

# **Praktika**

Ökologie von Tieren und Pflanzen  
Biologie der Niederen Eukaryonten

im Sommersemester 2021

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
- LA GYM B/E

## 6. Fachsemester:

- BSc LA Gym C/B
- LA RS B/E
- 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: 19.02.2021 // Pflanzen 1: 29.03.2021

# Zeitrahmen & Blöcke

- Ökologiepraktika finden im Zeitraum vom **07.06. bis 09.07.2021** statt
- Blöcke haben verschiedene Betreuer und damit inhaltliche **Unterschiede**
- die spezifischen **Wochentage/Zeiträume stehen noch nicht fest**, werden aber so geplant, dass andere verpflichtende Lehrveranstaltungen umgangen werden
- aufgrund der Abstandsregeln kann das Praktikum voraussichtlich nur in **kleineren Gruppen** stattfinden, was zu Mangel an Lehrpersonal und Räumen führt (die digitale Lösung hat sich aus Sicht sowohl der Dozenten als auch der Studierenden als unbefriedigend herausgestellt, und soll dieses Jahr vermieden werden).

# Zeitraahmen & Blöcke

- in diesem Jahr wird es **voraussichtlich 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

# Zeitraahmen & Blöcke

## Kalender 2021

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli
1 Fr <b>Neujahr</b>	1 Mo	5 1 Mo	9 1 Do	1 Sa <b>Tag der Arbeit</b>	1 Di	1 Do
2 Sa	2 Di	2 Di	2 Fr <b>Karttag</b>	2 So	2 Mi	2 Fr
3 So	3 Mi	3 Mi	3 Sa	3 Mo	3 Do <b>Fronleichnam</b>	3 Sa
4 Mo	4 Do	4 Do	4 So <b>Ostern</b>	4 Di	4 Fr	4 So
5 Di	5 Fr	5 Fr	6 Mo <b>Ostermontag</b> 14	5 Mi	6 Sa	5 Mo
6 Mi <b>Hellige Drei Könige</b>	6 Sa	6 Sa <b>Pföck</b>	6 Di	6 Do	6 So	6 Di
7 Do	7 So	7 So	7 Mi	7 Fr	7 Mo	7 Mi
8 Fr	8 Mo	8 Mo	8 Do	8 Sa	8 Di	8 Do
8 Sa	9 Di	9 Di	9 Fr	8 So <b>Muttertag</b>	9 Mi	9 Fr
10 So	10 Mi	10 Mi	10 Sa	10 Mo	10 Do	10 Sa
11 Mo	11 Do	11 Do	11 So	11 Di	11 Fr	11 So
12 Di	12 Fr <b>Mikrobiologie</b>	12 Fr	12 Mo <b>Vorlesungsbeginn</b> 15	12 Mi	12 Sa	12 Mo
13 Mi	13 Sa <b>Vorlesungsende</b>	13 Sa <b>Tök</b>	13 Di	13 Do <b>Christi Himmelfahrt</b>	13 So	13 Di
14 Do <b>Organische Chemie</b>	14 So	14 So	14 Mi	14 Fr	14 Mo	14 Mi
15 Fr	15 Mo <b>Rosenmontag</b> 7	15 Mo	15 Do	16 Sa	15 Di	15 Do
16 Sa	16 Di <b>Zoologie 1</b>	16 Di	16 Fr	16 So	16 Mi	16 Fr
17 So	17 Mi	17 Mi	17 Sa	17 Mo	17 Do	17 Sa <b>Vorlesungsende</b>
18 Mo	18 Do	18 Do	18 So	18 Di	18 Fr	18 So
19 Di	19 Fr <b>SysMo</b>	19 Fr	19 Mo	19 Mi	19 Sa	19 Mo
20 Mi	20 Sa	20 Sa <b>Genetik</b>	20 Di	20 Do	20 So	20 Di
21 Do	21 So	21 So	21 Mi	21 Fr	21 Mo	21 Mi
22 Fr <b>BC &amp; Zellbio 1</b>	22 Mo	22 Mo	22 Do	22 Sa	22 Di	22 Do
23 Sa	23 Di	23 Di	23 Fr	23 So <b>Pfingsten</b>	23 Mi	23 Fr
24 So	24 Mi	24 Mi	24 Sa	24 Mo <b>Pfingstmontag</b> 21	24 Do	24 Sa
25 Mo	25 Do	25 Do <b>Statistik</b>	25 So	25 Di	25 Fr	25 So
26 Di	26 Fr	26 Fr	26 Mo	26 Mi	26 Sa	26 Mo
27 Mi	27 Sa <b>BC &amp; Zellbio 2</b>	27 Sa	27 Di	27 Do	27 So	27 Di
28 Do	28 So	28 So <b>Beginn der Sommerzeit</b>	28 Mi	28 Fr	28 Mo	28 Mi
29 Fr <b>Flora</b>		29 Mo <b>Pflanzen1</b> 13	29 Do	29 Sa	29 Di	29 Do
30 Sa		30 Di <b>Pflanzenphys</b>	30 Fr	30 So	30 Mi	30 Fr
31 So		31 Mi <b>Botanik für BC</b>		31 Mo		31 Sa

Pflanzenphysiologie
  Tierphysiologie
  Ökologie

# Anmeldung für die Praktika

- Zeitraum: **ab 22.03.** bis Klausurergebnisse für die Nachholklausuren feststehen
- für Lehramtler und BSc Biologie jeweils über ein **Google-Formular**
- Teilnahmevoraussetzungen werden überprüft
- Wer am 22.03.2021 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.
- 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 [laura.loehner@uni-bayreuth.de](mailto:laura.loehner@uni-bayreuth.de) schreiben.

# Biologie der Niederen Eukaryonten

# Niedere Eukaryonten

- betrifft nur Bachelor Biologie
- Veranstaltungen laufen während der gesamten Vorlesungszeit des Sommersemesters immer donnerstags
- 4 bis 5 Kursparallelen, Parallelen rotieren (voraussichtlich)
- Anmeldung erfolgt über cmlife
  - Modul [Fak216873] Biologie der niederen Eukaryonten
  - Veranstaltung 20136 20S Übungen zur Biologie der Niederen Eukaryonten

Fragen?