

# **Praktika**

Ökologie von Tieren und Pflanzen  
Biologie der Niederen Eukaryonten

im Sommersemester 2018

# Teilnahme laut Studienverlauf

## 4. Fachsemester:

- BSc Biologie
- BSc. LA Gym B/C
- BSc. LA GYM B/E
- LA GYM B/E

## 6. Fachsemester

- BSc. LA Gym C/B
- LA RS B/E
- LA RS B/C

# Teilnahmevoraussetzungen

- **bestandene Prüfungen in den Modulen:**
  - Systematik und spezielle Morphologie der Tiere
  - Pflanzenwissenschaften 1
- **ein Splitting ist nicht möglich, auch wenn in CampusOnline für jedes Praktikum ein Angebotsknoten existiert**  
(Nachholer ausgenommen)

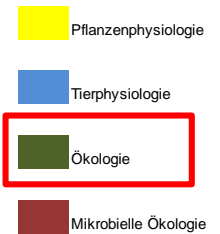
# Zeitraumen & Blöcke

- Praktika finden im Zeitraum vom 11.06. – 06.07.2018 statt
- es wird verschiedene Blöcke geben
- jeder Student muss einen kompletten Block absolvieren, bestehend aus 1 Woche Tierökologie- und 1 Woche Pflanzenökologie-Praktikum  
> insgesamt 2 Wochen Praktika
- Anzahl der Teilnehmer pro Block begrenzt
- Blöcke haben verschiedene Betreuer und damit inhaltliche Unterschiede

# Kalender

## Kalender 2018

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli
1 Mo Neujahr 1	1 Do	1 Do	1 So Ostern	1 Di Tag der Arbeit	1 Fr	1 So
2 Di	2 Fr	2 Fr	2 Mo Ostermontag 14	2 Mi	2 Sa	2 Mo
3 Mi	3 Sa	3 Sa	3 Di	3 Do	3 So	3 Di
4 Do	4 So	4 So	4 Mi	4 Fr	4 Mo	4 Mi
5 Fr	5 Mo 6	5 Mo K Plw 1 10	5 Do	5 Sa	5 Di LA	5 Do
6 Sa Heilige Drei Könige	6 Di	6 Di	6 Fr	6 So	6 Mi	6 Fr
7 So	7 Mi	7 Mi	7 Sa	7 Mo LA 19	7 Do	7 Sa
8 Mo 2	8 Do	8 Do	8 So	8 Di	8 Fr	8 So
9 Di	9 Fr	9 Fr	9 Mo Vorlesungsbeginn 15	9 Mi	9 Sa	9 Mo 28
10 Mi	10 Sa Vorlesungsende	10 Sa	10 Di LA	10 Do Himmelfahrt	10 So	10 Di
11 Do	11 So	11 So	11 Mi	11 Fr	11 Mo	11 Mi
12 Fr	12 Mo Rosenmontag 7	12 Mo 11	12 Do	12 Sa	12 Di	12 Do
13 Sa	13 Di K SysMo	13 Di	13 Fr	13 So Muttertag	13 Mi	13 Fr
14 So	14 Mi	14 Mi	14 Sa	14 Mo	14 Do	14 Sa Vorlesungsende
15 Mo 3	15 Do	15 Do	15 So	15 Di LA	15 Fr	15 So
16 Di	16 Fr	16 Fr	16 Mo	16 Mi	16 Sa	16 Mo 29
17 Mi	17 Sa	17 Sa	17 Di LA	17 Do	17 So	17 Di
18 Do	18 So	18 So	18 Mi	18 Fr	18 Mo	18 Mi
19 Fr	19 Mo 8	19 Mo 12	19 Do	19 Sa	19 Di	19 Do
20 Sa	20 Di	20 Di	20 Fr	20 So Pfingsten	20 Mi	20 Fr
21 So	21 Mi	21 Mi	21 Sa	21 Mo Pfingstmontag 21	21 Do	21 Sa
22 Mo 4	22 Do	22 Do	22 So	22 Di	22 Fr	22 So
23 Di	23 Fr	23 Fr	23 Mo	23 Mi	23 Sa	23 Mo 30
24 Mi	24 Sa	24 Sa	24 Di LA	24 Do	24 So	24 Di
25 Do	25 So	25 So Beginn der Sommerzeit	25 Mi	25 Fr	25 Mo	25 Mi
26 Fr K Atg.Bio 2	26 Mo 9	26 Mo 13	26 Do	26 Sa	26 Di	26 Do
27 Sa	27 Di	27 Di	27 Fr	27 So	27 Mi	27 Fr
28 So	28 Mi	28 Mi	28 Sa	28 Mo	28 Do	28 Sa
29 Mo 5		29 Do	29 So	29 Di LA	29 Fr	29 So
30 Di		30 Fr Karfreitag	30 Mo	30 Mi	30 Sa	30 Mo 31
31 Mi		31 Sa		31 Do Fronleichnam		31 Di





# Zeitraahmen & Blöcke

## Pflanzen- und Tieroekologisches Praktikum SS 2018

		Woche 1 11.06. - 15.06.	Woche 2 18.06.-22.06.	Woche 3 25.06-29.06	Woche 4 02.07.-06.07.	Dozent/in	Anzahl Studierende	Anmerkungen
<b>Lehraemter:</b>								
Pfloek Toek	LA1			LA Mo, Di, Mi	LA Mo, Di, Mi	Gebauer Otti/Rabus	22	(Maximalzahl!)
Pfloek Toek	LA2	LA Mo, Di, Mi		LA Mo, Di, Mi		Gebauer Otti/Rabus	11	nur bei Bedarf (aber wahrscheinlich)
<b>Bachelor Biologie:</b> (angegeben sind nur die Zeiten am Dienstag, fuer Mo, Mi, Fr, s.u.)								
Pfloek Toek	A1			spaat	frueh	Engelbrecht Otti/Rabus	16 (+4)	
Pfloek Toek	B1		frueh		spaat	Engelbrecht Otti/Rabus	18	
Pfloek Toek	B2	spaat			spaat	Higgins Otti/Rabus	16	
Pfloek Toek	C1		spaat	frueh		Higgins Otti/Rabus	18 (+2)	
Pfloek Toek	C2 (A2+C2)		spaat		frueh	Higgins Otti/Rabus	18	nur bei Bedarf

 P Tierökologie

 P Pflanzenökologie

# Termine Lehramt

**Für Lehrämter wird es 1 (-2) Blöcke geben**

Wenn sich mehr als 22 Teilnehmer anmelden, wird es einen zweiten Block LA2 geben.

Hierfür werden die Teilnehmer gleichmäßig auf beide Blöcke verteilt.



# Termine Lehramt

<b>LA1:</b>	Tierökologie	25.06.-29.06.2018
	Pflanzenökologie	02.07.-06.07.2018

Bei mehr als 22 Anmeldungen:

<b>LA2:</b>	Tierökologie	11.06.-15.06.2018
	Pflanzenökologie	25.06.-29.06.2018

Sollte die zweite Parallele zeitlich für Sie möglich sein, so geben Sie dies bitte auf dem Anmeldeformular mit einer Begründung an.

# Praktikzeiten Lehramt

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

montags: 8 bis 17 Uhr

dienstags: 8 bis 18 Uhr

mittwochs: 8 bis 18 Uhr

# Termine BSc Biologie

**Für BSc Biologie wird es 4 (-5) Blöcke geben**

Zeitraum: 11.06. bis 06.07.2018

Bei mehr als 74 Anmeldungen wird es einen fünften Block geben.

# Termine BSc Biologie

<b>A1:</b>	Pflanzenökologie	25.06.-29.06.2018 (Di spät)
	Tierökologie	02.07. - 06.07.2018 (Di früh)
<b>B1:</b>	Tierökologie	18.06.-22.06.2018 (Di früh)
	Pflanzenökologie	02.07. - 06.07.2018 (Di spät)
<b>B2:</b>	Tierökologie	11.06.-15.06.2018 (Di spät)
	Pflanzenökologie	02.07. - 06.07.2018 (Di spät)
<b>C1:</b>	Tierökologie	18.06.-22.06.2018 (Di spät)
	Pflanzenökologie	25.06.-29.06.2018 (Di früh)

# Termine BSc Biologie

Bei mehr als 74 Teilnehmern:

<b>C2 (A2+C2):</b>	Pflanzenökologie	18.06.-22.06.2018 (Di spät)
	Tierökologie	02.07. - 06.07.2018 (Di früh)

# Termine & Praktikazeiten BSc Biologie

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

montags: 8 bis 17 Uhr

dienstags: 4 Stunden nachmittags, siehe Plan

mittwochs: 8 bis 18 Uhr

freitags: 12 bis 18 Uhr

# Besonderheiten BSc Biologie

## Biologie der Niederen Eukaryonten:

- Vorlesung immer dienstags: 10.00 - 11.30 Uhr
- Praktikumszeiten am Dienstag (Kurse rotieren)
  - 12.00 - 13.30 Uhr
  - 14.00 - 15.30 Uhr
  - 16.00 - 17.30 Uhr
- während der gesamten(!) Vorlesungszeit
- Keine Teilnahmevoraussetzungen

	Montag			Diens	
	1/3	2/3	3/3	komplettes Sem.	
8-9	Prinzipien & Methoden w. Forschung H13 biophys. Ök. 2016			V Mikrobielle Ökologie H13	
9-10	Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele	Tier- & Pflanzenö. LA 8-18 Uhr, BSc Bio 8-17 Uhr	V Biologie der Niederen Eukaryonten H13	
10-11					
11-12	Pflanzenphysiologie Parallele LA+BA	Tierphysiologie Parallele LA+BA		P N. Eukaryonten Parallele 1 12.00-13:30	
12-13					
13-14	Pflanzenphysiologie Parallele LA+BA	Tierphysiologie Parallele LA+BA		P N. Eukaryonten Parallele 2 14:00-15:30	
14-15					
15-16	Pflanzenphysiologie Parallele LA+BA	Tierphysiologie Parallele LA+BA		P N. Eukaryonten Parallele 3 16:00-17:30	
16-17					
17-18	V Evolutionsbiologie und				

# Besonderheiten BSc Biologie

- Verzahnung von Ökologie-Praktika und Niederen Eukaryonten
- Anmeldung für Ökologiepraktika gleichzeitig auch relevant für das Praktikum zur Veranstaltung „Biologie der Niederen Eukaryonten“

	Montag			Diens
	1/3	2/3	3/3	komplettes Sem.
8-9	Prinzipien & Methoden w. Forschung H13 06.2016	Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele	V Mikrobielle Ökologie H13
9-10				
10-11	Pflanzenphysiologie Parallele LA+BA	Tierphysiologie Parallele LA+BA	Tier- & Pflanzenö. LA 8-18 Uhr. BSc Bio 8-17 Uhr	V Biologie der Niederen Eukaryonten H13
11-12				
12-13	P N. Eukaryonten Parallele 1 12.00-13:30	P N. Eukaryonten Parallele 2 14:00-15:30	P N. Eukaryonten Parallele 3 16:00-17:30	
13-14				
14-15				
15-16	P N. Eukaryonten Parallele 1 12.00-13:30	P N. Eukaryonten Parallele 2 14:00-15:30	P N. Eukaryonten Parallele 3 16:00-17:30	
16-17				
17-18	V Evolutionbiologie und			

Kurs früh  
11.45 -  
15.45 Uhr

Kurs spät  
14.00 -  
18.00 Uhr



# Besonderheiten BSc Biologie

- Die vier Stunden Ökologiepraktikum am Dienstag werden vor oder nach dem Praktikum für Niedere Eukaryonten absolviert.
- spät: Ökologie-Praktikum von 14 - 18 Uhr und  
Niedere Eukaryonten in der ersten Parallele 12 - 13.30 Uhr
- früh: Ökologie-Praktikum von 11.45 - 15.45 Uhr und  
Niedere Eukaryonten in der letzten Parallele 16 - 17.30 Uhr

# Anmeldung für die Praktika

- Zeitraum: 12.03. bis 29.03. 2018
- Teilnahmevoraussetzungen können vom System nicht überprüft werden
- Kontrolle wird trotzdem erfolgen
- für Lehrämter und BSc Biologie über Formular

# Niedere Eukaryonten

- zu Semesterbeginn Eintragung in Kursparallelen nach Belieben
- während Überschneidung mit Ökologiepraktika, Ablauf nach Ökologieeinteilung

# Anmeldung für die Praktika - LEHRAMT

## Anmeldung Praktika Pflanzen- und Tierökologie - LEHRAMT

Formular geöffnet vom 12.03. bis 29.03.2018

\* Erforderlich

### Anmeldung für Block LA1

Tierökologie 25.06.-29.06.2018

Pflanzenökologie 02.07.-06.07.2018

Wenn sich mehr als 22 Teilnehmer anmelden wird es einen zweiten Block geben. Hierfür werden dann die Teilnehmer gleichmäßig auf beide Blöcke verteilt. Zeiten für LA2 siehe unten.

Nachname \*

Meine Antwort

Vorname \*

Meine Antwort

Matrikelnummer \*

Meine Antwort

E-Mailadresse \*

Meine Antwort

Option Block LA 2 \*

Tierökologie 11.06.-15.06.2018, Pflanzenökologie 25.06.-29.06.2018

- möglich
- nicht möglich

Anmerkungen/Begründung, falls LA2 nicht möglich

Meine Antwort

SENDEN

Geben Sie niemals Passwörter über Google Formulare weiter.

**Formularlink:**

**<https://goo.gl/forms/EspbljnZkShTjgCs1>**

# Anmeldung für die Praktika – BSc Bio

## Anmeldung Praktika Pflanzen- und Tierökologie/Niedere Eukaryonten - BSC BIOLOGIE

Formular geöffnet vom 12.03. bis 29.03.2018

\* Erforderlich

Nachname \*

Meine Antwort

Vorname \*

Meine Antwort

Matrikelnummer \*

Meine Antwort

E-Mailadresse \*

Meine Antwort

Anmerkungen

Meine Antwort

### FÜR NACHZÜGLER

Welche Praktika müssen Sie noch nachholen?

- Tierökologie
- Pflanzenökologie
- Niedere Eukaryonten

Welche wöchentlichen Zeiträume der Ökologiepraktika sind für Sie zeitlich realisierbar?

- Woche1 11.06.-15.06.2018
- Woche2 18.06.-22.06.2018
- Woche3 25.06.-29.06.2018
- Woche4 02.07.-06.07.2018

Sollte eine Woche für Sie zeitlich nicht realisierbar sein, so begründen Sie dies bitte hier:

Meine Antwort

# Anmeldung für die Praktika – BSc Bio

- Link: <https://goo.gl/forms/XPK00oWF7RmMy7ke2>

# Geplanter Ablauf der Anmeldung

- Wer am 12.03.2018 schon alle Teilnahmevoraussetzungen erfüllt, meldet sich an.
- Bei wem noch Leistungen ausstehen, der muss abwarten. > keine Platzreservierung
- Sollten Leistungen zum Ende des Anmeldezeitraums noch ausstehen, so tragen Sie sich bitte in das Formular ein, geben aber unter Anmerkungen an, dass die Voraussetzungen noch nicht erfüllt sind. > Anmeldung damit nicht verbindlich

# Geplanter Ablauf der Anmeldung

- im Anschluss an die Anmeldefrist werden Sie zufällig auf die Parallelen verteilt
- ein Wechsel der Parallele ist nur durch Tausch mit einem anderen Teilnehmer möglich (Frist dafür ist der 13.04.2018)



# 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 [katja.schnuerer@uni-bayreuth.de](mailto:katja.schnuerer@uni-bayreuth.de) schreiben.

Fragen?