



Informationen zum BSc Biodiversität - 2. Studienabschnitt -

Wintersemester 2025/26

Dr. Anna Lena Flux

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





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

Persönliche Beratung und Ort:

Mittwoch 14:30-16 Uhr (ohne Termin, Wilhelm-Weber-Str. 2)

Donnerstag 10-11 Uhr (ohne Termin, online)

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, u.v.m.

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

Sprechzeiten und Ort:

Montag 16-17 Uhr / Donnerstag 10-11:30 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?
 - **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



Informationsveranstaltung - Überblick

1. Überblick 2. Studienabschnitt Bachelor Biodiversität
2. Module und Veranstaltungen - Besonderheiten
3. Projektmanagement
4. Bachelorarbeit
5. Zeugnis
6. Unbenotete Module
7. Exmatrikulation
8. Optionen für „leeres“ Semester
9. Masterbewerbung in Göttingen



1. Studienabschnitt

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 Anthropologie 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					



Regelungen des Nicht-Bestehens

PStO §13 (5): Studium beendet, wenn...

- ein Pflichtmodul endgültig nicht bestanden
- nach **6 Semestern**: nicht min. 60 ECTS aus *Pflichtmodulen* absolviert
- nach **12 Semestern**: Studienabschluss nicht erreicht

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 (o) Wahlmodul Mathematik/Statistik Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Biochemie Anthropologie Genetik Verhaltensbiologie Σ 10 (o) 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 Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen 10 C				

B.Biodiv.343 – Berufspraktikum - 8 C

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

Zweiter Studienabschnitt

2. Studienabschnitt - Zulassung

Folgende Module müssen abgeschlossen und **in FlexNow eingetragen** sein:

- Ringvorlesung I (Teil A + B) [B.Bio.105 + 106]
- Ringvorlesung II [B.Bio.102]
- Grundpraktikum Botanik [B.Bio.103]
- Grundpraktikum Zoologie [B.Bio.104]
- Anorganische Chemie (V + P) [B.Che.4104 + B.Che.7408]
- 50 weitere C des ersten Studienabschnitts

→ insgesamt 90 C aus dem 1. Studienabschnitt (von 120 C)

Gut zu wissen... Zulassung FlexNow

Übersicht über absolvierte Leistungen

Studiengang: Biologische Diversität und Ökologie (Bachelor of Science)

Status: Kein Abschluss erworben

Prüfungsordnung vom

Bereits erbrachtes Prüfungsvolumen:

Prüfungsvolumen ohne uniweite Schlüsselkompetenzen:

Prüfungsvolumen uniweite Schlüsselkompetenzen:

Gewichtetes Mittel aller bisher bestandenen Leistungen:

Gewichtetes Mittel ohne uniweite Schlüsselkompetenzen:

Mindestvolumen zum Bestehen: 180 Credits

Aktuelles Fachsemester:

Regelstudienzeit: 6 Semester

1) Die endgültige Anrechnung erfolgt gemäß den Bestimmungen der Prüfungsordnung.

Biodiversität - 1. Studienabschnitt

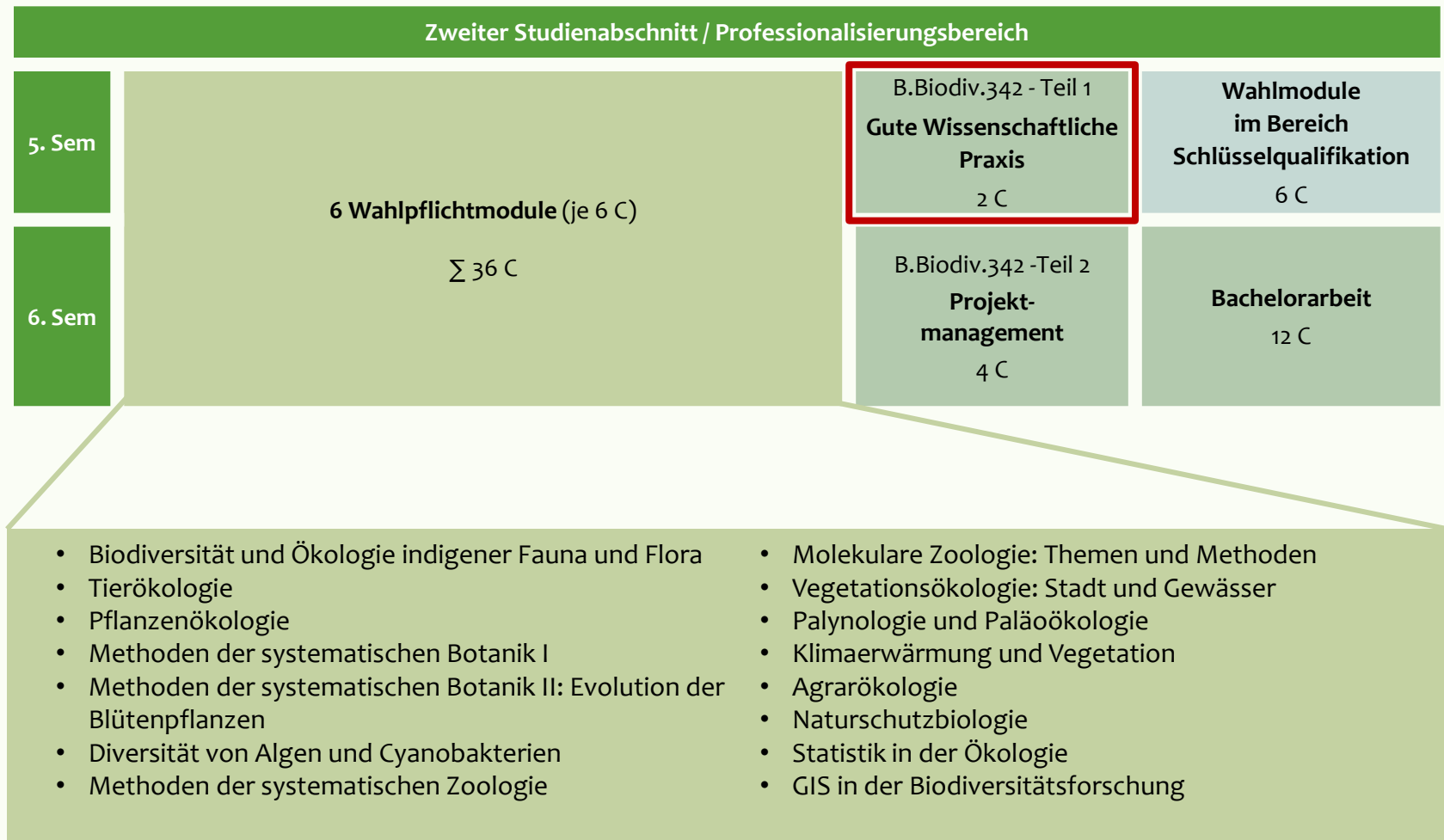
Status des Studienabschnitts: Bestanden

Bereits erbrachtes Prüfungsvolumen in diesem Studienabschnitt: 112 Credits

Gewichtetes Mittel aller bisher bestandenen Leistungen in diesem Studienabschnitt:

Hier müssen mindestens 90
Credits verbucht sein

2. Studienabschnitt - Überblick





Wahlpflichtmodule: Blockveranstaltungen

- In der Regel ganztägig (3-Wochen-Blöcke)
- „Nachholen“ von Modulen (besonders Praktika)
des 1. Studienabschnitts schwierig
- Mittwochs in der Regel frei (Vorlesungen)
- Meist finden zwei Module parallel statt
→ nur eins kann besucht werden
- Auf Vorbesprechungen achten!



2. Studienabschnitt – Blockveranstaltungen

		Vorlesungswochen														
Vorlesungsfrei		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Vorlesungsfrei
Wintersemester	nach Absprache	06.10. –17.10.25	27.10. - 14.11.25		17.11. –05.12.25		08.12. – 09.01.26		12.01. – 30.01.26		02.02. - 13.02.26		16.02. - 27.02.26			
	B.Biodiv.385 Vertiefende Projektstudien (keine Begrenzung)	B.Biodiv.341 Palynologie & Paläoökologie* (15 Plätze)	B.Biodiv.355 Methoden der systemat. Botanik I (12 Plätze)		B.Biodiv.365 Statistik in der Ökologie (25 Plätze)				B.Biodiv.375 GIS in der Biodiversitätsforschu ng (24 Plätze)		B.Biodiv.331 Pollenanalyse		B.Biodiv.331 Moose & Flechten			
			B.Biodiv.360 Klimaerwärmung und Vegetation (20 Plätze)		B.Biodiv.395 Methoden der systemat. Zoologie (20 Plätze)				B.Biodiv.334 Tierökologie (18 Plätze)				B.Biodiv.331 Hymenoptera			

		Vorlesungswochen																
Vorlesungsfrei		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Vorlesungsfrei		
Sommersemester	nach Absprache	13.04. - 01.05.26		04.05. - 22.05.26		25.05. - 12.06.26		15.- 19.6.		22.06. - 10.07.26								
	B.Biodiv.385 Vertiefende Projektstudien (keine Begrenzung)	B.Biodiv.358 Methoden der systemat. Botanik II (12 Plätze)		B.Biodiv.370 Molekulare Zoologie (10 Plätze)		B.Biodiv.357 Diversität von Algen & Cyanobakterien (12 Plätze)		B.Biodiv.333 Pflanzenökologie* (16 Plätze)		B.Biodiv.331 Poaceae, Juncaceae und Cyperaceae								
							B.Biodiv.340 Naturschutzbiologie (22 Plätze)		B.Biodiv.390 Vegetationsökologie: Stadt und Gewässer (24 Plätze)									
	B.Biodiv.331 Avifauna (unter Vorbehalt, 10 Plätze)																	
	B.Biodiv.331 Nachtfalter (10 Plätze)																	
	B.Agr.0402 Agrarökologie, Agrobiodiversität und biotischer Ressourcenschutz (10 Plätze)**																	

* Zugehörige wöchentliche Vorlesungen:

- B.Biodiv.333: eine Vorlesung im SoSe
- B.Biodiv.341: eine Vorlesung im SoSe **vorab** belegen

** kein Blockmodul! Semesterbegleitende Vorlesung (Mo 16:15-17:45) und Seminar (Mi 14:00-18:00). Nach Platzvergabe Anmeldung in StudIP erforderlich!

Noch keine Rückmeldung zu Angebot und Zeit

Ablauf des 2. Studienabschnitts

FAKULTÄT

STUDIUM

PROMOTION

INSTITUTE & ZENTREN

INTERNATIONAL

SERVICE

[🏠](#) > [STUDIUM](#) > [B.SC. BIOLOGISCHE DIVERSITÄT UND ÖKOLOGIE](#)

[🔍 SUCHEN](#) [🌐 ENGLISH](#)

B.Sc. Biologische Diversität und Ökologie

Wenn Sie sich für Tiere und Pflanzen und deren evolutionäre Entstehung interessieren und ihnen Naturschutzbiologie und ökologische Fragestellungen vertraut sind, dann erlernen Sie hier in Göttingen die Methoden und Kenntnisse, um moderne Biodiversitätsforschung zu verstehen und anzuwenden. Feldforschung, molekulare Techniken und computergestützte Ökosystemforschung finden Sie in einem Studiengang. Der Bachelor Abschluss qualifiziert für unsere englischsprachigen Masterstudiengänge mit ökologischer und biologischer Ausrichtung.

[Alle Infos zum Studiengang und der Bewerbung im Überblick](#)



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](#)
- [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](#)



Veranstaltungen - Besonderheiten

B.Biodiv.331 Biodiversität und Ökologie indigener Fauna und Flora

1 Bestimmungsübung aus folgenden

- Pollenkunde
- Hymenopteren
- Moose und Flechten
- Avifauna
- Gräser
- Nachtfalter (Vorbesprechung)

+ 2 eintägige botanische Exkursionen (nur im SoSe, samstags)



2. Studienabschnitt – B.Biodiv.331

		Vorlesungswochen															
Vorlesungsfrei		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Vorlesungsfrei	
Wintersemester	nach Absprache	13.10. –24.10.25	27.10. - 14.11.25		17.11. –05.12.25		08.12. – 09.01.26		12.01. – 30.01.26		02.02. - 13.02.26		16.02. - 27.02.26				
	B.Biodiv.385 Vertiefende Projektstudien (keine Begrenzung)	B.Biodiv.341 Palynologie & Paläoökologie* (15 Plätze) vielleicht 6.10.- 10.10.25	B.Biodiv.355 Methoden der systemat. Botanik I (12 Plätze)		B.Biodiv.365 Statistik in der Ökologie (25 Plätze)				B.Biodiv.375 GIS in der Biodiversitätsforschu ng (24 Plätze)		B.Biodiv.331 Pollenanalyse		B.Biodiv.331 Moose & Flechten				
			B.Biodiv.360 Klimaerwärmung und Vegetation (20 Plätze)		B.Biodiv.395 Methoden der systemat. Zoologie (20 Plätze)				B.Biodiv.334 Tierökologie (18 Plätze)				B.Biodiv.331 Hymenoptera				

Vorlesungsfrei		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Vorlesungsfrei
Sommersemester	nach Absprache		13.04. - 01.05.26		04.05. - 22.05.26		25.05. - 12.06.26		15.- 19.6.		22.06. - 10.07.26					
	B.Biodiv.385 Vertiefende Projektstudien (keine Begrenzung)	B.Biodiv.358 Methoden der systemat. Botanik II (12 Plätze)	B.Biodiv.370 Molekulare Zoologie (10 Plätze)		B.Biodiv.357 Diversität von Algen & Cyanobakterien (12 Plätze)		B.Biodiv.333 Pflanzenökologie* (16 Plätze)		B.Biodiv.331 Poaceae, Juncaceae und Cyperaceae							
							B.Biodiv.340 Naturschutzbiologie (24 Plätze)				B.Biodiv.390 Vegetationsökologie: Stadt und Gewässer (24 Plätze)					
			B.Biodiv.331 Avifauna (unter Vorbehalt, 10 Plätze)													
			B.Biodiv.331 Nachtfalter (10 Plätze)													
			B.Agr.0402 Agrarökologie, Agrobiodiversität und biotischer Ressourcenschutz (10 Plätze)**													

+ Botanische Exkursionen (Einzeltermine samstags im SoSe)



Veranstaltungen - Besonderheiten

- **B.Biodiv.340 Naturschutzbiologie**

Achtung: Unkostenbeitrag für Exkursionen notwendig!

- **0402 Agrarökologie, Agrobiodiversität und biotischer Ressourcenschutz**

Achtung: **Nach Platzvergabe zusätzliche Anmeldung in StudIP nötig!**

- **B.Biodiv.370 Molekulare Zoologie**
englischsprachig



Veranstaltungen - Besonderheiten

- **B.Biodiv.355 Methoden der systematischen Botanik I**

Voraussetzung: B.Bio.127 bestanden

- **B.Biodiv.358 Methoden der systematischen Botanik II**

Voraussetzung: B.Biodiv.355 bestanden

Block kann auch nach Absprache absolviert werden, ist zeitlich nicht festgelegt

Anmeldungen in FlexNow

Priorisiertes Losverfahren: Zwei Wunschmodule

An- und Abmeldung zum **Praktikum / Übungsblock**

1. Platzvergabe für bis zu zwei Wunschmodule (2 aus 4)
 - Anmeldezeitraum WiSe **15.-20.09.** / SoSe **15.-20.03.** in FlexNow
 - Wahl von vier Wunschmodulen mit Prio 1 bis 4
 - Ab 21.09. / 21.03. werden bis zu zwei Wünsche erfüllt
2. Anmeldung zu übrigen Plätzen ab 25.09. bis 10 Tage vor jeweiligem Kursbeginn

Anmeldung zur **Modulprüfung** (Protokoll, Klausur)
weiterhin separat → **Nicht vergessen!**

Ankündigung des Anmeldeverfahrens im Bioblog

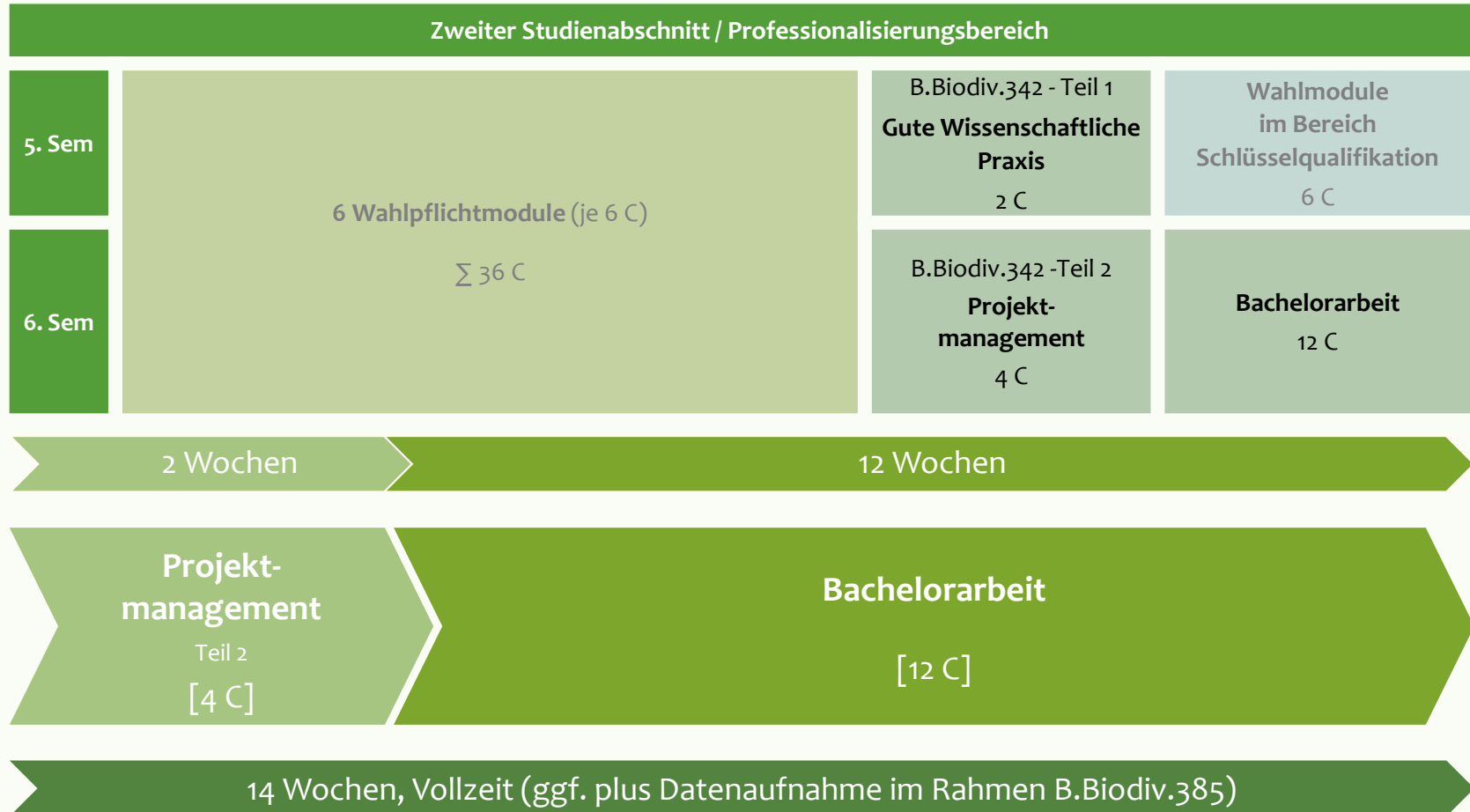
2. Studienabschnitt - Schlüsselkompetenzen

Zweiter Studienabschnitt / Professionalisierungsbereich			
5. Sem	6 Wahlpflichtmodule (je 6 C) Σ 36 C	B.Biodiv.342 - Teil 1 Gute Wissenschaftliche Praxis 2 C	Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation 6 C
6. Sem		B.Biodiv.342 -Teil 2 Projekt- management 4 C	Bachelorarbeit 12 C

- (Weitere) 6 C im Bereich Schlüsselqualifikationen
 - Biologisch und/oder uniweit möglich
 - Große Exkursion (Master) **nicht** im Bachelor anrechenbar



Projektmanagement und Bachelorarbeit



→ In der Regel am Ende des 6. FS



Neues Modul: B.Biodiv.385 Vertiefende Projektstudien

- Wahlpflichtmodul für den zweiten Studienabschnitt ([Modulbeschreibung](#)) → 6 Credits
- Ein vertiefendes Projekt in einer der am Studiengang beteiligten Abteilungen
 - Vorab-Datenaufnahmen vor offiziellem Start der Bachelorarbeit
- Platzvergabe **NICHT** über Losverfahren
- Anmeldung soll zukünftig über FlexNow erfolgen (Auswahl einer Betreuungsperson der [Prüferliste](#) via Dropdown-Menü)
 - Absprache **VOR** der Anmeldung innerhalb der Arbeitsgruppe

Bachelorarbeit zeitlich einplanen

Vorlesungswoche															
vorlesungsfrei	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	vorlesungsfrei
Sommersemester (unter Vorbehalt)	B.Biodiv.358 Methoden der systemat. Botanik II 12 Plätze	B.Biodiv.357 Diversität von Algen & Cyanobakterien 20 Plätze	B.Biodiv.339 Vegetationsökologie: Wälder * 16 Plätze	B.Biodiv.333 Pflanzenökologie * 16 Plätze							B.Agr.0359 Agrarökologie 20 Plätze				
		B.Biodiv.370 Molekulare Zoologie Min. 6 Plätze													

- Datenerhebung im Rahmen B.Biodiv.385?
- Beginn des Projektmanagements nach letztem Blockkurs
→ knapp bis Ende September fertig
→ Achtung: 1. Teil GWP-VL ggf. im WiSe vorab absolvieren
- Ggf. früher beginnen
- Ggf. Projektmanagement vorziehen
(z. B. bei „Lücke“ in Kursen)



Projektmanagement (B.Biodiv.342 2 Teile)

B.Biodiv.342 – Teil 1 Vorlesung „Gute wissenschaftliche Praxis“ [2 C]

- im Studienjahr der Bachelorarbeit
- jeweils nur im WiSe (abends) → wenn BA im SoSe geplant, Vorlesung im WiSe vorher besuchen
- Prüfungsleistung: Klausur
- **Achtung:** Pflichtveranstaltung
(nach 3. Fehlversuch: Exmatrikulation)



Projektmanagement (B.Biodiv.342)

B.Bio. 342 - Teil 2 Methoden- und Projektmanagement [4 C]

- Prüfungsvorleistung: schriftliche konzeptionelle Vorbereitung der BSc-Arbeit
- Prüfungsleistung: mündliche Vorstellung (15 Minuten + 10 Minuten Diskussion), benotet
- Inhalt: Einleitung, Literatur, Methoden, Zeitrahmen
→ Absprache mit Betreuungsperson notwendig!
- 2 Wochen



Projektmanagement (B.Biodiv.342)

B.Bio. 342 - Teil 2 Methoden- und Projektmanagement [4 C]

- muss **VOR** Anmeldung der BSc-Arbeit absolviert werden
(zeitlich nicht fixiert; Dauer i. d. R. zwei Wochen)
- *Anmeldung in FlexNow*
*Prüfer*in: Erstgutachter*in der Bachelorarbeit*
- *Leitfaden (BSc Biologie): „Hinweise zum wissenschaftlichen
Forschungskonzept zur Bachelorarbeit “**
- ** „Formulare & Anträge“*
- **Zugangsvoraussetzung:** 1. Studienabschnitt sowie
mindestens ein WP-Modul des 2. Studienabschnitts



Bachelorarbeit (PStO § 11)

- selbstständiges Bearbeiten einer wissenschaftlichen Fragestellung
- in Fachrichtung belegter Module des 2. Studienabschnitts
Wichtig: Fachlicher Bezug zur Biodiversität / Ökologie
- Zwei Prüfende notwendig (von *Liste der Prüfungsberechtigten**)
- Thema i. d. R. von Erstgutachter*in vorgeschlagen
- Dauer: 12 Wochen (ganztags)
→ Durchführung der geplanten Experimente und Zusammenschreiben

* „Formulare & Dokumente“

Zugangsvoraussetzung Bachelorarbeit

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
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 (o) Wahlmodul Mathematik/Statistik Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Biochemie Anthropologie Genetik Verhaltensbiologie Σ 10 (o) 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	SK.FS.EN-FN-C1-1 Scientific English I 6 C und Wahlmodule im Bereich Schlüssel- qualifikation Σ 6 C
4. Sem	B.Bio.127 Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen 10 C		B.Biodiv.343 – Berufspraktikum - 8 C	
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 6 C	
6. Sem			B.Biodiv.342 Wissenschaftliche Methoden und Projektmanagement 6 C	Bachelorarbeit 12 C

Erster Studienabschnitt + Projektmanagement (Teil 1&2) abgeschlossen

Bachelorarbeit - Anmeldung

 Georg-August-Universität
Göttingen

 Bachelor Biologische Diversität
und Ökologie

Anmeldeformular Bachelorarbeit

Bitte maschinell ausfüllen, ausdrucken und im Prüfungsamt abgeben.

Ausfüllen vom Studierenden:

Name:..... Matrikelnummer:.....

Folgende Zulassungsvoraussetzung zur Bachelorarbeit wurde bereits...

...erfolgreich absolviert. ...in FlexNow benotet.

mindestens 116 Credits ☐

Modul B.Biodiv.342 (Wissenschaftl. Methoden und Projektmanagement) ☐ ☐

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Ich habe § 11 der aktuellen Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang "Biologische Diversität und Ökologie der Georg-August-Universität Göttingen" zur Kenntnis genommen.

Göttingen,.....

(Datum, Unterschrift Studierender)

Ausfüllen vom Erstgutachter:

Die Bachelorarbeit wird ab dem(Datum des Beginns) mit folgendem Thema bearbeitet werden:

[deutscher Titel].....

[englischer Titel].....

Mir ist bekannt, dass die Studierenden für das Anfertigen ihrer Bachelorarbeiten nicht bezahlt werden dürfen.

Zur Kenntnis genommen:

.....

(Name Erstgutachter) (Unterschrift Erstgutachter)

.....

(Name Zweitgutachter) (Unterschrift Zweitgutachter)

Ausfüllen vom Prüfungsamt:

Zulassungsvoraussetzungen zur Bachelorarbeit erfüllt?

☐ mindestens 116 Credits

☐ Wissenschaftliche Methoden und Projektmanagement [B.Biodiv.342] erfolgreich abgeschlossen

ABGABEDATUM der Bachelorarbeit:.....

Datum, Unterschrift:.....

Eingangsstempel

- **vor** Beginn der praktischen Arbeit
- per Anmeldeformular*
- Beginn der Arbeit eintragen
(Datum, Start der 12 Wochen)
- Titel (deutsch / englisch, für
englisches Zeugnis)
- zwei Gutachter*innen
(Liste der Prüfungsberechtigten *)

* „Formulare & Dokumente“



Bachelorarbeit - Aufbau

- gibt keine Vorgaben (laut PStO)
→ Empfehlungen zur Formatierung:
*Hinweise zum Aufbau einer Bachelorarbeit **
- Absprache mit Betreuer*in sinnvoll
- Sprache kann Deutsch oder Englisch sein

** „Formulare & Dokumente“*

Bachelorarbeit - Abgabe

- Abgabe via Upload in FlexNow, gebundene Fassung nicht nötig (aber ggf. von Abteilung oder Eltern gewünscht)
- Abgabedatum steht in FlexNow
→ Abgabetag versäumt: nicht bestanden
- Verlängerung (z.B. bei Krankheit) um max. 4 Wochen möglich
- Begutachtung der Arbeit kann bis zu 4 Wochen dauern



Sonderfall Externe Bachelorarbeit

Wunsch-Gutachter*in der BA ist nicht auf Prüferliste geführt:
(bspw. andere wiss. Einrichtung der Uni, außeruniversitäre Einrichtung)

→ Genehmigung durch Prüfungskommission notwendig

→ **Studienberatung oder persönliche Beratung
Prüfungsamt (Sprechstunde)**

Statistikberatung

- Beratung bei Abschlussarbeit zu statistischen Fragen am Zentrum für Statistik
 - sofern nicht direkt mit Betreuer*in möglich
 - Auswahl eines geeigneten Modells / statistischen Analyseverfahrens für gegebene Daten
 - allgemeine Fragen nach der Behandlung von Datentypen
 - Wahl eines geeigneten Schätzverfahrens
 - Umsetzung der Datenanalyse in gängigen statistischen Software-Paketen
 - Interpretation der erzielten Ergebnisse
 - Unterstützung bei der wissenschaftlichen Darstellung der Ergebnisse



Alle Leistungen erbracht?

- Erster Studienabschnitt (120 C)
 - Alle Pflichtmodule inkl. Scientific English I (86 C)
 - Berufspraktikum (8 C)
 - 1 Wahlpflichtmodul (10 C)
 - 1 weiteres Wahl- oder Wahlpflichtmodul (10 C)
 - Weitere 6 C im Bereich Schlüsselkompetenzen
- Zweiter Studienabschnitt
 - 6 Wahlpflichtmodule
 - Weitere 6 C im Bereich Schlüsselkompetenzen
 - Projektmanagement
 - Bachelorarbeit

→ Keine automatische Exmatrikulation

Zeugnisausstellung

- *Zeugnisantrag**
- Erzeugung kann 2 – 6 Wochen dauern
→ Erst möglich, wenn letzte Prüfungsleistung bestanden
(z.B. letzte Klausur oder Bachelorarbeit)
- E-Mail vom Prüfungsamt, wenn zur Abholung bereit

Dran gedacht?

- Zeugnisdatum ist Datum der letzten Prüfungsleistung, unabhängig von Beantragung bzw. Ausgabe
- Antrag auf unbenotete Module?

* „Formulare & Dokumente“



Unbenotete Module

- 32 ECTS unbenotet in Bachelorabschluss einbringen
→ Verbesserung der Gesamtnote möglich
(i. d. R. Verbesserung um max. 0,1 Notenpunkte)
- Möglich für
 - alle Module des ersten Studienabschnittes
 - **außer** GP Botanik und GP Zoologie
- Achtung: bereits unbenotete Module (Berufspraktikum)
werden in die 32 C mit eingerechnet
→ max. 24 C zur freien Wahl
- *Antrag auf unbenotete Module**

* „Formulare & Dokumente“

Berechnung der Bachelorabschlussnote

Gewichteter Mittelwert:

$$Note = \frac{\sum_i Modulnote_i \times Modulcredits_i}{\sum_i Modulcredits_i}$$

Unbenotete Module werden nicht eingerechnet

Modul	ECTS	Note	Gewichtung
Modul A	10	1,3	13
Modul B	12	3,0	36
Modul C	3	2,3	6,9
Modul D	5	3,7	18,5
	$\Sigma 30$		$\Sigma 74,4$
$74,4/30 = 2,48 \rightarrow \text{Note } 2,4$			

Modul	ECTS	Note	Gewichtung
Modul A	10	1,3	13
Modul B	12	3,0	36
Modul C	3	2,3	6,9
Modul D	5	3,7	-
	$\Sigma 25$		$\Sigma 55,9$
$45,1/25 = 2,236 \rightarrow \text{Note } 2,2$			

Note wird nach der ersten Nachkommastelle **abgeschnitten!**



Zeugnis

ZEUGNIS

Herr Gutes Test Zeugnis

geboren am 24.09.2013 in Bamberg
hat die **Bachelorprüfung im Studiengang Biologie**
an der Fakultät für Biologie und Psychologie
gemäß der Prüfungsordnung vom 09.10.2006 am 24.02.2020 bestanden
und in den einzelnen Modulprüfungen folgende Noten erhalten:

Modulbezeichnung	Credits	Note
Orientierungsmodule		
Grundpraktikum Botanik	6	1,6
Grundpraktikum Zoologie	6	3,3
Ringvorlesung Biologie I - Teil A	5	4,0
Ringvorlesung Biologie I - Teil B	5	2,3
Ringvorlesung Biologie II	8	2,5
Grundlagenmodule		
Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie	10	3,3
Allgemeine und Anorganische Chemie (Lehramt und Nebenfach)	6	2,3
Biochemie	10	2,0
Chemisches Praktikum für Studierende der Biologie - Allgemeine und Anorganische Chemie	4	2,7
Einführung in die Experimentalphysik	10	2,0
Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen	10	4,0
Genetik und mikrobielle Zellbiologie	10	2,0
Grundlagen der Informatik und Programmierung	10	Bestanden
Mathematische Grundlagen in der Biologie	6	2,7
Mikrobiologie	10	Bestanden
Statistik für Biologen	4	2,3
Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	10	2,0
Fachwissenschaftliche Vertiefung		
Fachvertiefung Biochemie	12	1,0
Wissenschaftliches Projektmanagement	6	1,7
Professionalisierung und Schlüsselkompetenzen		
Algen- und Gewässerökologie	3	Bestanden
Bioethik	3	2,7
Brandbestattungen	3	Bestanden
Scientific English I - C1.1	6	2,9
Scientific English II - C1.2	6	Bestanden
Unbenotete Zusatzleistungen		
Anthropologie Vorlesung	6	Bestanden
Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre	6	3,3*
Experimentalchemie II	10	Bestanden
Bachelorarbeit	12	1,0

**„Einbau von Azido-Phenylalanin und Acetyl-Llysine durch
orthogonale evolvierte Translationskomponenten in α -Histon H₃“**

Gesamtnote der Bachelorprüfung: gut (2,3)

Göttingen, den 23.12.2020

Prof. Dr. Dieter Heineke
Vorsitzender der Prüfungskommission

Ein Scan der unterschriebenen Dokumente kann unter
verify.uni-goettingen.de/de/HDEFZMW63MAP
mit dem Passwort **KE76H5** abgerufen werden.

Unbenotetes Modul

Ggf. Freiwillige
Zusatzleistungen

Exmatrikulation

Immatrikulation notwendig, bis letzte Prüfungsleistung (z. B. Klausur, Abgabe der Bachelorarbeit) abgelegt ist

- Nach letzter Prüfungsleistung ist Exmatrikulation möglich
- Zeugnis kann auch erstellt werden, wenn bereits exmatrikuliert (sofern alle nötigen Leistungen erbracht)
- Nach Zeugniserstellung können Sie sich noch ein weiteres Semester zurückmelden
- Anschließend erhalten Sie eine Rückmeldesperre und müssen sich exmatrikulieren
- Exmatrikulation erfolgt **grundsätzlich selbstständig** über SB-Funktion (eCampus)
 - Exmatrikulationsbescheinigung

Formulare & Dokumente

FAKULTÄT **STUDIUM** PROMOTION INSTITUTE & ZENTREN INTERNATIONAL SERVICE

[🏠](#) > [STUDIUM](#) > [B.SC. BIOLOGISCHE DIVERSITÄT UND ÖKOLOGIE](#) [🔍 SUCHEN](#) [🌐 ENGLISH](#)

B.Sc. Biologische Diversität und Ökologie

Wenn Sie sich für Tiere und Pflanzen und deren evolutionäre Entstehung interessieren und ihnen Naturschutzbiologie und ökologische Fragestellungen vertraut sind, dann erlernen Sie hier in Göttingen die Methoden und Kenntnisse, um moderne Biodiversitätsforschung zu verstehen und anzuwenden. Feldforschung, molekulare Techniken und computergestützte Ökosystemforschung finden Sie in einem Studiengang. Der Bachelor Abschluss qualifiziert für unsere englischsprachigen Masterstudiengänge mit ökologischer und biologischer Ausrichtung.

[Alle Infos zum Studiengang und der Bewerbung im Überblick](#)



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](#)
- › [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](#)

„Leeres“ Semester

- Auslandsaufenthalt

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

[Informationsveranstaltung zu Auslandsaufenthalten](#)

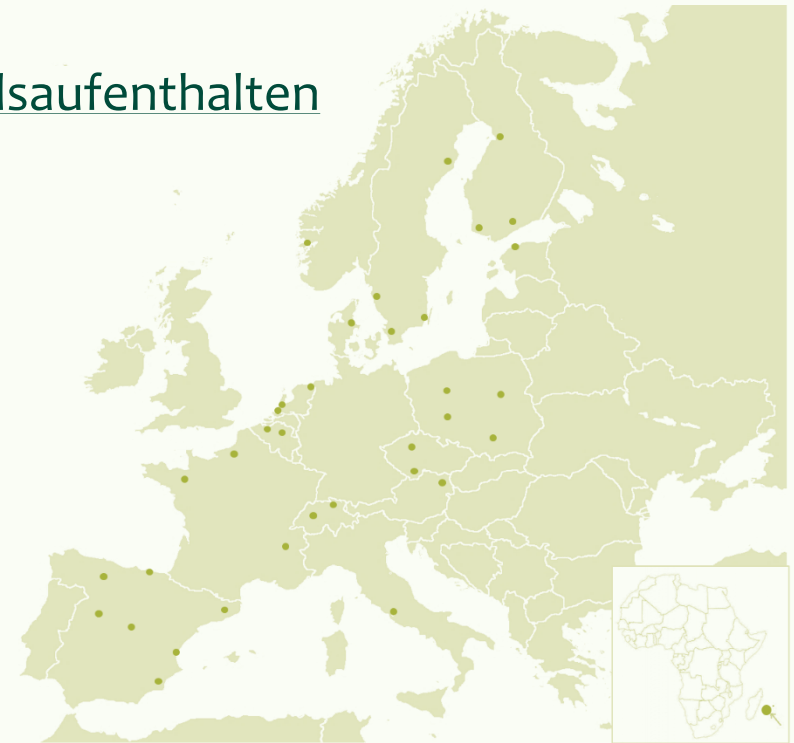
[Webseite „International“ der Biologie](#)

[Webseite von Göttingen International](#)

- Praktika

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

- Vorstudium (Master Gö)



Vorstudium im Master im SoSe (PStO § 11a)

- Studium Ende WiSe (fast) beendet (Ende 5. oder 7. FS)
 - Module im MBB, DNB oder BEEC belegbar (max. 24 ECTS)
 - Keine Anrechnung im BSc & kein Ausweis auf BSc-Zeugnis
 - nur sinnvoll, wenn Masterstudium in Göttingen
 - kein Anrecht auf Platz im Master, Bewerbung notwendig
- Voraussetzungen **zum 31.03.**
 - max. im 8. Fachsemester
 - 165 ECTS fertig (incl. 1. Studienabschnitt) & Bachelorarbeit angemeldet
 - Sprachnachweis zum Masterstudium erreicht
- Beratung bei der Koordination des jeweiligen Masterprogramms



Biologische Masterstudiengänge in Deutschland

Suche nach biologischen Masterstudiengängen
Verschiedene Filtermöglichkeiten

<http://www.master-bio.de>

The screenshot shows the search interface of the master-bio.de website. At the top, there are four tabs: 'neue Suche' (highlighted in red), 'Ergebnisliste', 'Merkliste', and 'Details'. Below the tabs, the heading 'Suchen' is followed by a subtext: 'Dieser online-Studienführer umfasst derzeit 820 an deutschen Hochschulen angebotene Masterstudiengänge'. The main search area is divided into two sections. The first section, 'Suchbegriffe', contains a text input field with the placeholder 'Suchbegriff hier eingeben', a 'Suchen' button, and explanatory text about using asterisks for truncation and connecting multiple terms with 'und'. The second section, 'Suche nach Kategorien', displays six filter categories in a grid: 'Abschluss' (with a red question mark icon), 'Universitätstyp', 'Schwerpunkte', 'Studienart', 'Profil des Studiengangs', and 'Studienform'. Each category has a blue bar with a red arrow icon and the word 'beliebig' below it, indicating that any selection is possible.



Biologische Masterstudiengänge in Göttingen

- **Biodiversity: Ecology, Evolution, and Conservation**
- Developmental, Neural, and Behavioral Biology
- Computational Biology and Bioinformatics
- **International Nature Conservation**
- Molecular Life Sciences: Microbiology, Biotechnology and Biochemistry
- Molecular Biology
- Neurosciences

Masterstudiengänge der Fakultät für Biologie



Biodiversity:
Ecology, Evolution,
and Conservation



International
Nature
Conservation

Bewerbung: 01.04. bis 15.05.

Voraussetzung: 150 ECTS → **Studienplanung**

Sprachzertifikat Englisch (wenn nicht Muttersprachler)

z.B. TOEFL-Test academic

z.B. IELTS-Test

z.B. UNlcert® III (Voraussetzung: **Scientific English II**)



Informationen

Veranstaltung

Perspectives: Master programmes

meist Mitte Januar

Weitere Informationen zu gegebener Zeit über
unsere Homepage
und im Bioblog



Viel Erfolg bei den Klausuren

und ein interessantes
Berufspraktikum!

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

