

Infos 4. Fachsemester

Sommersemester 2026

Laura Löhner

Willkommen zurück



Inhalte

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

Studienplan 2. Semester

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	
20	22	Tierphysiologie (2. Teil)	T	Tierphysiologisches Praktikum	Praktikum	3	ja	Protokolle	nein	
		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 II	6		Humanbiologie	Vorlesung	3	ja		ja
					Evolutionariologie und Populationsgenetik	Vorlesung	2	ja		
Biologie der Niederen Eukaryonten (Mykologie)	5		Mykologie	Vorlesung	2	ja		ja		
			Übungen zur Mykologie	Praktikum	2	ja				

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



Studienplan 4. Semester

4. Semester Biologie Bachelor im SoSe 2026 – Stand: 24.03.2026 (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 23.04.2026	V Biologie des Menschen (Humanbiologie) (21200) H17; 08:00-11:00 Uhr ab 17.04.2026								
10-11																			
11-12																			
12-13	Pflanzenphysiologie Parallele BA 1	Tierphysiologie Parallele BA 1-I		Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele		Pflanzenphysiologie Parallele BA 1	Tierphysiologie Parallele BA 1-I						Pflanzenphysiologie Parallele BA 1	Tierphysiologie Parallele BA 1-I	V Mykologie (Biologie der niederen Eukaryonten) (20135) H14; 10:00 – 12:00 Uhr ab 16.04.2026	V Datenverarbeitung in der Biologie (20165) H13; 11:15-13:00 Uhr ab 17.04.2026		
13-14																			
14-15																			
15-16	Pflanzenphysiologie Parallele BA 1	Tierphysiologie Parallele BA 1-I		Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele		Pflanzenphysiologie Parallele BA 1	Tierphysiologie Parallele BA 1-I						Pflanzenphysiologie Parallele BA 1	Tierphysiologie Parallele BA 1-I	P Übungen zur Mykologie (20136) Großer Mikroskopiersaal 13:00 – 14:30 Uhr; Gruppe A; an: 07.05., 21.05., 28.05., 11.06. & 18.06.2026	P Übungen zur Mykologie (20136) Großer Mikroskopiersaal 15:00 – 16:30 Uhr; Gruppe B; an: 07.05., 21.05., 28.05., 11.06. & 18.06.2026		
16-17																			
17-18																			
18-19	V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) H13, 17:00 – 19:00 Uhr ab 13.04.2026																		

P - Pflanzenphysiologie (20142): 13.04. – 06.05.2026

P - Tierphysiologie (20144): 11.05. – 03.06.2026

P - Ökologie der Tiere (20145) & Ökologie der Pflanzen (00510): 08.06. – 01.07.2026

Ökologiepraktika

- Einteilung auf die jeweiligen Parallelen wird Anfang nächster Woche per Mail verschickt & auf Website der Biologie veröffentlicht
- Tausch in eine andere Parallele ist mit Tauschpartner*in bis Ende der nächsten Woche (26.04.2026) möglich, dazu Mail mit Tauschpartner*in im CC an mich mit folgenden Angaben:
 - Name
 - Studiengang
 - Matrikelnummer
 - Aktuelle Parallele
 - Neue Parallele

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: 24.03.2026	Kenntnis der einheimischen Flora: 14.07.2026
Zoologie I: 15.05.2026	Zoologie II: 03.08.2026
SysMo: 22.05.2026	Physik für Biologen: 20.07.2026
Pflanzenwissenschaften I: 29.05.2026	Biochemie I: 24.07.2026
Allgemeine Chemie: 01.06.2026	Organische Chemie für Biologen: 29.07.2026
Tierökologie: 03.06.2026	Kenntnis der einheimischen Fauna: 10.08.2026
Pflanzenökologie: 12.06.2026	Pflanzenwissenschaften II: 30.09.2026
Pflanzenphysiologie: 26.06.2026	
Mikrobiologie: 10.07.2026	
Statistik:	
Biochemie II: 17.06.2026	Mykologie: 27.07.2026
Zellbiologie: 11.08.2026	Allgemeine Biologie II: 31.07.2026
Allgemeine Genetik: 01.10.2026	
Tierphysiologie: 04.08.2026	

Ausblick

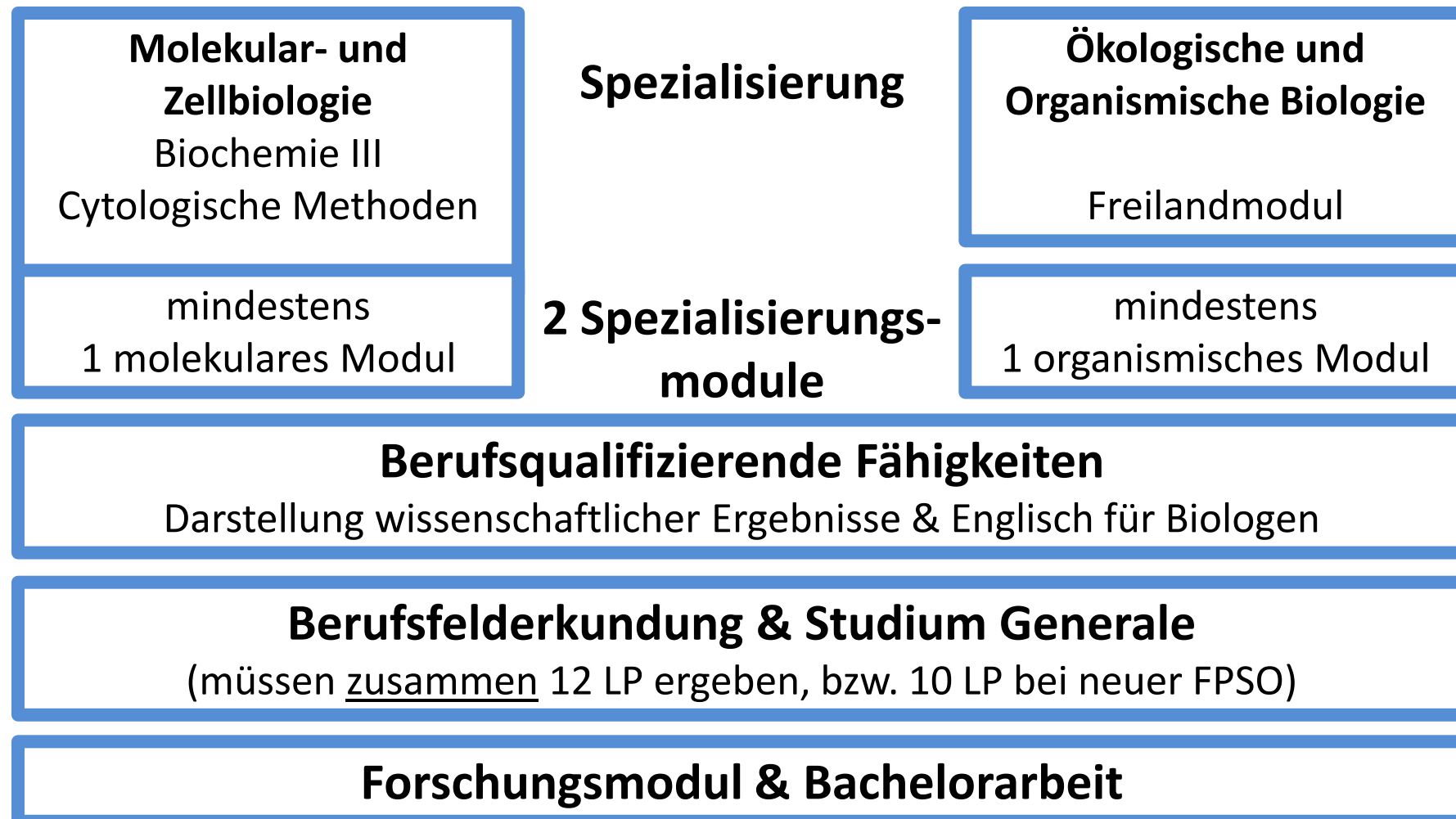
Spezialisierungsstudium

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
- gilt auch für Studierende der neuen Prüfungsordnungsversion

Ausblick Spezialisierungsstudium



Wahl der Spezialisierungsmodule

- Wahl der Spezialisierungsmodule erfolgt voraussichtlich Ende Mai /Anfang Juni
→ es wird dazu eine gesonderte Infoveranstaltung geben
(voraussichtlich am 22.05.2026 – Rundmail folgt)

Anmerkung zur 60-LP-Grenze:

- alle anrechenbaren Prüfungen müssen mit Ablauf der Wahlfrist (voraussichtlich 14.06.2026) 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
- Empfohlen: Kurse „English for Academic Purposes 1 (EAP I)“
→ Teilnahme ohne Einstufungstest möglich
- Einstufung nur bei Teilnahme an EAP II-Kursen
- Abschlussklausur muss bestanden werden, Abschlussnote spielt keine Rolle
- Kurs wird mit 2 Leistungspunkten verrechnet
- Eintragung in cmlife über E-Mail ans Prüfungsamt

Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse

- im 6. Semester vorgesehen, kann aber bereits ab dem 4. Semester belegt werden (Überschneidung mit Spezialisierungsmodul „Biologie des Alterns“ im Sommersemester)
- immer donnerstags, 17-19 Uhr im H12
- wird nur im Sommersemester angeboten 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
- Belegung im Herbst vor dem 5. Semester sinnvoll
- Anmeldung erfolgt über Google-Formular → Informationen per Rundmail & Internetseite

Berufsfelderkundung & Studium Generale

- beides unbenotete Module
- ein Komplex → Anteile können variieren
- müssen aber zusammen 12 LP ergeben (bei Wechsel in FPSO 10 LP, Studium Generale heißt dann „Fachübergreifender Bereich“)

Studium Generale

- hier können alle Lehrveranstaltungen (bei neuer FPSO nur ganze Module) 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

Studium Generale

- Leistungen für das Studium Generale werden in cmlife, wenn sie nicht verknüpft sind, nicht automatisch als solche erkannt -> für Anerkennung bitte Antrag beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses stellen -> am besten Modulblatt hinzufügen
- Bei neuer FPSO: heißt nicht mehr Studium Generale sondern „Fachübergreifender Bereich“ → freie Anmeldung zu fachfremden Modulen nicht mehr möglich → **zu Semesterbeginn (!)** Mail an Studienkoordination mit den Infos über Module, die Sie dafür absolvieren möchten → ich gebe Verknüpfung des Moduls in Auftrag → selbstständige Anmeldung in cmlife über Studienplankontext für Sie möglich

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)

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>

Fragen?
Feedback?

Viel Erfolg im
Sommersemester
2026!