

Praktika

Ökologie von Tieren und Pflanzen
Biologie der Niederen Eukaryonten

im Sommersemester 2026

Ökologie der Tiere und Ökologie der Pflanzen

Teilnahme laut Studienverlauf

4. Fachsemester:

- BSc Biologie
- BSc LA Gym B/C
- BSc LA Gym B/E
- BSc LA Gym B/I
- BSc LA Gym E/B (Wahl zw. TÖK & PFLÖK-Praktikum)
- LA GYM B/E

6. Fachsemester:

- BSc LA Gym C/B (Wahl zw. TÖK & PFLÖK-Praktikum)
- BSc LA Gym I/B (Wahl zw. TÖK & PFLÖK-Praktikum)
- LA RS B/E (Wahl zw. TÖK & PFLÖK-Praktikum)
- LA RS B/C (Wahl zw. TÖK & PFLÖK-Praktikum)

Bitte auch eigenständig überprüfen!

Voraussetzungen

Module „Ökologie der Tiere“ und „Ökologie der Pflanzen“

- Teilnahmevoraussetzung für Praktikum Ökologie der Tiere:
 - Systematik und spezielle Morphologie der Tiere
- Teilnahmevoraussetzung für Praktikum Ökologie der Pflanzen:
 - Pflanzenwissenschaften 1
- getrennt voneinander absolvierbar

Klausurtermine: SysMo: 12.02.2026 // Pflanzen 1: 24.02.2026

Falls Voraussetzungen noch nicht erfüllt:

Bewerbung unter Vorbehalt möglich

Zeitraumen & Blöcke

- Ökologiepraktika finden im Zeitraum vom **08.06. bis 01.07.2026** statt
- es wird verschiedene Blöcke geben
- Anzahl der Teilnehmer pro Block ist begrenzt
- Blöcke haben verschiedene Betreuer und damit inhaltliche **Unterschiede**

Zeitraahmen & Blöcke

April	Mai	Juni	Juli
1 Mi	1 Fr Tag der Arbeit	1 Mo 23	1 Mi
2 Do	2 Sa	2 Di	2 Do
3 Fr Karfreitag	3 So	3 Mi	3 Fr
4 Sa	4 Mo 19	4 Do Fronleichnam	4 Sa
5 So Ostern	5 Di	5 Fr	5 So
6 Mo Ostermontag 15	6 Mi	6 Sa	6 Mo 28
7 Di	7 Do	7 So	7 Di
8 Mi	8 Fr	8 Mo 24	8 Mi
9 Do	9 Sa	9 Di	9 Do
10 Fr	10 So Muttertag	10 Mi	10 Fr
11 Sa	11 Mo 20	11 Do	11 Sa
12 So	12 Di	12 Fr	12 So
13 Mo Vorlesungsbeginn 16	13 Mi	13 Sa	13 Mo 29
14 Di	14 Do Christi Himmelfahrt	14 So	14 Di
15 Mi	15 Fr	15 Mo 25	15 Mi
16 Do	16 Sa	16 Di	16 Do
17 Fr	17 So	17 Mi	17 Fr Vorlesungsende
18 Sa	18 Mo 21	18 Do	18 Sa
19 So	19 Di	19 Fr	19 So
20 Mo 17	20 Mi	20 Sa	20 Mo 30
21 Di	21 Do	21 So	21 Di
22 Mi	22 Fr	22 Mo 26	22 Mi
23 Do	23 Sa	23 Di	23 Do
24 Fr	24 So Pfingsten	24 Mi	24 Fr
25 Sa	25 Mo Pfingstmontag 22	25 Do	25 Sa
26 So	26 Di	26 Fr	26 So
27 Mo 18	27 Mi	27 Sa	27 Mo 31
28 Di	28 Do	28 So	28 Di
29 Mi	29 Fr	29 Mo 27	29 Mi
30 Do	30 Sa	30 Di	30 Do
	31 So		31 Fr

Pflanzenphysiologie
 Tierphysiologie
 Ökologiepraktika

Praktikazeiten

- Ökologiepraktika finden im Zeitraum vom **08.06. bis 01.07.2026** statt

In den angegebenen Wochen finden die Praktika zu den folgenden Zeiten statt:

- Montags: 8-17 Uhr
- Dienstags: 8-18 Uhr
- Mittwochs: 8-18 Uhr

- Der komplette Praktikumszeitraum muss bis zur Platzvergabe auf die jeweiligen Parallelen freigehalten werden (v.a. für LA mit Englisch wichtig)
- Sowohl Tier- als auch Pflanzenökologiepraktikum wird jeweils an drei Tagen einer Woche am Montag, Dienstag und Mittwoch ganztätig absolviert!

Stundenplan SS 2026 (unter Vorbehalt)

	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				
8-9	Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele	Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Bio 8-17 Uhr	Pflanzenphysiologie Parallele BA 2	Tierphysiologie Parallele BA 2	Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Biologie 8-18 Uhr	Pflanzenphysiologie Parallele BA 2	Tierphysiologie Parallele BA 2	Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Biologie 8-18 Uhr		V Biologie des Menschen (Humanbiologie) (21200) 08:00-11:00 Uhr						
9-10										Ü Datenverarbeitung in der Biologie (20165) 08:15 - 09:45 Uhr							
10-11										V Mykologie (20135) 10:00 - 12:00 Uhr							
11-12	V Datenverarbeitung in der Biologie (20165) 11:15-12:00 Uhr																
12-13	Pflanzenphysiologie Parallele BA 1	Tierphysiologie Parallele BA 1		Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele		Pflanzenphysiologie Parallele BA 1	Tierphysiologie Parallele BA 1		Pflanzenphysiologie Parallele BA 1	Tierphysiologie Parallele BA 1	Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Biologie 8-18 Uhr					
13-14													P Mykologie (20136) Großer Mikroskopiersaal Gruppe A 13:00 - 14:30 Uhr				
14-15																	
15-16													P Mykologie (20136) Großer Mikroskopiersaal Gruppe B 15:00 - 16:30 Uhr				
16-17																	
17-18	V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) 17:00 – 19:00 Uhr																
18-19																	

Anmeldung für die Praktika

- Zeitraum: **vom 09.03. – 15.03.2026** für Lehrämter und BSc Biologie jeweils über ein **Google-Formular**
- Teilnahmevoraussetzungen werden überprüft!!!
- Nach dem Ende der Anmeldefrist werden Sie **zufällig auf die Parallelen verteilt**. Sollten konkrete und **wichtige** Gründe vorliegen, dass ein Block/eine Woche nicht möglich ist, muss Begründung in den Anmerkungen ausformuliert werden. Es besteht allerdings keine Garantie, dass darauf Rücksicht genommen werden kann.
- Links zur Anmeldung werden auf der Website der Biologie (www.bscbio.uni-bayreuth.de) unter der Rubrik „Aktuelles & Termine“ freigeschaltet

Weitere Infos

- Alle Studierende, die die Voraussetzungen erfüllen, erhalten einen Platz. Die Einteilung auf die jeweiligen Parallelen wird im April bekannt gegeben
- Weitere Informationen zu Treffpunkt, Ausrüstung etc. werden von den jeweiligen Dozenten per E-Mail bekannt gegeben.
- Bei Fragen/Problemen rund um die Anmeldung bitte rechtzeitig eine E-Mail an laura.loehner@uni-bayreuth.de schreiben.

Mykologie

(bzw. Biologie der Niederen Eukaryonten)

Mykologie

(bzw. Biologie der Niederen Eukaryonten)

- betrifft **nur Bachelor Biologie!**
- Vorlesung „20135 Mykologie“ während der gesamten Vorlesungszeit des Sommersemesters immer donnerstags von 10 bis 12 Uhr voraussichtlich H14 (zu Beginn des SS2026 auf cmlife nachprüfen!)
 1. Vorlesungstermin am 16.04.2026
- Praktikum „20136 Übungen zur Mykologie“ donnerstags in 2 Kursparallelen vom 07.05. – 18.06.2026
 - Gruppe A 13:00 bis 14:30 Uhr
 - Gruppe B 15:00 bis 16:30 Uhr
- Anmeldung für Praktikum via cmlife vom 17.02. – 12.04.2026

Fragen?