



# Informationen zum BSc Biodiversität - 2. Studienabschnitt -

Wintersemester 2023/24

Dipl.-Biol. Anna Zipp

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





# 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 <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.128 <b>Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere</b> 10 C	B.Che.7408 <b>Chem. Praktikum – Anorganische Chemie</b> 4 C	<b>1 (0) Wahlmodul</b> Mathematik/Statistik Organische Chemie Physik Physikalische Chemie Biochemie Anthropologie Genetik Verhaltensbiologie Σ 10 (0) C	SK.FS.EN-FN-C1-1 <b>Scientific English I</b> 6 C und <b>Wahlmodule im Bereich Schlüssel- qualifikation</b> Σ 6 C
3. Sem	B.Biodiv.332 <b>Evolution</b> 10 C	B.Bio.126 <b>Tier- und Pflanzenökologie</b> 10 C	<b>1 (2) Wahlpflicht- modul</b> Entwicklungs- und Zellbiologie Tierphysiologie Mikrobiologie Biodiversität Σ 10 (20) C		
4. Sem	B.Bio.127 <b>Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen</b> 10 C				
B.Biodiv.343 – <b>Berufspraktikum</b> - 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
- „Vorwarnung“ durch Studienbüro → Studienberatung



## 2. Studienabschnitt - Zulassung

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.128 Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere 10 C	B.Che.7408 <b>Chemisches Praktikum – Anorganische Chemie</b> 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**



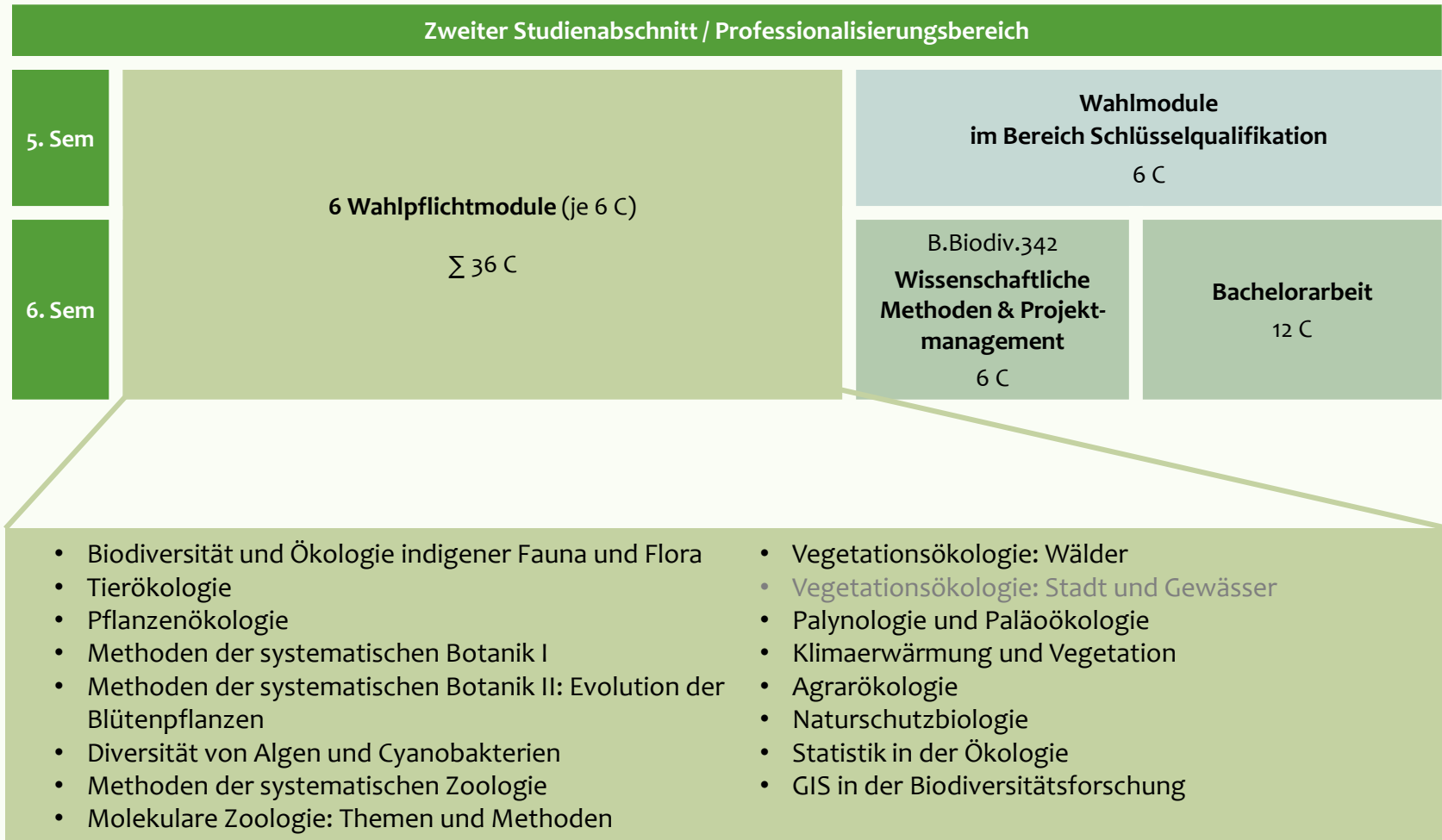
## 2. Studienabschnitt - Zulassung

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)

## 2. Studienabschnitt - Überblick





# Wahlpflichtmodule: Blockveranstaltungen

- In der Regel ganztägig
- Mittwochs frei (Vorlesungen)
- Meist finden zwei Module parallel statt  
→ nur eins kann besucht werden
- Auf Vorbesprechungen achten!



# 2. Studienabschnitt - Blockveranstaltungen

		Vorlesungswoche															
		vorlesungsfrei	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	vorlesungsfrei
Wintersemester	10.10. – 21.10.23	23.10. – 10.11.23	13.11. – 01.12.23	04.12. – 22.12.23	08.01. – 26.01.24	29.01. – 09.02.24	12.02. – 23.02.24										
	B.Biodiv.341 <b>Palynologie &amp; Paläoökologie</b> 15 Plätze	B.Biodiv.355 <b>Methoden der systemat. Botanik I</b> 12 Plätze	B.Biodiv.365 <b>Statistik in der Ökologie</b> 25 Plätze	B.Biodiv.375 <b>GIS in der Biodiversitätsforschung</b> 24 Plätze	B.Biodiv.334 <b>Tierökologie</b> 15 Plätze	B.Biodiv.331 <i>Pollenanalyse</i> 7 Plätze	B.Biodiv.331 <i>Moose &amp; Flechten</i> 10 Plätze										
		B.Biodiv.360 <b>Klimaerwärmung und Vegetation</b> 20 Plätze	B.Biodiv.395 <b>Methoden der systemat. Zoologie</b> 20 Plätze														
Sommersemester (unter Vorbehalt)	nach Absprache	08.04. - 26.04.24	30.04. - 17.05.24	20.05. - 07.06.24	10.-14.6.	17.06. - 05.07.24	vsl. August										
	B.Biodiv.358 <b>Methoden der systemat. Botanik II</b> 12 Plätze	B.Biodiv.370 <b>Molekulare Zoologie</b> Min. 6 Plätze	B.Biodiv.339 <b>Vegetationsökologie: Wälder *</b> 16 Plätze	B.Biodiv.333 <b>Pflanzenökologie *</b> 24 Plätze	B.Biodiv.331 Poaceae, Juncaceae und Cyperaceae	B.Biodiv.390 <b>Vegetationsökologie: Stadt und Gewässer *</b> 24	B.Biodiv.331 <i>Dipteren</i> <i>Hövmeyer</i>										
		B.Biodiv.357 <b>Diversität von Algen &amp; Cyanobakterien</b> 12 Plätze		B.Biodiv.340 <b>Naturschutzbiologie</b> 24 Plätze		B.Agr.0413 <b>Agrarökologie</b> 20-Plätze											
								B.Biodiv.331 Avifauna 12 Plätze									
							B.Biodiv.331 Nachtfalter 8 Plätze										



# 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 (nur jedes 2. Jahr)
- Moose und Flechten
- Avifauna
- Gräser
- Dipteren
- Nachtfalter (Vorbesprechung)

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

### **Achtung:**

Bei Hymenopteren erfolgt Platzverteilung in Vorbesprechung, nicht über FlexNow!

## 2. Studienabschnitt – B.Biodiv.331

		Vorlesungswoche																		
		vorlesungsfrei	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	vorlesungsfrei			
<b>Wintersemester</b>	10.10. – 21.10.23	23.10. – 10.11.23	13.11. – 01.12.23	04.12. – 22.12.23	08.01. – 26.01.24	29.01. – 09.02.24	12.02. – 23.02.24													
	B.Biodiv.341 <b>Palynologie &amp; Paläoökologie</b> 15 Plätze	B.Biodiv.355 <b>Methoden der systemat. Botanik I</b> 12 Plätze	B.Biodiv.365 <b>Statistik in der Ökologie</b> 25 Plätze	B.Biodiv.375 <b>GIS in der Biodiversitätsforschung</b> 24 Plätze	B.Biodiv.334 <b>Tierökologie</b> 15 Plätze	<b>B.Biodiv.331 Pollenanalyse</b> 7 Plätze	<b>B.Biodiv.331 Moose &amp; Flechten</b> 10 Plätze													
		B.Biodiv.360 <b>Klimaerwärmung und Vegetation</b> 20 Plätze	B.Biodiv.395 <b>Methoden der systemat. Zoologie</b> 20 Plätze																	
<b>Sommersemester (unter Vorbehalt)</b>	nach Absprache	08.04. - 26.04.24	30.04. - 17.05.24	20.05. - 07.06.24	10.-14.6.	17.06. - 05.07.24	vsl. August													
	B.Biodiv.358 <b>Methoden der systemat. Botanik II</b> 12 Plätze	B.Biodiv.370 <b>Molekulare Zoologie</b> Min. 6 Plätze	B.Biodiv.339 <b>Vegetationsökologie: Wälder *</b> 16 Plätze	B.Biodiv.333 <b>Pflanzenökologie *</b> 24 Plätze	<b>B.Biodiv.331 Poaceae, Juncaceae und Cyperaceae</b>	B.Agr.0413 <b>Agrarökologie</b> 20 Plätze	<b>B.Biodiv.331 Dipteren Hövemeyer</b>													
		B.Biodiv.357 <b>Diversität von Algen &amp; Cyanobakterien</b> 12 Plätze		B.Biodiv.340 <b>Naturschutzbiologie</b> 24 Plätze		B.Biodiv.390 <b>Vegetationsökologie: Stadt und Gewässer *</b> ???														
								<b>B.Biodiv.331 Avifauna 12 Plätze</b>												
							<b>B.Biodiv.331 Nachtfalter 8 Plätze</b>													

+ Botanische Exkursionen (Einzeltermine samstags im SoSe )



# Veranstaltungen - Besonderheiten

## **B.Biodiv.340 Naturschutzbiologie**

Achtung: Unkostenbeitrag für Exkursionen notwendig!

## **B.Agr.0413 Agrarökologie und Biodiversität**

Achtung: **Anmeldung in StudIP nötig; endgültige Platzvergabe in Vorbesprechung, nicht über FlexNow!**

## **B.Biodiv.370 Molekulare Zoologie**

englischsprachig

## **B.Biodiv.339 und B.Biodiv.390 Vegetationsökologie**

→ zugehörige Vorlesungen im WiSe vorab besuchen

# 2. Studienabschnitt – Vegetationsökologie

		Vorlesungswoche															
		vorlesungsfrei	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	vorlesungsfrei
Wintersemester	10.10. – 21.10.23	23.10. – 10.11.23	13.11. – 01.12.23	04.12. – 22.12.23	08.01. – 26.01.24	29.01. – 09.02.24	12.02. – 23.02.24										
	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 Biodiversitätsforschung 24 Plätze	B.Biodiv.334 Tierökologie 15 Plätze	B.Biodiv.331 Pollenanalyse 7 Plätze	B.Biodiv.331 Moose & Flechten 10 Plätze										
		B.Biodiv.360 Klimaerwärmung und Vegetation 20 Plätze	B.Biodiv.395 Methoden der systemat. Zoologie 20 Plätze														
		B.Biodiv.339 / B.Biodiv.390 <b>Vegetationsökologie (V, V)</b>															

Sommersemester (unter Vorbehalt)	nach Absprache	08.04. - 26.04.24	30.04. - 17.05.24	20.05. - 07.06.24	10.-14.6.	17.06. - 05.07.24		vsl. August
	B.Biodiv.358 Methoden der systemat. Botanik II 12 Plätze	B.Biodiv.370 Molekulare Zoologie Min. 6 Plätze	<b>B.Biodiv.339 Vegetationsökologie: Wälder *</b> 16 Plätze	B.Biodiv.333 Pflanzenökologie * 24 Plätze	B.Biodiv.331 Poaceae, Juncaceae und Cyperaceae	<b>B.Biodiv.390 Vegetationsökologie: Stadt und Gewässer *</b> 24		B.Biodiv.331 Dipteren Hövmeyer
		B.Biodiv.357 Diversität von Algen & Cyanobakterien 12 Plätze		B.Biodiv.340 Naturschutzbiologie 24 Plätze		B.Agr.0413 Agrarökologie 20 Plätze		
								B.Biodiv.331 Avifauna 12 Plätze
							B.Biodiv.331 Nachtfalter 8 Plätze	



# 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

## NEUES VERFAHREN: Zwei Wunschmodule

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

1. Platzvergabe für bis zu zwei Wunschmodule (2 aus 3)
  - Anmeldezeitraum WiSe **15.-20.09.** / SoSe **15.-20.03.** in FlexNow
  - Wahl von drei Wunschmodulen mit Prio 1 bis 3
  - 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) $\Sigma$ 36 C	<b>Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation</b> 6 C
6. Sem		B.Biodiv.342 Wissenschaftliche Methoden & Projekt- management 6 C

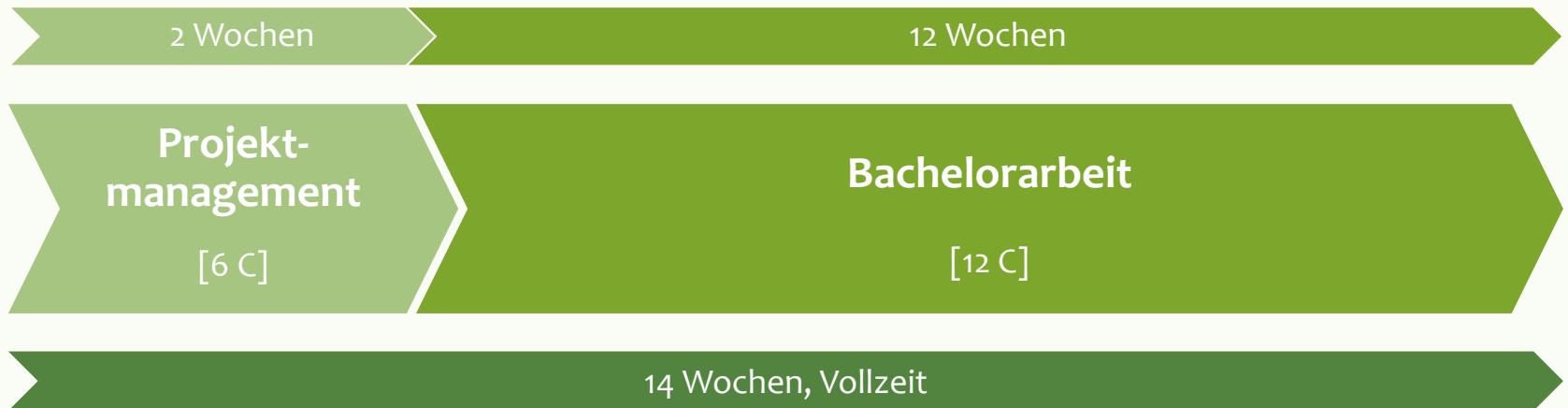
- Weitere 6 C im Bereich Schlüsselqualifikationen

→ Biologisch und/oder uniweit möglich



# Projektmanagement und Bachelorarbeit

Zweiter Studienabschnitt / Professionalisierungsbereich			
5. Sem	6 Wahlpflichtmodule (je 6 C)  Σ 36 C	Wahlmodule im Bereich Schlüsselqualifikation 6 C	
6. Sem		<table border="1"> <tr> <td>B.Biodiv.342 <b>Wissenschaftliche Methoden &amp; Projekt- management</b> 6 C</td> <td><b>Bachelorarbeit</b> 12 C</td> </tr> </table>	B.Biodiv.342 <b>Wissenschaftliche Methoden &amp; Projekt- management</b> 6 C
B.Biodiv.342 <b>Wissenschaftliche Methoden &amp; Projekt- management</b> 6 C	<b>Bachelorarbeit</b> 12 C		



→ In der Regel am Ende des 6. FS





# Projektmanagement (B.Biodiv.342)

- konzeptionelle Vorbereitung der BSc-Arbeit  
(Literatur, Methoden, Zeitrahmen, Auswertungsmethoden)
- mündliche Vorstellung (ca. 30 Min.), benotet
- 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
- Zugangsvoraussetzung: 1. Studienabschnitt sowie  
mindestens ein WP-Modul des 2. Studienabschnitts



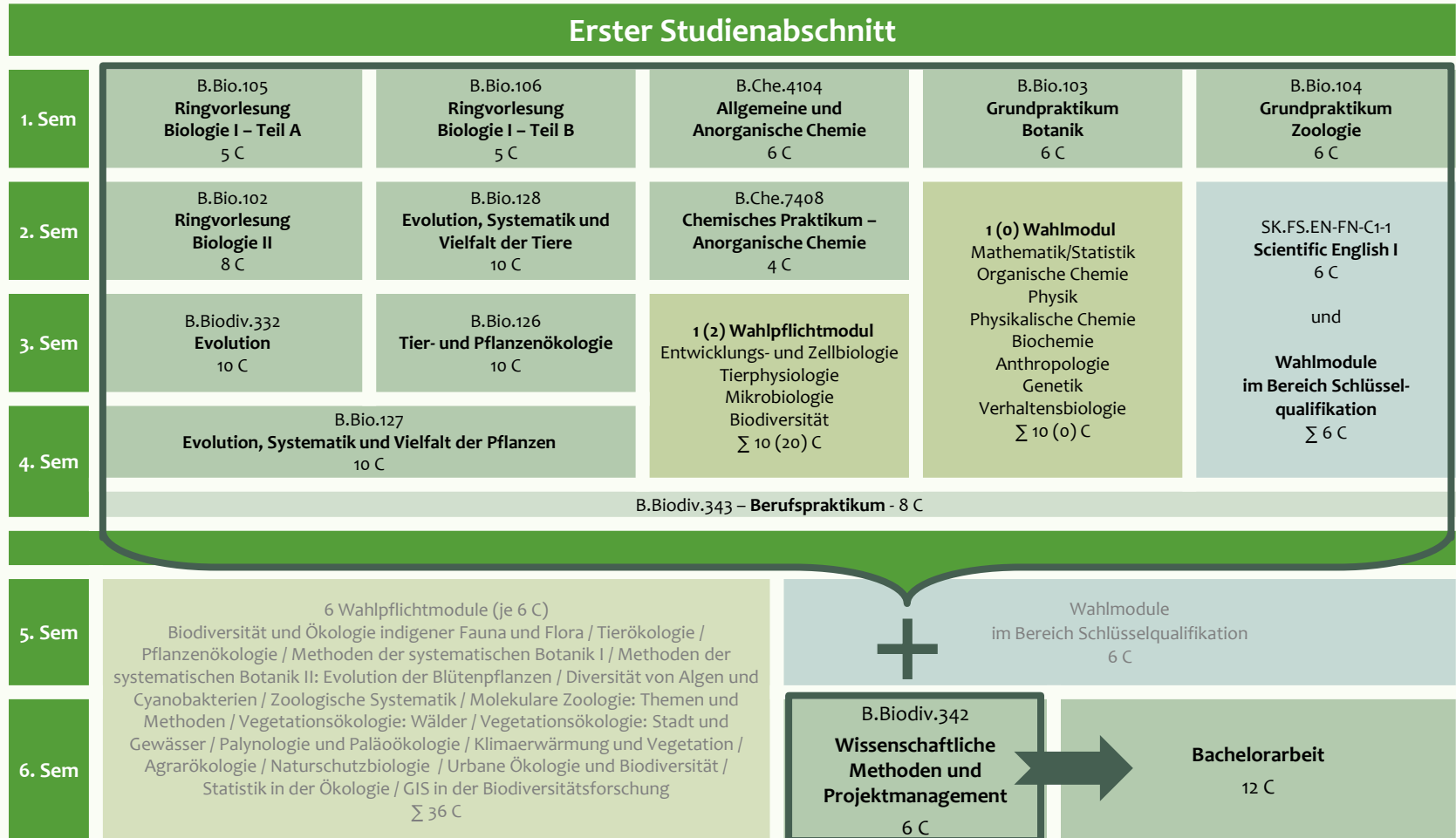
# Bachelorarbeit (PStO § 11)

- 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: **NEU: 12 Wochen** (ganztags)  
→ Durchführung der geplanten Experimente und Zusammenschreiben

\* „Formulare & Dokumente“





# Zugangsvoraussetzung Bachelorarbeit



Erster Studienabschnitt + Projektmanagement 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 Studierende)*


**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:..... 

- **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 Prüfungsamt vorab kontaktieren**



# 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
<b>Orientierungsmodule</b>		
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
<b>Grundlagenmodule</b>		
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
<b>Fachwissenschaftliche Vertiefung</b>		
Fachvertiefung Biochemie	12	1,0
Wissenschaftliches Projektmanagement	6	1,7
<b>Professionalisierung und Schlüsselkompetenzen</b>		
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
<b>Unbenotete Zusatzleistungen</b>		
Anthropologie Vorlesung	6	Bestanden
Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre	6	3,3*
Experimentalchemie II	10	Bestanden
Bachelorarbeit	12	1,0

Unbenotetes Modul

Ggf. Freiwillige  
Zusatzleistungen

„Einbau von Azido-Phenylalanin und Acetyl-Llysin durch  
orthogonale evolvierte Translationskomponenten in  $\alpha$ -Histon H<sub>3</sub>“

**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.





# 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)

**Exmatrikulation erfolgt:**

- wenn für nächstes Semester nicht rückgemeldet
- selbst über SB-Funktion **EMPFOHLEN**  
→ Exmatrikulationsbescheinigung
- ein Semester nach Zeugniserstellung

# 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](#)

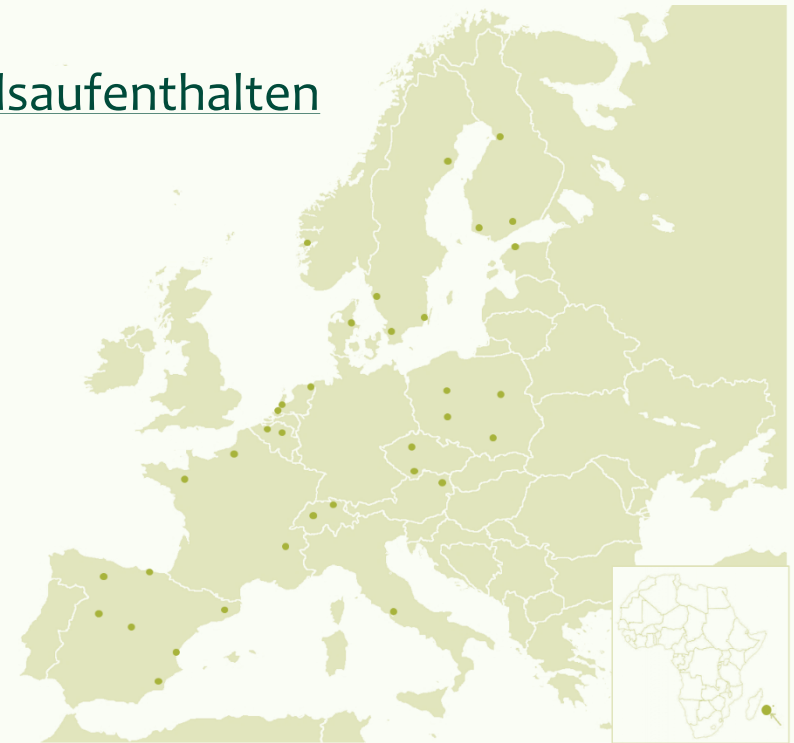
[Webseite „International“ der Biologie](#)

[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 BEE 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>





# Biologische Masterstudiengänge in Göttingen

- **Biodiversity, Ecology and Evolution**
- 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 and  
Evolution



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!

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

