 6 C		
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	nicht-biologisches Grundlagenmodul – Teil 1 6 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie 4 C	B.Bio.107 Statistik für Biologen 4 C		
Zweiter Studienabschnitt							
3. S em		nicht-biologisches Grundlagenmodul 10 C	nicht-biologisches Grundlagenmodul – Teil 2 4 ⁽	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C	Freie Schlüsselqualifikation 11 C		
4. Sem	biologisches Grundlagenmodul 10 C	biologisches Grundlagenmodul 10 C	biologisches Grundlagenmodul 10 C		SK.Bio.315 Bioethik 3 C		
5. Sem	biologisches Grundlagenmodul 10 C	biologisches Grundlagenmodul 10 C	biologisches Grundlagenmodul 10 C	*B.Bio.190.1 Gute Wissensch. Praxis (2 C)			
6. Sem	Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 12 C		B.Bio.190.2* Wissenschaftliches Projektmanagement 4 C (Plus 2 C aus 190.1)	Bachel c	orarbeit C		





Studienplan – Beispiel 4

Erster Studienabschnitt						
1. Sem	B.Bio.105 Ringvorlesung Biologie I – Teil A + B 5 + 5 C	B.Bio.103 Grundpraktikum Botanik 6 C		B.Che.4104 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 C	B.Mat.0811 Mathematische Grundlagen 6 C	
2. Sem	B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II 8 C	B.Bio.104 Grundpraktikum Zoologie 6 C	nicht-biologisches Grundlagenmodul – Teil 1 6 C	B.Che.7408 Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie	B.Bio.107 Statistik für Biologen 4 ^C	
		Zw	eiter Studienabschnitt			
3. Sem	biologisches Grundlagenmodul 10 C	nicht-biologisches Grundlagenmodul 10 C	nicht-biologisches Grundlagenmodul – Teil 2 4 (SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C		
4. Sem	biologisches Grundlagenmodul 10 C	biologisches Grundlagenmodul 10 C	biologisches Grundlagenmodul 10 C	SK.Bio.315 Bioethik 3 C		
5. Sem	Vertiefungspraktikum / Literaturseminar 12 C		B.Bio.190.1/190.2 Wissenschaftliches Projektmanagement 6 C (4 C + 2 C)	Bachelorarbeit 12 C		
6. Sem	biologisches Grundlagenmodul 10 C	biologisches Grundlagenmodul 10 C	Freie Schlüsselqualifikation 6 C	Freie Schlüsselqualifikation 5 C		





Studienplanung für 2. Studienabschnitt

Ziel:

- Studienabschluss
- Wenn 2. Studienabschnitt in 4 Semestern → ca. 30 C/Semester



Habe ich eine "Lücke" im Zeitplan, z. B. freies SoSe vor Master?
 → Wie kann ich diese sinnvoll "füllen"?



"Leeres" Semester

- Auslandsaufenthalt
 - Erasmus+ (Studium in Europa)
 - Global Exchange Program (Studium weltweit)
 - Auslandspraktika

Informationsveranstaltung zu Auslandsaufenthalten Webseite "International" der Biologie Webseite von Göttingen International

• Praktika

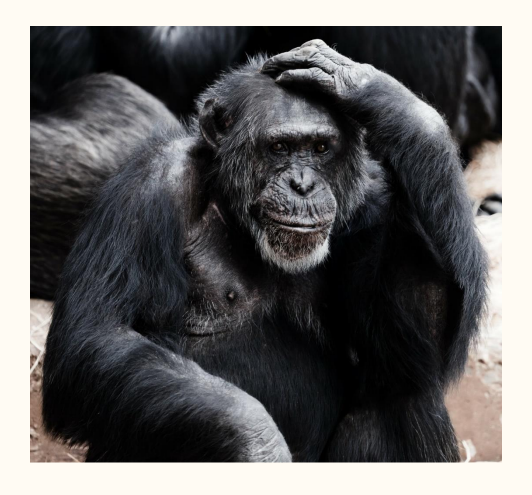
- Unternehmen / Einrichtungen
- Abteilungen der Uni
- Ausland ...







Und was mache ich später damit?







Career Service Biology



STUDIUM



Studium an der Fakultät für Biologie und Psychologie

An unserer Fakultät können im Bereich Biologie drei grundständige, deutschsprachige Bachelorprogramm Masterprogramme mit unterschiedlichen Schwerpunkten sowie zwei weitere internationale Masterprogra Schools (IMPRS) studiert werden. Daneben besteht die Möglichkeit eines Lehramtsstudiums für Gymnasie 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 de

Bachelorstudiengang

> (Polyvalenter) B. Sc. Psychologie

Faku

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





Berufsmöglichkeiten







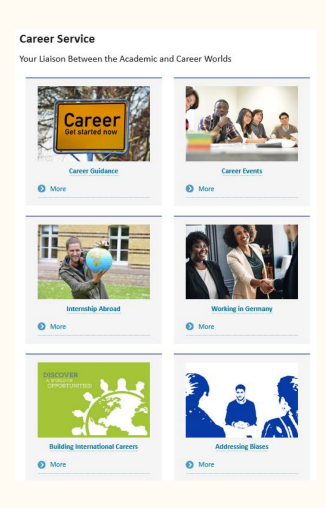


Absolvent*innen gesucht





Career Service (der Universität)



PRAXISBÖRSE

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







Mitgestalten des Studiums

- Lehrevaluation
- 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 Lena Flux)

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)