

Praktika

Ökologie von Tieren und Pflanzen
Biologie der Niederen Eukaryonten

im Sommersemester 2024

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!

Alte und neue PO

alte PO - für Studierende mit Studienbeginn vor dem WS 2017/18:

- Kombimodul „Ökologie von Tieren und Pflanzen“
- Teilnahmevoraussetzung:
 - Systematik und spezielle Morphologie der Tiere
 - Pflanzenwissenschaften 1
- kein Splitting

neue PO - für Studierende mit Studienbeginn ab dem WS 2017/18:

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

Klausurtermine: SysMo: 16.02.2024 // Pflanzen 1: 26.02.2024

Zeitraumen & Blöcke

- Ökologiepraktika finden im Zeitraum vom **10.06. bis 03.07.2024** statt
- es wird verschiedene Blöcke geben
- Anzahl der Teilnehmer pro Block ist begrenzt
- Blöcke haben verschiedene Betreuer und damit inhaltliche **Unterschiede**

Stundenplan SS 2024 (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	komplettes Semester	1/3	2/3	3/3		
9-10														V Biologie des Menschen (Humanbiologie) (21200) 08:00-11:00 Uhr	
10-11															
11-12	V Mykologie (20135) 10:00 - 12:00 Uhr	V Datenverarbeitung in der Biologie (20165) 11:15-12:00 Uhr													
12-13				P Mykologie (20136) Großer Mikroskopiersaal Gruppe A 13:00 - 14:30 Uhr											
13-14	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
14-15				V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) 17:00 – 19:00 Uhr											
15-16	Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Biologie 8-18 Uhr														
16-17		Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Biologie 8-18 Uhr													
17-18	Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Biologie 8-18 Uhr														
18-19		Tier- & Pflanzenökologie, LA & BSc Biologie 8-18 Uhr													

Praktikzeiten

- Ökologiepraktika finden im Zeitraum vom **10.06. bis 03.07.2024** 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 freigehalten werden!

→ 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!

Zeitrahmen & Blöcke

- es wird **evtl. keine durchgehend festen Gruppen** für Tök und Pflök geben, sondern je nach Verfügbarkeit zugeteilt werden
- außerdem kann es möglich sein, dass nicht alle Studierenden, die sich anmelden, auch genommen werden können - es kann evtl. sein, dass für manche die Teilnahme nur am Pflök oder Tök Praktikum möglich ist
- Bei zu vielen Anmeldungen: Kriterium für die Annahme wird dann **zusätzlich die erfolgreiche Teilnahme an den Ökologieklausuren** (Tierökologie Und Pflanzenökologie) sein und bei Bedarf die Note herangezogen sowie das aktuelle Fachsemester der Studierenden

Zeitraahmen & Blöcke

Kalender 2024

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

	Pflanzenphysiologie
	Tierphysiologie
	Ökologie der Tiere und Pflanzen

Anmeldung für die Praktika

- Zeitraum: **ab 04.03.2024** bis Klausurergebnisse für die Nachholklausuren feststehen
- für Lehramtler und BSc Biologie jeweils über ein **Google-Formular**
- Teilnahmevoraussetzungen werden überprüft
- Wer am 04.03.2024 schon alle Teilnahmevoraussetzungen erfüllt, meldet sich bitte zeitnah an - bei wem noch Leistungen ausstehen, der wartet bitte ab. Nach Bekanntgabe der Klausurergebnisse bleibt das Formular noch ein paar Tage geöffnet. Konkrete Informationen erfolgen später über Internetseite und E-Mailverteiler.
- **Keine Anmeldung unter Vorbehalt!**

Anmeldung für die Praktika

- 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 unter der Rubrik „Aktuelles & Termine“ freigeschalten

Weitere Infos

- Weitere Informationen zu Treffpunkt, Ausrüstung etc. werden von den jeweiligen Dozenten per Aushang oder E-Mail bekannt gegeben.
- Bei Fragen/Problemen rund um die Anmeldung bitte rechtzeitig eine E-Mail an Firdevs.Kesici@uni-bayreuth.de (ab Mitte Februar 2024 bitte nur noch an Frau Laura Löhner: 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 SS2024 auf cmlife nachprüfen!)
- Praktikum „20136 Übungen zur Mykologie“ donnerstags in 2 Kursparallelen vom 25.04. – 20.06.2024
 - Gruppe A 13:00 bis 14:30 Uhr
 - Gruppe B 15:00 bis 16:30 Uhr
- Anmeldung für Praktikum via cmlife vom 20.02.2024 bis 14.04.2024
- Vorbesprechung / 1. Vorlesung:
Donnerstag, 18.04.2024 von 10 bis 12 Uhr voraussichtlich H14 (zu Beginn des SS2024 auf cmlife nachprüfen!)

Fragen?