



Informationen zum BSc Biodiversität - 2. Studienabschnitt -

Sommersemester 2026

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:

Dienstag	10-11:30 Uhr (Nordcampus, Grisebachstraße 6)
Mittwoch	14:30-16 Uhr (Studienbüro, Wilhelm-Weber-Straße 2)
Donnerstag	10 – 11 Uhr (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**

Andrea Keilholz, M.A./
Heike Kohtz

BSc Biologie, BSc Biodiversität, Lehramt

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

Sprechzeiten und Ort:

Dienstag 10-11 Uhr (Telefonsprechstunde)

Mittwoch 10-11 Uhr (Prüfungsamt, Wilhelm-Weber-Str. 2)

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

→ Abwesenheiten werden auf Webseite bekanntgegeben!



Informationsveranstaltung - Überblick

1. Überblick 2. Studienabschnitt Bachelor Biodiversität
2. Module und Veranstaltungen - Besonderheiten



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**: *NEU! nicht min. 90 ECTS aus Modulen des ersten Studienabschnitts 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

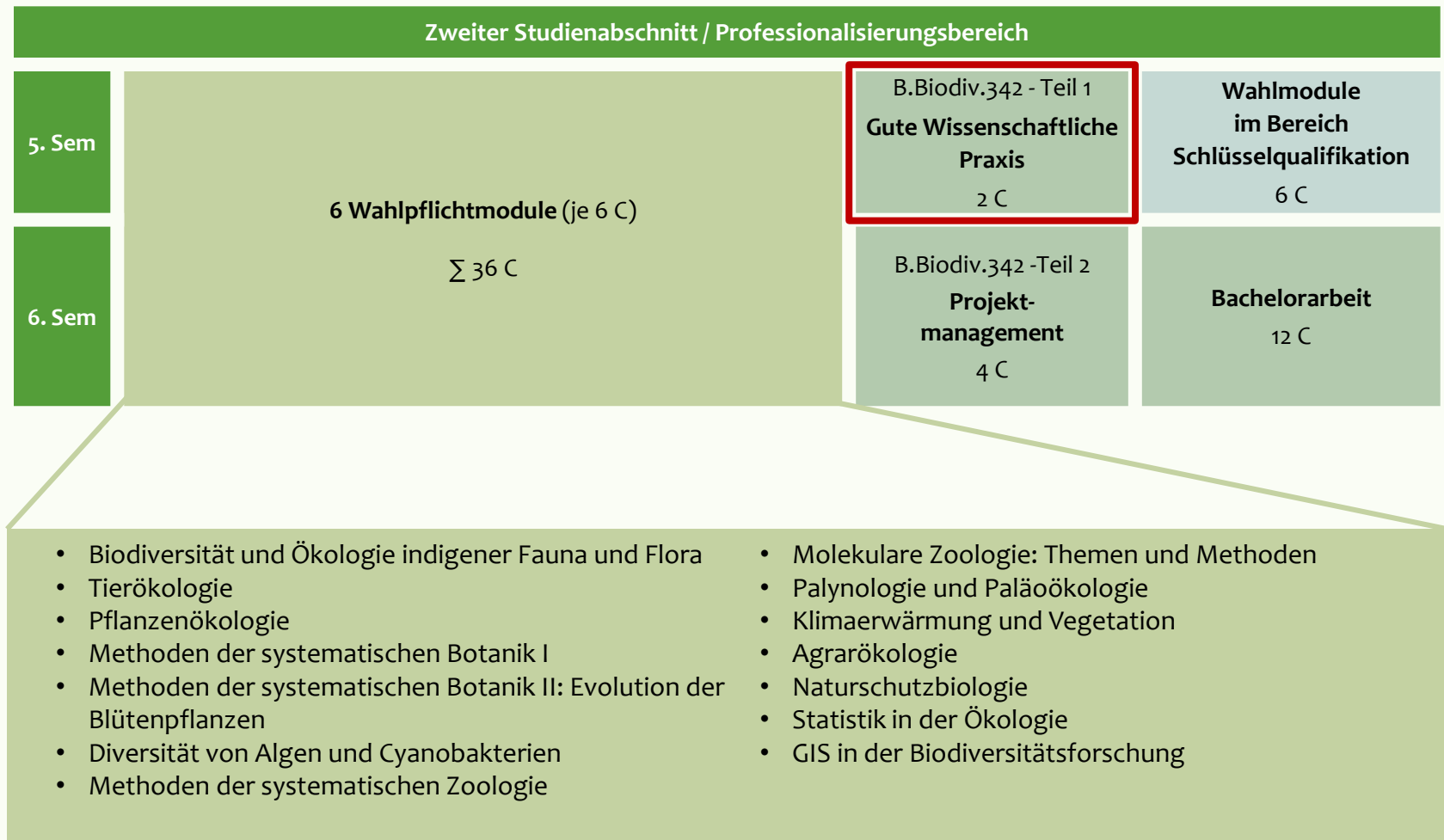
Status des Studienabschnitts: Bestanden

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!



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](#)



Herausforderungen in diesem Semester

- Verzögerung der Ausschreibung der Pflanzenökologie-Professur (Nachfolge Leuschner)
- Vakanz der Vegetationsökologie-Professur (Bergmeier)
- Akut: (zumindest größtenteils) Ausfall Lehrperson Pflanzenökologie
- Einfluss auf Lehrangebot/Studiengangskoordination
- → Anpassung des Studienplans zum Teil notwendig



Lösungsansätze:

- Kapazitätserhöhung in bestehenden Modulen
- Öffnung von Mastermodulen für Bachelorstudierende
 - Darunter M.Biodiv.422 (von Ausfall Lehrperson teilweise betroffen)
- Über die Prüfungskommission wurde Anrechnung einiger Modules als Blockmodul genehmigt
 - SK.Biodiv.337 gemeinsam mit SK.Biodiv.338 → Citizen Science (6 C, Note aus 337)
 - Fährtenlesen und seine Einsatzmöglichkeiten in Naturschutz, Verhaltensforschung und Jagd
 - Andere Module auf Antrag möglich (ggf. auch aus Auslandsaufenthalt?)
- Neues Modul in Kooperation mit Geowissenschaften/Mikrobiologie
- (Lehraufträge)



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 Biodiversitätsforsch- ung (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 (15 Plätze)		B.Biodiv.357 Diversität von Algen & Cyanobakterien (17-20 Plätze)		B.Biodiv.333 Pflanzenökologie* (16 Plätze)		B.Biodiv.331 Poaceae, Juncaceae und Cyperaceae (6 Plätze)		M.Biodiv.422 Plant Ecology: CO2 and water relations of trees (mind. 8 Plätze)				B.Biodiv.XXX Quellstandorte in der Region Göttingen aus geowissenschaftlicher und mikrobiologischer Sicht (##Plätze)			
							B.Biodiv.340 Naturschutzbiologie (22 Plätze)				M.Biodiv.437 Methoden der Paläoökologie (5 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/B.Biodiv.341 je eine Vorlesung im SoSe
- ** kein Blockmodul! Semesterbegleitende Vorlesung (Mo 16:15-17:45) und Seminar (Mi 14:00-18:00). Nach Platzvergabe Anmeldung in StudIP erforderlich!



Veranstaltungen - Besonderheiten

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

1 Bestimmungsübung aus folgenden

- Pollenkunde (WiSe)
- Hymenopteren (WiSe)
- Moose und Flechten (WiSe)
- Avifauna (SoSe)
- Gräser(SoSe)
- Nachtfalter (SoSe)

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

- Termine im EXA-Vorlesungsverzeichnis



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		M.Biodiv.422 Plant Ecology: CO2 and water relations of trees (mind. 8 Plätze)				B.Biodiv.XXX Quellstandorte in der Region Göttingen aus geowissenschaft- licher und mikrobiolog- ischer Sicht (##Plätze)			
							B.Biodiv.340 Naturschutzbiologie (24 Plätze)				M.Biodiv.437 Methoden der Paläoökologie (5 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.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



Veranstaltungen - Besonderheiten

- **B.Agr.0402 Agrarökologie, Agrobiodiversität und biotischer Ressourcenschutz**
 - Kein Blockmodul!
 - Achtung: Nach Platzvergabe **zusätzliche Anmeldung in StudIP** nötig!
- **B.Biodiv.340 Naturschutzbiologie**
 - Achtung: Unkostenbeitrag für Exkursionen notwendig!
- **B.Biodiv.370 Molekulare Zoologie**
 - englischsprachig



Veranstaltungen - Besonderheiten

- **B.Biodiv.333 Pflanzenökologie**
 - eine semesterbegleitende Vorlesung
 - einige Plätze ggf. an Masterstudierende (Wegfall Pflanzenökologie im BEEC)
 - ggf. noch Angebot einer Online-Alternative → **Bioblog verfolgen!**
- **M.Biodiv.422/ M.Biodiv.437**
 - englischsprachig möglich
 - verringerte Leistungsanforderung für B.Sc.
- **B.Biodiv.XXX Quellstandorte in der Region Göttingen aus geowissenschaftlicher und mikrobiologischer Sicht**
 - englischsprachig möglich
 - vorlesungsfreie Zeit
 - **Kein Losverfahren → Bioblog verfolgen!**



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./25.03. bis 10 Tage vor jeweiligem Kursbeginn

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

Ankündigung des Anmeldeverfahrens im Bioblog



Unsere Bitte:

- Prüfen Sie sorgfältig **vor dem Losverfahren**, welche Blockkurse Sie dieses Semester **wirklich** absolvieren können (Überschneidung, ...)
- Keine Anmeldung nach dem Motto “erstmal haben”
- Fangen Sie erst mit den Blockmodule an, wenn Sie mit Pflicht-/Wahlpflichtmodulen des ersten Studienabschnitts (fast) fertig sind → Überschneidung semesterbegleitender Praktika
- keinen Platz in 2-3 Blockmodulen? → Kontakt zum Studienbüro

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
 - **Empfehlung:** SK.Biodiv.338 (SoSe), SK.Biodiv.337 (WiSe) → Blockmodul
 - Große Exkursion (Master) **nicht** im Bachelor anrechenbar



Empfehlung: 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



Zukunft

- Generell derzeit keine prognostischen Aussagen möglich
- Verteilung und Ausschreibung der Professuren abhängig von Präsidiumsbesetzung (vermutlich WiSe 26/27)
- Lehre im Studiengang folgt der Forschung → Neubesetzung der Professuren entscheidend über Lehrangebot
- Bestehende Ressourcen nutzen → Kursangebot erweitern (Mikrobiologie, Stressphysiologie,...)
- Kommendes WiSe Kursangebot vorerst gesichert (Ausnahme B.Biodiv.365 Statistik derzeit ungewiss)
 - Lehrauftrag möglich, aber weniger attraktiv
 - Leuschner-Nachfolge zur Übernahme bereit?
 - Biostatistik mit R oder Statistik für Biologiestudierende als Alternative



Dezentrales Qualitätsmanagement der Fakultät

- Cluster 2: Biodiversität im SoSe2026
- Alle Beteiligten der Studiengänge (Lehrende, Studierenden, Verwaltung) erhalten die Möglichkeit, über den Studiengang zu sprechen
 - Qualität
 - Entwicklungsperspektiven
 - Herausforderungen
 - Handlungsempfehlungen
- Nähere Informationen [hier](#) und im Bioblog!



Viel Erfolg bei den Klausuren!



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

