

Praktika

Ökologie von Tieren und Pflanzen
Biologie der Niederen Eukaryonten

im Sommersemester 2023

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 E/B (Wahl zw. TÖk & PflÖk)
- LA GYM B/E

6. Fachsemester:

- BSc LA Gym C/B (Wahl zw. TÖk & PflÖk)
- LA RS B/E (Wahl zw. TÖk & PflÖk)
- LA RS B/C (Wahl zw. TÖk & PflÖk)

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: 17.02.2023 // Pflanzen 1: 28.02.2023

Zeitraumen & Blöcke

- Ökologiepraktika finden im Zeitraum vom **19.06. bis 21.07.2023** statt
- es wird verschiedene Blöcke geben
- Anzahl der Teilnehmer pro Block ist begrenzt
- Blöcke haben verschiedene Betreuer und damit inhaltliche **Unterschiede**

Stundenplan SS 2023 (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	V Biologie des Menschen (Humanbiologie) (21200) 08:00-11:00 Uhr		
9-10													
10-11											V Biologie der Niederen Eukaryonten (20135) 10:00 – 12:00 Uhr	V Datenverarbeitung in der Biologie (20165) 11:15-12:00 Uhr	
11-12	P N. Eukaryonten (20136) Großer Mikroskopiersaal 12:00 – 13:30 Uhr												
12-13					Pflanzenphysiologie Parallele BA 1		Tierphysiologie Parallele BA 1	Pflanzenphysiologie Parallele BA 1			Tierphysiologie Parallele BA 1	P N. Eukaryonten (20136) Großer Mikroskopiersaal 14:00 – 15:30 Uhr	
13-14													Tierphysiologie Parallele BA 1
14-15	V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) 17:00 – 19:00 Uhr												
15-16					V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) 17:00 – 19:00 Uhr								
16-17	V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) 17:00 – 19:00 Uhr												
17-18					V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) 17:00 – 19:00 Uhr								
18-19	V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) 17:00 – 19:00 Uhr												

Praktikzeiten

- Ökologiepraktika finden im Zeitraum vom **19.06. bis 21.07.2023** 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!

Zeitraahmen & Blöcke

- in diesem Jahr wird es **evtl. keine durchgehend festen Gruppen** für Tök und Pflök geben, sondern je nach Verfügbarkeit zugeteilt werden
- außerdem ist es in diesem Jahr möglich, 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 2023

April	Mai	Juni	Juli
1 Sa	1 Mc Tag der Arbeit	1 Do	1 Sa
2 So	2 Di	2 Fr	2 So
3 Mo	3 Mi	3 Sa	3 Mo
4 Di	4 Do	4 So	4 Di
5 Mi	5 Fr	5 Mo	5 Mi
6 Do	6 Sa	6 Di	6 Do
7 Fr Karfreitag	7 So	7 Mi	7 Fr
8 Sa	8 Mo	8 Do <small>Feiertag</small>	8 Sa
9 So <small>Ostermontag</small>	9 Di	9 Fr	9 So
10 Mc <small>Ostermontag</small>	10 Mi	10 Sa	10 Mo
11 Di	11 Do	11 So	11 Di
12 Mi	12 Fr	12 Mo	12 Mi
13 Do	13 Sa	13 Di	13 Do
14 Fr	14 So <small>Hilffesttag</small>	14 Mi	14 Fr
15 Sa	15 Mc <small>Nachholtag 1. Mai</small>	15 Do	15 Sa
16 So	16 Di	16 Fr	16 So
17 Mc <small>Vorlesungsbeginn</small>	17 Mi	17 Sa	17 Mo
18 Di	18 Do <small>Christi Himmelfahrt</small>	18 So	18 Di
19 Mi	19 Fr	19 Mo	19 Mi
20 Do	20 Sa	20 Di	20 Do
21 Fr	21 So	21 Mi	21 Fr <small>Vorlesungsende</small>
22 Sa	22 Mo	22 Do	22 Sa
23 So	23 Di	23 Fr	23 So
24 Mo	24 Mi	24 Sa	24 Mo
25 Di	25 Do	25 So	25 Di
26 Mi	26 Fr	26 Mo	26 Mi
27 Do	27 Sa	27 Di	27 Do
28 Fr	28 So <small>Pfingstmontag</small>	28 Mi	28 Fr
29 Sa	29 Mc <small>Pfingstmontag</small>	29 Do	29 Sa
30 So	30 Di <small>Vorlesungsfrei</small>	30 Fr	30 So
	31 Mi		31 Mo

	Pflanzenphysiologie
	Tierphysiologie
	Ökologie der Tiere und Pflanzen

Anmeldung für die Praktika

- Zeitraum: **ab 06.03.2023** bis Klausurergebnisse für die Nachholklausuren feststehen
- für Lehramtler und BSc Biologie jeweils über ein **Google-Formular**
- Teilnahmevoraussetzungen werden überprüft
- Wer am 06.03.2023 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 schreiben.

Biologie der Niederen Eukaryonten

Niedere Eukaryonten

- betrifft **nur Bachelor Biologie!**
- Prof. Dr. Rambold ist im Ruhestand – ursprünglich wurden die Veranstaltungen dieses Moduls während der gesamten Vorlesungszeit des Sommersemesters immer donnerstags abgehalten
- Informationen zum Ablauf des Moduls durch den Nachfolger sind noch nicht bekannt
- sobald nähere Informationen (auch zur Anmeldung) vorliegen, werden diese Ihnen mitgeteilt!

Fragen?