

# Infos 2. Fachsemester

Sommersemester 2026

Laura Löhner

## Willkommen zurück



# Inhalte

- Studienplan
- Stundenplan
- Prüfungen und Termine
- Exkursionen / Praktika im 2. Semester
- 1. Teil Datenverarbeitung/Statistik
- wichtige Punktegrenzen
- Ausblick
- Organisatorisches
- Fragen/Feedback

# Studienplan 2. Semester

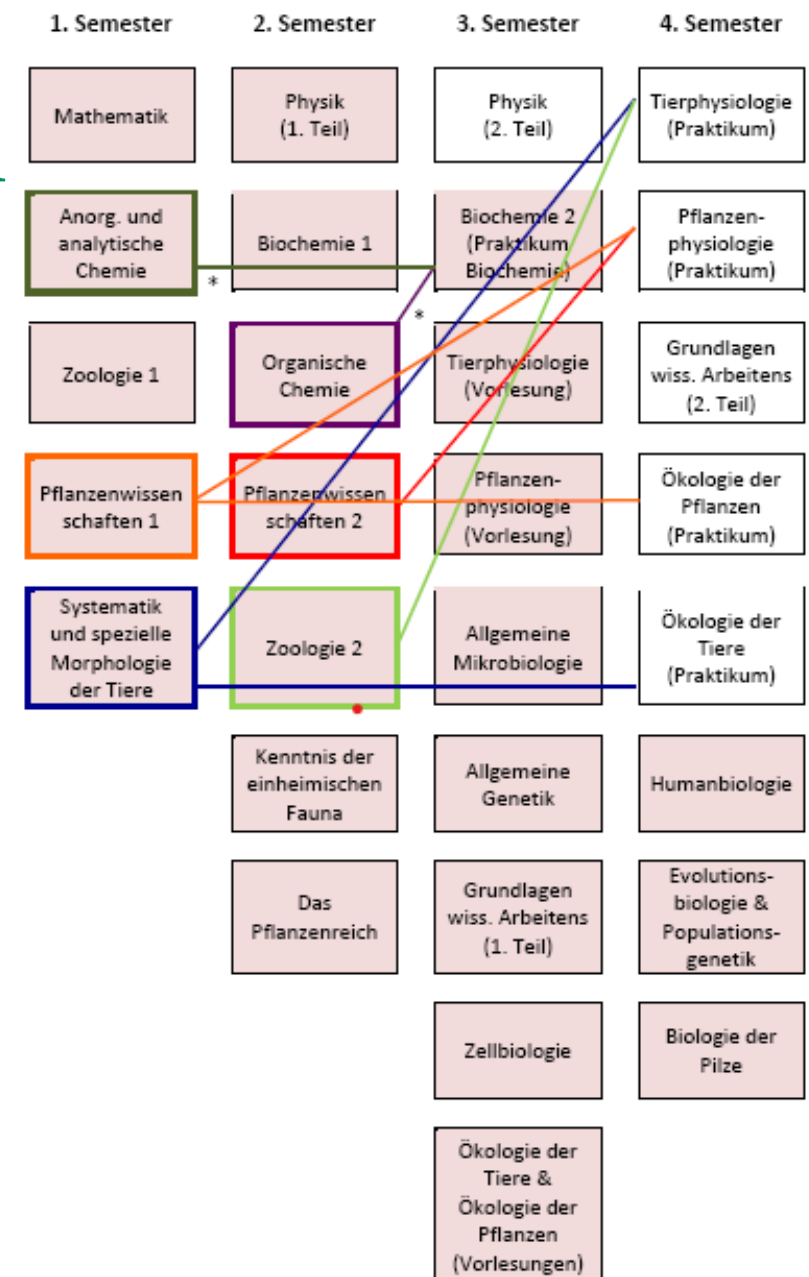
## Studienplan 2. Semester Biologie B.Sc. (Grundstudium) - ab WS 2025/26

ECTS insg.	SWS insg.	Modulbezeichnung	ECTS / T	Veranstaltungsname	Art der Veranstaltung	SWS	im wöchentlichen Stundenplan integriert	weitere Infos	Klausur
30	30	Physik (1. Teil)	5	Physik für Biologen	Vorlesung	2	ja		ja
				Physik für Biologen	Übung	1	ja		
			3	Physikalisches Praktikum für Biologen	Praktikum	2	ja	14-tägig, über 2 Semester → endet nach 3. Fachsemester	
		Organische Chemie	4	Organische Chemie für Biologen, Geoökologen, Ingenieure, Informatiker und Physiker	Vorlesung	2	ja		ja, i.d.R. vor dem Praktikum
				Organische Chemie für Biologen, Geoökologen, Ingenieure, Informatiker und Physiker	Übung	2	ja		
			2	Grundpraktikum Organische Chemie - für Biologen	Praktikum	4	nein	in der vorlesungsfreien Zeit - Dauer: 2 Wochen, Parallelen: 3	
		Pflanzenwissenschaften II	3	Allgemeine Pflanzenwissenschaften II	Vorlesung	2	ja		ja
				Tutorium Allgemeine Pflanzenwissenschaften II	Tutorium		ja	Teilnahme empfohlen, aber freiwillig, keine ECTS	
		Zoologie II	3	Allgemeine Zoologie II	Vorlesung	2	ja		ja
				Tutorium Zoologie II	Tutorium		ja	Teilnahme empfohlen, aber freiwillig, keine ECTS	
		Das Pflanzenreich	2	Einführung in die Systematik der Blütenpflanzen	Vorlesung	2	ja		ja
			2	Spezielle Morphologie der Pflanzen	Übung	3	ja		
			1	Botanische Exkursion für Anfänger	Exkursion	1	nein	3 Halbtagesexkursionen à 4h, i.d.R. Fr. oder Sa., Voranmeldung erforderlich, Kurzprotokoll	
		Kenntnis der einheimischen Fauna	2	Biologie ausgewählter Tiergruppen	Vorlesung	1	ja		ja
			2	Übungen zur Kenntnis einheimischer Tiere	Übung	3	ja		
			1	Zoologische Exkursion für Anfänger	Exkursion	1	nein	3 Halbtagesexkursionen, Voranmeldung erforderlich	
		Biochemie I	3	Biochemie I	Vorlesung	1	ja		ja
				Biochemie I	Übung	1			

# Teilnahmevoraussetzungen

- Grundlagenmodule sind teilweise untereinander verknüpft
- Grundlagenmodule sind auch Teilnahmevoraussetzung für Pflichtmodule in der Vertiefung und für Spezialisierungsmodule
- Teilnahmevoraussetzungen / Verknüpfungen sind im Modulhandbuch nachzulesen

Verknüpfungen von Modulen im Grundstudium



\* nur Teilnahme an der Klausur ist Voraussetzung

ACHTUNG: Grundlagenmodule auch Teilnahmevoraussetzung für Pflichtmodule der Vertiefung und Spezialisierungsmodule

# Leistungen des 2. Semesters als Teilnahmevoraussetzungen

- **Teilnahme** an der OC-Klausur für Biologen für das Biochemie 2 Praktikum im 3. Semester
- **bestandene Klausur** zu Allg. Pflanzenwissenschaften 2 für die Teilnahme am Praktikum „Pflanzenphysiologie“ im 4. Semester
- **bestandene Klausur** zu Allg. Zoologie 2 für die Teilnahme am Praktikum „Tierphysiologie“ im 4. Semester
  
- Beachten Sie, dass Anmeldungen meist bereits schon im Semester davor oder zu Semesterbeginn erfolgen müssen. Keine Garantie, dass die Termine für Wiederholungsklausuren noch rechtzeitig absolviert werden können!

# Stundenplan 2. Semester

## 2. Semester Biologie Bachelor im SoSe 2026 – Stand: 24.03.2026 (Änderungen vorbehalten)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9				V Organische Chemie für Biologen, Geoökologen, Ingenieure, Informatiker und Physiker (27130) H32; 08:00-10:00 Uhr ab 16.04.2026	Je 3 Halbtagekursionen in den Modulen „Kenntnis der einheimischen Fauna“ & „Das Pflanzenreich“
9-10			Ü Physik für Biologen (00923) H19; 09:00-10:00 Uhr ab 15.04.2026		
10-11	V Physik für Biologen (00922) H15; 10:00-12:00 Uhr ab 13.04.2026		V Biologie ausgewählter Tiergruppen (20102) H14; 10:00-11:00 Uhr ab 15.04.2026	Ü Organische Chemie für Biologen, Geoökologen, Ingenieure, Informatiker und Physiker (27131) S135 & S103 10:00-12:00 Uhr ab 16.04.2026	
11-12		Ü Biochemie I (20114) H14; 11:00-12:00 Uhr ab 21.04.2026	V Biochemie I (20113) H14; 11:00-12:00 Uhr ab 15.04.2026		
12-13		V Einführung in die Systematik der Pflanzen (20104) H14; 12:00-14:00 Uhr ab 14.04.2026		V Allgemeine Pflanzenwissenschaften II (20100) H14; 12:15-14:00 Uhr ab 16.04.2026	
13-14			Ü Übungen zur Kenntnis einheimischer Tiere (20112) ** Großer Mikroskopierraum 13:00-15:15 Uhr Parallele 1; ab 15.04.2026		
14-15	P Physikalisches Praktikum für Biologen (14506) * nach Gruppen 14:00-18:00 Uhr Vorbesprechung (inkl. Sicherheitsbelehrung) am 13.04.2026 im H12	Ü Spezielle Morphologie der Pflanzen (20110) ** Großer Mikroskopierraum 14:15-17:00 Uhr Parallele 1/Kurs A; ab 21.04.2026		V Allgemeine Zoologie II (20101) H14; 14:00-16:00 Uhr ab 16.04.2026	
15-16					
16-17			Ü Übungen zur Kenntnis einheimischer Tiere (20112) ** Großer Mikroskopierraum 15:30-17:45 Uhr Parallele 2; ab 15.04.2026		
17-18			Ü Spezielle Morphologie der Pflanzen (20110) ** Großer Mikroskopierraum 17:15-20:00 Uhr Parallele 2/Kurs B; ab 21.04.2026		
18-19					
19-20					

\* P (14506) – Physikalisches Praktikum für Biologen: Anmeldung bei cmlife und e-Learning-Kurs („Physikalisches Praktikum für Biologen (14506) [SS26]“) notwendig → Bitte tragen Sie sich bis zum 10.04.2026 (12 Uhr) über e-Learning in eine Gruppe ein.

\*\*Ü (20110) & Ü (20112) – Spezielle Morphologie der Pflanzen & Übungen zur Kenntnis einheimischer Tiere: Anmeldung zu den Parallelen bis 12.04.2026

P & S (27104 & 27105) – Grundpraktikum und Grundseminar Organische Chemie für Biologen: 14.09. – 26.09.2026

(weitere Infos und Anmeldung siehe e-Learning-Kurs zum Praktikum: „[Praktikum & Seminar: Organische Chemie für Biologen \(SoSe 2026\)](#)“)

## Praktika im 2. Fachsemester

- Übungen zu Modulen „Kenntnis einheimischer Fauna“ sowie „Das Pflanzenreich“:  
*semesterbegleitend*
  - Anmeldung in die jeweiligen Gruppen via cmlife & Anmeldung im e-Learning-Kurs (Passwörter werden in erster Vorlesungsstunde bekannt gegeben)
- Physik für Biologen:  
*semesterbegleitend*
  - Anmeldung bereits erfolgt über Einschreibung in Parallelen im [e-Learning-Kurs](#) (kein Passwort nötig), sowie Anmeldung via cmlife
- Organische Chemie für Biologen:  
*während der vorlesungsfreien Zeit*
  - Anmeldung: nähere Informationen dazu im zugehörigen [e-Learning-Kurs](#) (Praktikum & Seminar: Organische Chemie für Biologen (SoSe 2026); kein Passwort nötig)

# Exkursionen im 2. Semester

## Botanische und Zoologische Exkursionen

jeweils 3 Halbtagesexkursionen

- **botanische Exkursionen** → Lehrstuhl Pflanzensystematik (Dr. Nürk)  
meistens freitags oder samstags  
Infos werden in der Vorbesprechung bekannt gegeben
- **zoologische Exkursionen** → Lehrstuhl Evolutionäre Tierökologie (Dr. Stökl)  
meist freitags oder samstags  
Anmeldung über [e-Learning](#) Kurs (kein Passwort nötig):  
Sommersemester 2026 -> Fakultät für BCG -> Biologie -> **Zoologische Anfängerexkursionen SS2026**

# Mögliche Klausurtermine

(Termine sind **vorläufig** und **absolut unverbindlich!!!** Termine sind erst fix, wenn Anmeldung in cmlife freigeschalten ist! Informieren Sie sich regelmäßig **selbstständig** in cmlife)

Wiederholungsklausuren 1. Fachsemester	Reguläre Klausuren 2. Fachsemester
Mathe: 24.03.2026	Das Pflanzenreich: 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: 19.06.2026	Organische Chemie für Biologen: 29.07.2026
	Kenntnis der einheimischen Fauna: 10.08.2026
	Pflanzenwissenschaften II: 30.09.2026

# 1. Teil Datenverarbeitung/Statistik im WS

- „Statistische Methoden“ im Rahmen des Moduls „Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens“ findet im WS (3. Fachsemester ) statt
- **WICHTIG:** verpflichtender Vorkurs noch vor Beginn der Vorlesungszeit des Wintersemesters (Vorkurs ist Voraussetzung zur Klausurteilnahme „Statistische Methoden“)
- Vorkurs in mehreren Parallelen, jeweils 2 Tage:  
1. Parallele 05. + 06.10.2026; 2. Parallele 07. + 09.10.2026
- Absolvierung des ersten Teils für Datenverarbeitung im vierten Semester dringend empfohlen!
- Anmeldung über **e-Learning / cmlife** (wenn WS2026/27 freigeschaltet ist)

# Die wichtigsten Punktegrenzen

## FPSO Paragraph 4 Absatz 3:

„Ergänzend zu § 26 APSO ist die Bachelorprüfung **endgültig nicht bestanden**, wenn eine Studierende oder ein Studierender **bis Ende des dritten Semesters** aus von ihr oder ihm zu vertretenden Gründen **nicht mindestens 45 Leistungspunkte erreicht** hat.“

- Alle Leistungen zählen → Module müssen nicht abgeschlossen sein

# Die wichtigsten Punktegrenzen

## FPSO Anhang:

„Für die Zulassung zu den Spezialisierungsmodulen und zum Forschungsmodul wird vorausgesetzt, dass bereits mindestens 60 Leistungspunkte aus vollständig abgeschlossenen Grundlagenmodulen erworben wurden.

- keine Exmatrikulationsgrenze, aber dennoch wichtig
- nur Leistungen aus Grundstudium zählen
- viele Spezialisierungsmodule haben Teilnahmevoraussetzungen -> Modulhandbuch lesen
- Punkte müssen **zum Zeitpunkt der Bewerbung** erbracht sein -> Bewerbung findet etwa in der Mitte der Vorlesungszeit des vorangehenden Semesters statt!

# 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>

# Ausblick

# 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

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

# Berufsfelderkundung & Fachübergreifender Bereich

- beides unbenotete Module
- ein Komplex -> Anteile können variieren
- müssen aber zusammen 10 LP ergeben

# Fachübergreifender Bereich

- hier können alle **Module** der Universität Bayreuth gewählt werden (bei externen Veranstaltungen oder VHB vorher mit Prüfungsausschussvorsitzenden absprechen)
- Veranstaltungen, welche schon integraler Pflichtbestandteil des Bachelorstudiengangs Biologie sind oder sich inhaltlich mit Pflichtveranstaltungen des Studiums decken, dürfen NICHT angerechnet werden
- Module für den Fachübergreifenden Bereich werden in cmlife meistens nicht automatisch im System verknüpft → **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)

Fragen?  
Feedback?

---

Viel Erfolg im  
Sommersemester  
2026!