

# Infos 4. Fachsemester

Sommersemester 2024

Laura Löhner

## Willkommen zurück



# Inhalte

- Studienplan
- Stundenplan
- Prüfungen und Termine
- Praktika
- Ausblick Spezialisierungsstudium
- Organisatorisches
- Angebote
- Fragen/Feedback

# Studienplan 4. Semester

Reguläre Klausur im 3. FS  
nach der Vorlesung

## Studienplan 4. Semester Biologie B.Sc. (Grundstudium) - ab WS 2019/20

ECTS insg.	SWS insg.	Modulbezeichnung	ECTS / T	Veranstaltungsname	Art der Veranstaltung	SWS	im wöchentlichen Stundenplan integriert	weitere Infos	Klausur
26	22	Tierphysiologie (2. Teil)	6+T	Tierphysiologisches Praktikum	Praktikum	3	ja	Protokolle	ja, i.d.R. nach dem Praktikum
		Pflanzenphysiologie (2. Teil)	2	Pflanzenphysiologisches Praktikum	Praktikum	3	ja	Protokolle	nein
		Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (2. Teil)	3	Datenverarbeitung in der Biologie	Vorlesung	1	ja	Benotete Übungsaufgaben	nein
					Übung	2	ja		
		Ökologie der Tiere (2. Teil)	2	Tierökologisches Praktikum	Praktikum	2	ja	Protokolle	nein
		Ökologie der Pflanzen (2. Teil)	2	Pflanzenökologisches Praktikum	Praktikum	2	ja	Protokolle	nein
		Allgemeine Biologie 2	6	Humanbiologie Evolutionenbiologie und Populationsgenetik	Vorlesung	3	ja		ja
Vorlesung	2				ja				
Biologie der Niederen Eukaryonten	5	Biologie der Niederen Eukaryonten Übungen zur Biologie der Niederen Eukaryonten	Vorlesung	2	ja		ja		
			Praktikum	2	ja				

Farblegende: ■ Modul mit Klausur im jeweiligen Semester ■ Veranstaltung nicht im wöchentlichen Stundenplan integriert  
T = Teilnahme-/unbenoteter Leistungsnachweis

# Stundenplan 4. Semester

## 4. Semester Biologie Bachelor im SoSe 2024 – Stand: 25.03.2024 (Änderungen vorbehalten)

	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag	Freitag					
	1/3	2/3	3/3	1/3	2/3	3/3	1/3	2/3	3/3	komplettes Semester	1/3	2/3	3/3			
8-10	Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele	Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Bio 8-17 Uhr	Pflanzenphysiologie Parallele BA 2	Tierphysiologie Parallele BA 2-I	Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Biologie 8-18 Uhr	Pflanzenphysiologie Parallele BA 2	Tierphysiologie Parallele BA 2-I	Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc: Biologie 8-18 Uhr	Ü Datenverarbeitung in der Biologie (20165) H13; 08:15 – 9:45 Uhr ab 25.04.2024	V Biologie des Menschen (Humanbiologie) (21200) H17; 08:00-11:00 Uhr ab 19.04.2024					
10-11																
11-12												V Mykologie (Biologie der niederen Eukaryonten) (20135) H14; 10:00 – 12:00 Uhr ab 18.04.2024	V Datenverarbeitung in der Biologie (20165) H13; 11:15-12:00 Uhr ab 19.04.2024			
12-13																
13-14	Pflanzenphysiologie Parallele BA 1	Tierphysiologie Parallele BA 1-I			Pflanzenphysiologie LA-Parallele		Tierphysiologie LA-Parallele			Pflanzenphysiologie Parallele BA 1	Tierphysiologie Parallele BA 1-I	Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc: Biologie 8-18 Uhr	P Übungen zur Mykologie (20136) Großer Mikroskopiersaal 13:00 – 14:30 Uhr; Gruppe A; ab 25.04.2024			
14-15																
15-16												P Übungen zur Mykologie (20136) Großer Mikroskopiersaal 15:00 – 16:30 Uhr; Gruppe B; 25.04.2024				
16-17																
17-18	V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) H13, 17:00 – 19:00 Uhr ab 15.04.20234															
18-19																

P - Pflanzenphysiologie (20142): 15.04. – 13.05.2024

P - Tierphysiologie (20144): 14.05. – 05.06.2024

P - Ökologie der Tiere (20145) & Ökologie der Pflanzen (00510): 10.06. – 03.07.2024

# Mögliche Klausurtermine

(Termine sind **vorläufig** und absolut unverbindlich! Termine sind erst fix, wenn Anmeldung in cmlife freigeschalten ist!)

Reguläre Klausurtermine des 4. Fachsemesters in **fett** gedruckt

Wiederholungsklausuren des 1. & 3. Fachsemesters	Reguläre Klausuren des 2. & 4. Fachsemesters
Mathe: 11.04.2024	Kenntnis der einheimischen Flora: 16.07.2024
Zoologie I: 17.05.2024	Zoologie II: 02.08.2024
SysMo: 24.05.2024	Physik für Biologen: 22.07.2024
Pflanzenwissenschaften I: 07.06.2024	Biochemie I: 26.07.2024
Allgemeine Chemie: 28.06.2024	Organische Chemie: 30.07.2024
Tierökologie: 21.06.2024	Kenntnis der einheimischen Fauna: 08.08.2024
Pflanzenökologie: 14.06.2024	Pflanzenwissenschaften II: 12.08.2024
Pflanzenphysiologie: 05.07.2024	
Mikrobiologie: 12.07.2024	
Statistik: 28.06.2024	
Biochemie II: ?	<b>Mykologie: 29.07.2024</b>
Zellbiologie: 15.08.2024	<b>Allgemeine Biologie II: 01.08.2024</b>
Allgemeine Genetik: 09.09.2024	
Tierphysiologie: 25.07.2024	

# Ökologiepraktika

- Anmeldung läuft noch bis Ende dieser Woche (21.04.2024)  
-> sobald Anmeldeschluss -> Teilnahmevoraussetzungen werden geprüft -> genaue Parallelenplanung & Zuteilung -> Infos an Studierende

# Die wichtigsten Punktegrenzen

## Paragraph 18 Absatz 2:

„Hat ein Kandidat bis Ende des dritten Semesters aus von ihm zu vertretenden Gründen nicht mindestens 40 Leistungspunkte aus vollständig abgeschlossenen Modulen erreicht, so gilt die Bachelorprüfung als endgültig nicht bestanden.“

- Module gelten als abgeschlossen, wenn alle enthaltenen Teilprüfungen bestanden und alle Leistungsnachweise darin erbracht sind
- Ergebnisse der Klausuren, die im dritten Fachsemester geschrieben werden, werden abgewartet

---

# Ausblick

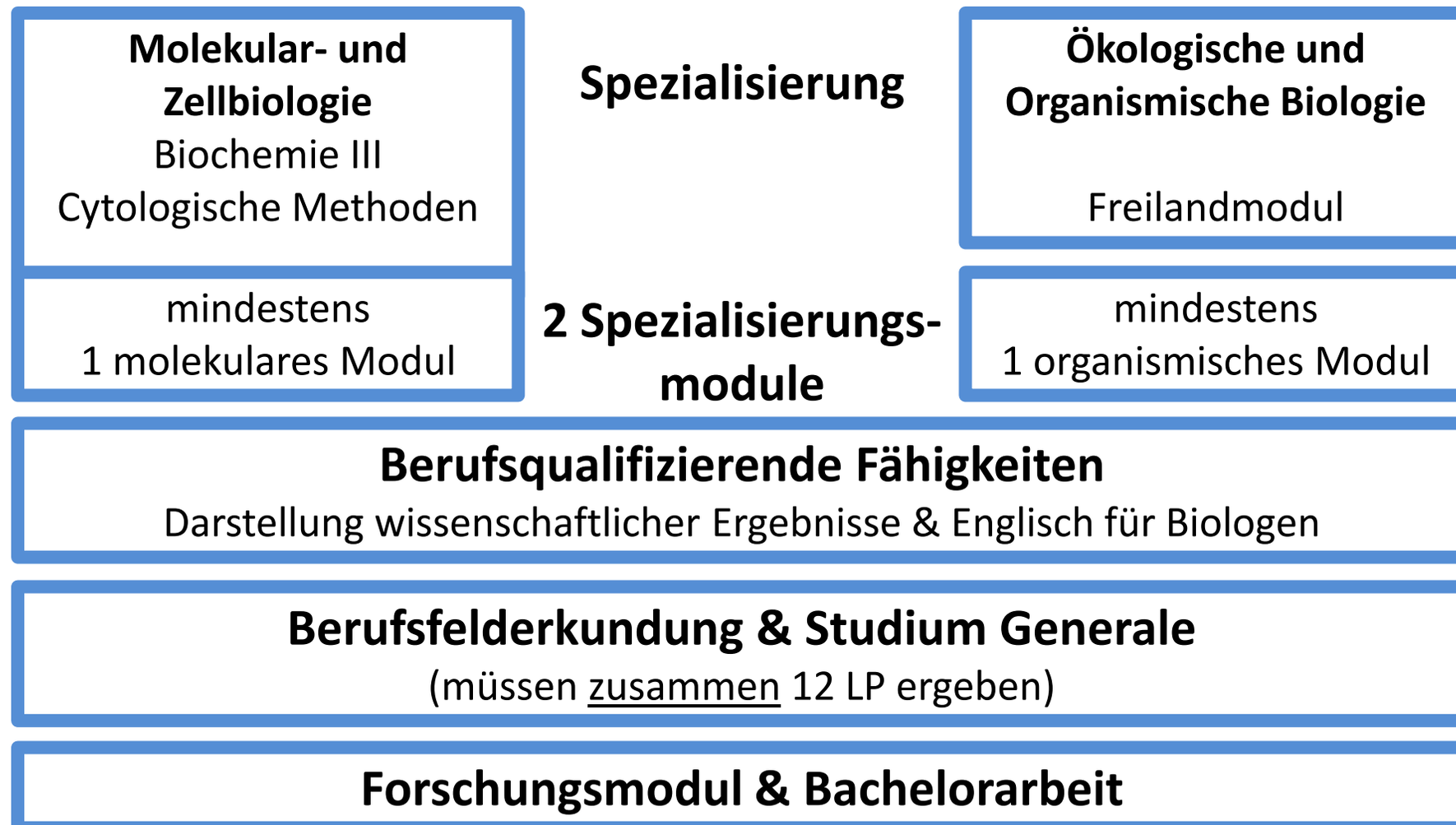
# Spezialisierungsstudium

# Allgemeine Zugangsregelungen

Für die Zulassung zu den Modulen des Spezialisierungsstudiums, zu Forschungsmodul und Bachelorarbeit ist erforderlich, dass bereits **60 Leistungspunkte aus vollständig abgeschlossenen Grundlagenmodulen** erworben wurden.

- Veranstaltungen aus der Spezialisierung (z.B. Studium Generale) zählen nicht dazu
- keine Exmatrikulationsgrenze

# Ausblick Spezialisierungsstudium



# Wahl der Spezialisierungsmodule

- Wahl der Spezialisierungsmodule erfolgt voraussichtlich Ende Mai /Anfang Juni  
-> es wird dazu eine gesonderte Infoveranstaltung geben

## **Anmerkung zur 60-LP-Grenze:**

- alle anrechenbaren Prüfungen müssen mit Ablauf der Wahlfrist bereits abgelegt worden sein
- zum Ablauf der Wahlfrist abgelegte, aber noch nicht korrigierte bzw. eingetragene Leistungen sind - soweit letztendlich bestanden - anrechenbar
- Anmeldungen zu zukünftigen, d.h. nach Ablauf der Wahlfrist stattfindenden Prüfungen sind dies jedoch nicht!

# Wahl der Spezialisierungsmodule

- Platzanzahl ist in jedem Modul begrenzt
- Teilnahmevoraussetzungen beachten -> fehlende Klausuren in diesem Semester nachholen
- Spezialisierungsmodule (und Bachelorarbeiten) werden jedes Semester angeboten, aber unterschiedliche Spezialisierungsmodule in Winter- und Sommersemester

# Englisch für Biologen

Sprachkurs „Englisch für Biologen“ ab 4. Semester sinnvoll, aber eigentlich für 5. oder 6. Semester vorgesehen

- Anmeldung erfolgt über Sprachausbildung auf cmlife
- kein UNlcert-akkreditierter Kurs, Teilnahme ohne Placement-Test möglich
- Einstufung nur bei Teilnahme an EAP2-Kursen
- Abschlussklausur muss bestanden werden, Abschlussnote spielt keine Rolle
- Kurs wird mit 2 Leistungspunkten verrechnet
- Für Modul „Berufsqualifizierende Fähigkeiten“ kann auch eine andere Fremdsprache belegt werden, kein gesonderter Antrag notwendig
- Eintragung in cmlife über E-Mail ans Prüfungsamt

# Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse

- 5. oder 6. Semester vorgesehen, kann aber bereits ab dem 4. Semester belegt
- wird nur im Sommersemester angeboten, aktuell als semesterbegleitende Vorlesung inkl. Übungsaufgaben
- unbenoteter Leistungsnachweis für das Modul „Berufsqualifizierende Fähigkeiten“

# Cytologische Methoden

- Bestandteil des Pflichtmoduls „Molekular- und Zellbiologie“ in der molekularen Vertiefung
- zweiwöchiger Blockkurs
- wird jedes Semester im Vorfeld der Vorlesungszeit angeboten
- Ende September oder Ende März (09.09-20.09. und 23.09.-04.10.)
- Belegung im Herbst vor dem 5. Semester sinnvoll
- Anmeldung erfolgt über Google-Formular -> Informationen per Rundmail, Internetseite und Aushang

# Berufsfelderkundung & Studium Generale

- beides unbenotete Module
- ein Komplex -> Anteile können variieren
- müssen aber zusammen 12 LP ergeben

# Studium Generale

- hier können alle Lehrveranstaltungen der Universität Bayreuth gewählt werden (bei externen Veranstaltungen oder VHB vorher mit Prüfungsausschussvorsitzenden absprechen)
- Lediglich solche Veranstaltungen, welche schon integraler Pflichtbestandteil des Bachelorstudiengangs Biologie sind (z.B. Aktuelle Fragen der Biologie) oder sich inhaltlich mit Pflichtveranstaltungen des Studiums decken, dürfen NICHT angerechnet werden
- Leistungen für das Studium Generale werden in cmlife, wenn sie nicht eingehängt sind, nicht automatisch als solche erkannt -> für Anerkennung bitte Antrag beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses stellen -> am besten Modulblatt hinzufügen

# Berufsfelderkundung

- Betriebsexkursionen
- externes Berufspraktikum
  - Ein Leistungspunkt entspricht einem Arbeitsaufwand von 30 Arbeitsstunden
  - Anerkennung und Gewichtung erfolgt durch den Prüfungsausschuss
  - Bescheinigung des Praktikumsbetriebes muss Angaben über Arbeitsstunden enthalten
  - Inhalte und Tätigkeitsschwerpunkte sollten kurz beschrieben werden

# Organisatorisches

# cmlife

- Für Prüfungen bitte immer über die Planungsansicht anmelden
- Keine „freie Anmeldung“ durchführen
- Fehler in der Leistungsübersicht bitte immer melden (cmhelp@uni-bayreuth.de)

# E-Mailverteiler

- sollten Sie keine E-Mails aus dem Verteiler BSCBIOLOGIE (oder LEHRAMTBIOLOGIE) erhalten, dann bitte selbständig über unsere Internetseite anmelden:

[www.bscbio.uni-bayreuth.de](http://www.bscbio.uni-bayreuth.de) > Studierende > Wissenswertes > **E-Mailverteiler**

# Beratungs- und Hilfsangebote

- **PULS Studiensupport**  
Beratung, Workshops, Seminare
- **Studentenwerk Oberfranken**  
Rechtsberatung, psychologische Beratung, BAföG
- **becks**  
Büro des Beauftragten für behinderte und chronisch kranke Studierende
- **Schreibzentrum**  
Schreibberatung, Workshops
- **Studiengangskoordination**  
Studienverlauf/Organisatorisches
- **Weitere Beratungs- und Servicestellen für Studierende**  
<https://www.uni-bayreuth.de/services-studierende>

Viel Erfolg im  
Sommersemester  
2024!