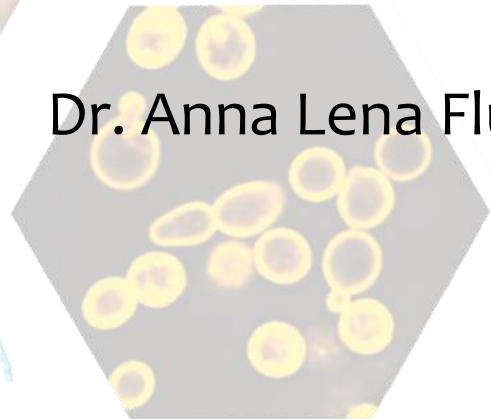


# Informationen zum B.Sc. Biologie/B.Sc. Biodiversität - wichtige Ordnungsänderungen-

Dr. Anna Lena Flux



# Inhalt

1. Allgemeine Hinweise
2. Ordnungsänderungen zum SoSe 2026
  - a. B.Sc. Biologie
  - b. B.Sc. Biodiversität
3. Ordnungsänderungen zum WiSe 2026/27
  - a. B.Sc. Biologie
  - b. B.Sc. Biodiversität
4. Übergangsbestimmungen

# Kontakt - Studienbüro Biologie

**Bei Problemen oder Fragen zum Studienverlauf, Studienplanung und -organisation, Anrechnung**

Dr. Anna Lena Flux/ B.Sc. Biologie, B.Sc. Biodiversität, Lehramt  
Dr. Anke Schürer

E-Mail: [studienbuero@biologie.uni-goettingen.de](mailto:studienbuero@biologie.uni-goettingen.de)

## **Sprechzeiten und Ort:**

Dienstag	10-11:30 (ohne Termin, Grisebachstraße 6)
Mittwoch	14:30-16 Uhr (ohne Termin, Wilhelm-Weber-Str. 2)
Donnerstag	10 – 11 Uhr (ohne Termin, online)

[www.biologie.uni-goettingen.de/studienbuero](http://www.biologie.uni-goettingen.de/studienbuero)

→ Abwesenheiten werden auf Webseite bekanntgegeben!

# Kontakt - Prüfungsamt Biologie

## Bei Problemen oder Fragen zu FlexNow/ Prüfungsverwaltung, Zeugnissen und Härtefallanträgen

Andrea Keilholz, M.A. / B.Sc. Biologie, B.Sc. Biodiversität,  
Heike Kohtz B.Sc. Biochemie, Lehramt

E-Mail: [bio.pruefung@bio.uni-goettingen.de](mailto:bio.pruefung@bio.uni-goettingen.de)

## Sprechzeiten und Ort:

Dienstag 10-10:30 Uhr (Telefonsprechstunde)  
Mittwoch 10-11 Uhr (ohne Termin, Wilhelm-Weber-Str. 2)

Weitere Sprechzeiten: <http://www.uni-goettingen.de/de/74129.html>

→ Abwesenheiten werden auf Webseite bekanntgegeben!

# Wann schreibe ich eine E-Mail

- E-Mail-Anfragen sollten nur bei Fragen erfolgen, die Sie sich nicht mit angemessenem Aufwand selbst beantworten können
  - [Infoveranstaltungen](#)
  - [FAQ-Seiten](#)
  - Lehrstuhl- oder Universitätshomepage
  - [Vorlesungsverzeichnis](#)
  - Nachfragen in Studierendengruppen (WhatsApp, ...)
- Keine Antwort gefunden oder ist mein Problem komplexer?  
→ persönliche Beratung Studienbüro oder Prüfungsamt!

# Wo finde ich Informationen?

1. Homepage der Fakultät → *Studium*
2. Studien- und Prüfungsordnung inkl. Modulverzeichnis



## Studium

- › [Infoveranstaltungen](#)
- › [Stundenpläne](#)
- › [Planung zweites Semester \(pdf\)](#)
- › [Planung zweiter Studienabschnitt \(pdf\)](#)
- › [Fachvertiefung und Bachelorarbeit \(pdf\)](#)
- › [Scientific English](#)
- › [Schlüsselkompetenzen](#)
- › [Studienschwerpunkte](#)
- › [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](#)

# Studien- und Prüfungsordnung

- Regelt Inhalt und Organisation des Studiums
- Liefert rechtsverbindlichen Rahmen
- Modulverzeichnis ist Teil der Ordnung
  - Überblick über zu belegende Module oder Wahlmöglichkeiten
  - Modulbeschreibungen



## Prüfungen

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

## PRÜFUNGS- UND STUDIENORDNUNG

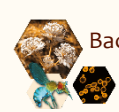
- › [Version AM I 28/27.09.2023](#)
- › [Version AM I 29/18.06.2021](#)
- › [Version AM I 37/27.07.2018](#)
- › [Version AM I 10/14.03.2017](#)

## MODULVERZEICHNIS ZU DER PRÜFUNGS- UND STUDIENORDNUNG

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

# Ordnungsänderungen zum SoSe 2026

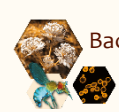
Veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen vom 10.03.2026



# B.Sc. Biologie

## – Ordnungsänderungen SoSe 2026

- Drei wesentliche Ordnungsänderungen:
  1. § 7 Anmeldung und Zulassung zu Modulen – Absatz 4:  
Zulassungsverfahren der Fachvertiefung
  2. § 12a Freiwillige Zusatzprüfungen: Vorstudium M.Sc. CoBi
  3. § 14 Gesamtergebnis; Endgültiges Nichtbestehen – Absatz 5 –  
Satz 1a: Erhöhung der Mindestcreditanzahl bis zum Ende des 6.  
Fachsemesters



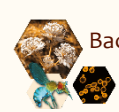
## § 7 Anmeldung und Zulassung zur Fachvertiefung

- **ALT:** *i.d.R. zwei Zulassungsverfahren und Platzvergabe jeweils nach Ranking im vorausgesetzten biologischen Grundlagenmodul.*
- **NEU (Absatz 4):**
  1. Platzvergabe:

Zulassungsverfahren der Fachvertiefungspraktika, ggf. mit Ranking im vorausgesetzten biologischen Grundlagenmodul
  2. Platzvergabe (**Änderung Satz 4**):

„Freigebliebene Praktikumsplätze können in einem zweiten Zulassungsverfahren über Auswahlgespräche mit den Modulverantwortlichen (MV) vergeben werden.“

    - i.d.R. mit Betreuungszusage einer Abteilung bei MV melden und um Zulassung bitten
    - Voraussetzungen, Anmeldefristen, Ausnahmeregelungen und weitere Details in Infoveranstaltung (11.06.2026)



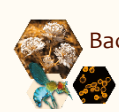
## § 12a Freiwillige Zusatzprüfungen

- Vorstudium auch für den konsekutiven Master-Studiengang „Computational Biology and Bioinformatics“ möglich
  - Module werden als freiwillige Zusatzleistungen angemeldet.
- Voraussetzungen zum 31.3. eines Jahres:
  - höchstens im 8. Fachsemester
  - wenigstens 165 C erfolgreich belegt
  - Zulassung zur Bachelorarbeit beantragt
  - Ausreichend Sprachkenntnisse auf Niveau C1 (bspw. UNlcert® III-Prüfung ) → 15.5.



## § 14 Gesamtergebnis; Endgültiges Nichtbestehen – Absatz 5 – Satz 1a:

- **ALT:** Der Prüfungsanspruch ist neben den in der APO genannten Fällen endgültig erloschen, wenn
  - a. bis zum Ende des 6. Fachsemesters nicht alle Module des ersten Studienabschnitts im Umfang von insgesamt 50 C erfolgreich absolviert wurden, oder [...]
- *Entspricht Semesterleistung von ~8 Credits*
  - Abschließen des Studiums innerhalb der Höchststudiendauer (12 Semester) unmöglich



## § 14 Gesamtergebnis; Endgültiges Nichtbestehen – Absatz 5 – Satz 1a:

- **NEU:** Der Prüfungsanspruch ist neben den in der APO genannten Fällen endgültig erloschen, wenn
  - a. bis zum Ende des 6. Fachsemesters nicht alle Module des ersten Studienabschnitts im Umfang von insgesamt **50 C** sowie **weitere 40 C aus Modulen des zweiten Studienabschnitts** erfolgreich absolviert wurden, oder [...]
- *Entspricht Semesterleistung von 15 Credits*
  - Frühere Beratungsmöglichkeit für das Studienbüro
  - Abschließen des Studiums innerhalb der Höchststudiendauer (12 Semester) möglich
  - Vergleichbar mit Teilzeitstudium = Vereinbarkeit von Arbeit/Familie/Studium möglich



# B.Sc. Biodiversität

## – Ordnungsänderungen SoSe 2026

- Drei wesentliche Ordnungsänderungen:
  1. § 11a Freiwillige Zusatzprüfungen: Vorstudium M.Sc. CoBi
  2. § 13 Gesamtergebnis; endgültiges Nichtbestehen – Absatz 3 – Satz 1: unbenotete Module
  3. § 13 Gesamtergebnis; endgültiges Nichtbestehen – Absatz 5 – Satz 1: Erhöhung der Mindestcreditanzahl bis zum Ende des 6. Fachsemesters



## § 12a Freiwillige Zusatzprüfungen

- Vorstudium auch für den konsekutiven Master-Studiengang „Computational Biology and Bioinformatics“ möglich  
→ Module werden als freiwillige Zusatzleistungen angemeldet.
- Voraussetzungen zum 31.3. eines Jahres:
  - höchstens im 8. Fachsemester
  - wenigstens 165 C erfolgreich belegt
  - Zulassung zur Bachelorarbeit beantragt
  - Ausreichend Sprachkenntnisse auf Niveau C1 (bspw. UNIcert® III-Prüfung ) → 15.5.



# § 13 Gesamtergebnis; endgültiges Nichtbestehen – Absatz 3 – Satz 1

- **ALT:** „Bei der Berechnung des Gesamtergebnisses der Bachelorprüfung bleiben auf Antrag der oder des Studierenden Module des ersten Studienabschnitts, ausgenommen die Module „Grundpraktikum Botanik“ und „Grundpraktikum Zoologie“, im Umfang von maximal 32 C unberücksichtigt, [...]“
- **NEU:** „Grundpraktikum Botanik“ und „Grundpraktikum Zoologie“ dürfen nun ebenfalls unbenotet eingebracht werden



# § 13 Gesamtergebnis; Endgültiges Nichtbestehen – Absatz 5 – Satz 1a

- **ALT:** *Der Prüfungsanspruch ist neben den in der APO genannten Fällen endgültig erloschen, wenn*
  - a. *bis zum Ende des 6. Fachsemesters nicht wenigstens 60 C aus Pflichtmodulen des Studiengangs erworben wurden, oder [...]*
- *Entspricht Semesterleistung von 10 Credits*
  - *Abschließen des Studiums innerhalb der Höchststudiendauer (12 Semester) unmöglich*



## § 13 Gesamtergebnis; Endgültiges Nichtbestehen – Absatz 5 – Satz 1a

- **NEU:** Der Prüfungsanspruch ist neben den in der APO genannten Fällen endgültig erloschen, wenn
  - a. bis zum Ende des 6. Fachsemesters nicht **wenigstens 90 C aus Modulen des ersten Studienabschnitts** im Studiengang erworben wurden, oder [...]
- *Entspricht Semesterleistung von 15 Credits*
  - Frühere Beratungsmöglichkeit für das Studienbüro
  - Abschließen des Studiums innerhalb der Höchststudiendauer (12 Semester) möglich
  - Vergleichbar mit Teilzeitstudium = Vereinbarkeit von Arbeit/Familie/Studium möglich



# B.Sc. Biodiversität

## – Ordnungsänderungen SoSe 2026

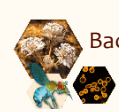
- Zwei wesentliche Änderungen im Modulhandbuch (Vgl. WiSe 26/27)
  1. B.Bio.113 „Bioinformatik“ und B.Bio.125 „Zell- und Molekularbiologie der Pflanze“ können im Bereich der fachlichen Profilbildung – Wahlmodule im ersten Studienabschnitt belegt werden
  2. Modultitel der B.Biodiv.330 „Biodiversität“ wurde in B.Biodiv.330 „Biodiversität der Insekten“ geändert

# Ordnungsänderungen zum WiSe 2026/2027

Noch nicht veröffentlicht!  
Nach Veröffentlichung: Hinweis im Bioblog!

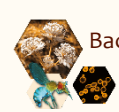
# Allgemein: Ordnungsänderungen WiSe 2026/27

- **Hintergrund:** Einführung des neuen Schlüsselkompetenzkonzepts der Universität. Zentrale Auflagen sind:
  1. Mind. 10% der Credits im Studiengang müssen im Bereich der Schlüsselkompetenzen (SK) absolviert werden
  2. Mind. 12 Credits müssen frei wählbare SK sein
  3. Diverse Fachmodule, die innerhalb unserer Studiengänge als Schlüsselkompetenz angerechnet wurden (SK.Bio/Biodiv/...), sind formal keine Schlüsselkompetenzmodule und können somit im Rahmen des neuen Konzepts nicht mehr als diese belegt werden



# Lösungsansätze B.Sc. Biologie

1. Im B.Sc. Biologie bereits realisiert:
  - Scientific English I (6C), Bioethik (3C), Projektmanagement (6C) sowie 11 C frei wählbare SKs
2. Nur 11 C frei wählbar, aber generell belegen Studierenden mehr SK als die geforderten 10%
3. Die ursprünglich als SK ausgewiesenen Fachmodule sollen weiterhin belegt werden können, daher:
  - a. „Biologische Schlüsselkompetenzmodule“ wurden nach Fachmodulen und tatsächlichen Schlüsselkompetenzmodulen sortiert
  - b. Schlüsselkompetenzmodule können im Rahmen der frei wählbaren 11 C im „Professionalisierungsbereich - c) Schlüsselkompetenzen“ belegt werden
  - c. Fachmodule können zukünftig im Fachstudium belegt werden



# Lösungsansätze B.Sc. Biologie

- im zweiten Studienabschnitt werden die Grundlagenmodule (GM) auf 70C reduziert
  - 2 nicht-biologische GM + 5 biologische GM
  - 3 nicht-biologische GM + 4 biologische GM“
- Zusätzlich wurde der Bereich „cc) Biologische Wahlmodule (10 C) eingeführt
  - ein weiteres biologisches Grundlagenmodul
  - Oder die o.g. Fachmodule, die nicht mehr als SK-Modul belegt werden können
  - Anrechnung von Modules aus dem Auslandssemester ebenso möglich

# Studienverlaufsplan B.Sc. Biologie

Erster Studienabschnitt					
1. Sem	B.Bio.105 <b>Ringvorlesung Biologie I – Teil A</b> 5 C	B.Bio.106 <b>Ringvorlesung Biologie I – Teil B</b> 5 C	B.Bio.103 <b>Grundpraktikum Botanik</b> 6 C	B.Che.4104 <b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b> 6 C	B.Mat.0811 <b>Mathematische Grundlagen</b> 6 C
2. Sem	B.Bio.102 <b>Ringvorlesung Biologie II</b> 8 C		B.Bio.104 <b>Grundpraktikum Zoologie</b> 6 C	B.Che.7408 <b>Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie</b> 4 C	B.Bio.107 <b>Statistik für Biologen</b> 4 C
Zweiter Studienabschnitt					
3. Sem	<b>5 (4) biologische Grundlagenmodule (je 10 C)</b> Anthropologie/ Biochemie/ 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 ∑ 50 (40) C		<b>2 (3) nicht-biologische Grundlagenmodule (je 10 C)</b>  Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Informatik Praktische Informatik Programmieren  ∑ 20 (30) C	SK.FS.EN-FN-C1-1 <b>Scientific English I</b> 6 C	<b>Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation</b> ∑ 11 C
4. Sem				und  SK.Bio.315 <b>Bioethik</b> 3 C	
5. Sem	<b>biologische Wahlmodule (mind. 10 C)</b> 1 biologisches Grundlagenmodul/ biologische Wahlmodule/ Anerkennungen Ausland		B.Bio.190.1* <b>Gute Wissenschaftliche Praxis (GWP)</b> (2 C)		
6. Sem	<b>Vertiefungspraktikum / Literaturseminar</b> 12 C		B.Bio.190.2* <b>Projektmanagement</b> (4 C)	<b>Bachelorarbeit</b> 12 C	



# Lösungsansätze B.Sc. Biodiversität

1. Im B.Sc. Biodiversität bereits realisiert:
  - Scientific English I (6 C), Projektmanagement (6 C), Berufspraktikum (8 C) sowie 12 C frei wählbare SK
2. Im B.Sc. Biodiversität bereits realisiert
3. Die ursprünglich als SK ausgewiesenen Fachmodule sollen weiterhin belegt werden können, daher:
  - a. Schlüsselkompetenzmodule können im Rahmen der frei wählbaren 12 C im „Professionalisierungsbereich - c) Schlüsselkompetenzen“ belegt werden
  - b. o.g. Fachmodule können im ersten Studienabschnitt „Fachliche Profilbildung - bb. Wahlmodule“ im Rahmen der 10 C belegt werden (alternativ zu einem zweiten Wahlpflichtmodul)



# Studienverlaufsplan B.Sc. Biodiversität

## Erster Studienabschnitt

1. Sem	B.Bio.105 <b>Ringvorlesung Biologie I – Teil A</b> 5 C	B.Bio.106 <b>Ringvorlesung Biologie I – Teil B</b> 5 C	B.Che.4104 <b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b> 6 C	B.Bio.103 <b>Grundpraktikum Botanik</b> 6 C	B.Bio.104 <b>Grundpraktikum Zoologie</b> 6 C
2. Sem	B.Bio.102 <b>Ringvorlesung Biologie II</b> 8 C	B.Bio.127 / B.Bio.128 <b>Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen / Tiere</b> 10 C	B.Che.7408 <b>Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie</b> 4 C	<b>opt. Wahlmodul(e)</b>  Statistik Organische Chemie Biochemie Genetik Verhaltensbiologie Zell- & Molekularbiologie d. Pflanze Bioinformatik Ethnobotanik Environmental microbiology ...	SK.FS.EN-FN-C1-1 <b>Scientific English I</b> 6 C  und  <b>Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation</b>  Σ 12 C
3. Sem	B.Biodiv.332 <b>Evolution</b> 10 C	B.Bio.126 <b>Tier- und Pflanzenökologie</b> 10 C	<b>1 (2) Wahlpflichtmodul</b>  Entwicklungs- und Zellbiologie Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität d. Insekten  Σ 10 (20) C	Σ 10 (0) C	
4. Sem	B.Bio.127 / B.Bio.128 <b>Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen / Tiere</b> 10 C				
B.Biodiv.343 – <b>Berufspraktikum</b> - 8 C					

## Zweiter Studienabschnitt

5. Sem	<b>5 (6) Wahlpflichtmodule</b> (je 6 C) Biodiversität & Ökologie indigener Fauna & Flora / Tierökologie / Pflanzenökologie / Methoden der syst. Botanik I / Methoden der syst. Botanik II: Evolution der Blütenpflanzen / Div. von Algen & Cyanobakterien /	B.Biodiv.342.1* <b>Gute Wissenschaftliche Praxis</b> 2 C		
6. Sem	Zoologische Systematik / Molekulare Zoologie: Themen & Methoden / Palynologie & Paläoökologie / Klimaerwärmung & Vegetation / Agrarökologie / Naturschutzbiologie / Statistik in der Ökologie / GIS in der Biodiversitätsforschung Σ 30 (36) C	B.Biodiv.342.2* <b>Wissenschaftliche Methoden und Projektmanagement</b> 4 C (Plus 2 C aus 342.1)	<b>1 (0) Wahlpflichtmodul</b> B.Biodiv.385 <b>Vertiefende Projektstudien</b> 6 (0) C	<b>Bachelorarbeit</b> 12 C

# Weitere Ordnungsänderungen WiSe 2026/27

- Anpassung zahlreicher Modulbeschreibungen
  - **Hintergrund:** Modulbeschreibungen wurden output- und kompetenzorientierte umformuliert
- Vereinheitlichung der Prüfungskommissionen
  - **Hintergrund:** Die Zusammensetzung der Prüfungskommissionen wurden in allen Studiengängen vereinheitlicht
- Verankerung von Studiengangsbeauftragten
  - **Hintergrund:** Studiengangsbeauftragte soll das Studiendekanat und die\*den Studiendekan\*in bei der Arbeit unterstützen

# Übergangsbestimmungen:

- Änderungen treten ab Veröffentlichung in den AM (10.03.2026) in Kraft
- Widerspruch möglich, sofern vor dem 10.03.2026 immatrikuliert
- Frist: 30.09.2026
- Hinweis: Widerspruch gegen die Ordnungsänderungen zum WiSe 2026 separat

# Übergangsbestimmungen:

- Widerspruchsformular ([LINK](#))



Fakultät für Biologie und Psychologie  
Prüfungsamt

Universität Göttingen  
Fakultät für Biologie und Psychologie  
Prüfungsamt  
Wilhelm-Weber-Str. 2  
37073 Göttingen

**Widerspruch gegen die Übernahme in die neue Prüfungs- und Studienordnung vom 10.03.2026  
zum Sommersemester 2026**

Studiengang \_\_\_\_\_

Matrikelnummer \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Hiermit **widerspreche** ich der Übernahme in die Prüfungs- und Studienordnung vom 10.03.2026  
und erkläre, mein Bachelorstudium in der bisher für mich gültigen Prüfungs- und Studienordnung  
weiterführen zu wollen.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

# Übergangsbestimmungen:

- Formular ausdrucken, ausfüllen und in Papierform (NICHT per E-Mail) im PA einreichen (Briefkasten)

# Wann ist ein Widerspruch sinnvoll?

- SoSe 2026:
  - Wenn die Ordnung negative Auswirkung auf ihr Studium hat  
→ bereits unter der Mindestcreditanzahl im 6. FS (Studienberatung!)
  - Nur sinnvoll, wenn Sie auch dem Ordnungsübergang zum WiSe26/27 widersprechen möchten  
→ Ausnahme: Sie haben bis dahin die erforderliche Anzahl Credits erreicht
- WiSe2026/27:
  - Wenn Sie bereits am Ende Ihres Studiums sind bzw. kurz vor dem Ende stehen  
→ Schlüsselkompetenzen größtenteils mit Fachmodulen absolviert

# Besuchen Sie auch die anderen Infoveranstaltungen!

- **B.Sc. Bio (2. Studienabschnitt):**  
Montag, 22.06.26 von 12:15 bis 13:45 Uhr
- **B.Sc. Bio (Fachvertiefung und Bachelorarbeit):**  
Donnerstag, 11.06.26 von 19:00 bis 21:00 Uhr
- **B.Sc. Biodiv (3./4. Fachsemester):**  
Freitag, 12.06.26 von 10:15 bis 11:45 Uhr
- **B.Sc. Biodiv (5./6. Fachsemester):**  
Mittwoch, 17.06.26 von 08:15 bis 09:45 Uhr