

Praktika

Ökologie von Tieren und Pflanzen
Biologie der Niederen Eukaryonten

im Sommersemester 2025

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: 13.02.2025 // Pflanzen 1: 25.02.2025

Falls Voraussetzungen noch nicht erfüllt:

Bewerbung unter Vorbehalt möglich

Zeitraumen & Blöcke

- Ökologiepraktika finden im Zeitraum vom **23.06. bis 16.07.2025** statt
- es wird verschiedene Blöcke geben
- Anzahl der Teilnehmer pro Block ist begrenzt
- Blöcke haben verschiedene Betreuer und damit inhaltliche **Unterschiede**

Zeitrahmen & Blöcke

April 2025		Mai 2025		Juni 2025		Juli 2025	
1 Di		1 Do Tag der Arbeit		1 So		1 Di	
2 Mi		2 Fr		2 Mo	#	2 Mi	
3 Do		3 Sa		3 Di		3 Do	
4 Fr		4 So		4 Mi		4 Fr	
5 Sa		5 Mo	19	5 Do		5 Sa	
6 So		6 Di		6 Fr		6 So	
7 Mo	15	7 Mi		7 Sa		7 Mo	#
8 Di		8 Do		8 So Pfingsten		8 Di	
9 Mi		9 Fr		9 Mo Pfingstmontag	#	9 Mi	
10 Do		# Sa		10 Di		10 Do	
11 Fr		11 So Muttertag		11 Mi		11 Fr	
# Sa		12 Mo	#	12 Do		# Sa	
# So		13 Di		13 Fr		# So	
14 Mo	16	14 Mi		# Sa		14 Mo	#
15 Di		15 Do		# So		15 Di	
16 Mi		16 Fr		16 Mo	#	16 Mi	
17 Do		# Sa		17 Di		17 Do	
# Fr Karfreitag		# So		18 Mi		18 Fr	
# Sa		19 Mo	21	# Do Fronleichnam		# Sa	
# So Ostern		20 Di		20 Fr		# So	
# Mo Ostermontag	17	21 Mi		# Sa		21 Mo	#
22 Di		22 Do		# So		22 Di	
23 Mi Semesterstart		23 Fr		23 Mo	#	23 Mi	
24 Do		# Sa		24 Di		24 Do	
25 Fr		# So		25 Mi		25 Fr Semesterende	
# Sa		26 Mo	#	26 Do		# Sa	
# So		27 Di		27 Fr		# So	
28 Mo	18	28 Mi		# Sa		28 Mo	31
29 Di		# Do Christi Himmelfahrt		# So		29 Di	
30 Mi		30 Fr		30 Mo	#	30 Mi	
		# Sa				31 Do	

	Pflanzenphysiologie
	Tierphysiologie
	Ökologie der Tiere & Pflanzen

Praktikzeiten

- Ökologiepraktika finden im Zeitraum vom **23.06. bis 16.07.2025** 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)
- Tierökologie-Praktikum wird an drei Tagen einer Woche am Montag, Dienstag und Mittwoch ganztätig absolviert!
- Pflanzenökologie-Praktikum wird an drei Tagen einer Woche am Montag, Dienstag und Mittwoch ganztätig absolviert!

Stundenplan SS 2025 (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	Ü Datenverarbeitung in der Biologie (20165) 08:15 - 09:45 Uhr	V Biologie des Menschen (Humanbiologie) (21200) 08:00-11:00 Uhr								
9-10																			
10-11																			
11-12	Pflanzenphysiologie Parallele BA 1	Tierphysiologie Parallele BA 1		Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele		Pflanzenphysiologie Parallele BA 1	Tierphysiologie Parallele BA 1						Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Biologie 8-18 Uhr	Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Biologie 8-18 Uhr	V Mykologie (20135) 10:00 - 12:00 Uhr	V Datenverarbeitung in der Biologie (20165) 11:15-12:00 Uhr		
12-13																			
13-14																			
14-15										P Mykologie (20136) Großer Mikroskopiersaal Gruppe A 13:00 - 14:30 Uhr									
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 10.03. – 16.03.2025** für Lehramtler 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“ freigeschalten

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 SS2025 auf cmlife nachprüfen!)
 1. Vorlesungstermin am 24.04.2025
- Praktikum „20136 Übungen zur Mykologie“ donnerstags in 2 Kursparallelen vom 06.05. – 12.06.2025
 - Gruppe A 13:00 bis 14:30 Uhr
 - Gruppe B 15:00 bis 16:30 Uhr
- Anmeldung für Praktikum via cmlife vom 25.02. – 20.04.2025

Fragen?