

Praktika

Ökologie von Tieren und Pflanzen
Biologie der Niederen Eukaryonten

im Sommersemester 2020

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 LY 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: 13.02.2020 // Pflanzen 1: 20.03.2020

Zeitraumen & Blöcke

- Praktika finden im Zeitraum vom 22.06. bis 17.07.2020 statt
- es wird verschiedene Blöcke geben
- Anzahl der Teilnehmer pro Block begrenzt
- Blöcke haben verschiedene Betreuer und damit inhaltliche Unterschiede

Stundenplan

	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 BA2	Tierphysiologie Parallele BA2	Tier- & Pflanzenökologie, LA 8-18 Uhr, BSc Biologie 4 Stunden	Pflanzenphysiologie Parallele BA2	Tierphysiologie Parallele BA2	Tier- & Pflanzenökologie, LA und BSc Biologie	V Biologie der Niederen Eukaryonten (20135) H14 10:00-12:00 Uhr	V Biologie des Menschen (Humanbiologie) (21200) H17 08:00-11:00 Uhr																	
9-10																												
10-11																												
11-12																												
12-13	Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1		Tier- & Pflanzenökologie LA & BSc Bio 8-17 Uhr	Pflanzenphysiologie LA-Parallele		Tierphysiologie LA-Parallele	Tier- & Pflanzenökologie, LA 8-18 Uhr, BSc Biologie 4 Stunden		Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Tier- & Pflanzenökologie, LA und BSc Biologie	P N. Eukaryonten (20136) Großer Mikroskopiersaal Parallele 1 12.00-13:30 Uhr			Tier- & Pflanzenökologie nur BSc Biologie 12-18 Uhr												
13-14																												
14-15																												
15-16																												
16-17																												
17-18	V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) H13 17:00-19:00 Uhr				Pflanzenphysiologie LA-Parallele		Tierphysiologie LA-Parallele			Tier- & Pflanzenökologie, LA 8-18 Uhr, BSc Biologie 4 Stunden	Pflanzenphysiologie Parallele BA1		Tierphysiologie Parallele BA1				Tier- & Pflanzenökologie, LA und BSc Biologie	P N. Eukaryonten (20136) Großer Mikroskopiersaal Parallele 2 14:00-15:30 Uhr			Tier- & Pflanzenökologie nur BSc Biologie 12-18 Uhr							
18-19																												
	V Evolutionsbiologie und Populationsgenetik (20140) H13 17:00-19:00 Uhr					Pflanzenphysiologie LA-Parallele			Tierphysiologie LA-Parallele									Tier- & Pflanzenökologie, LA 8-18 Uhr, BSc Biologie 4 Stunden				Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Tier- & Pflanzenökologie, LA und BSc Biologie	P N. Eukaryonten (20136) Großer Mikroskopiersaal Parallele 3 16:00-17:30 Uhr			Tier- & Pflanzenökologie nur BSc Biologie 12-18 Uhr

Zeitraahmen & Blöcke

Pflanzen- und Tieroekologisches Praktikum

SS 2020						
	Woche 1	Woche 2	Woche 3	Woche 4		
	22.6. - 26.6.	29.6.- 3.7.	6.7.-10.7.	13.7.-17.7.	Dozent/in	Anzahl Studierende

Lehraemter:

Pfloek	LA1		LA Mo, Di, Mi		Gebauer	13-22
Toek				LA Mo, Di, Mi	Tieroek	
Pfloek	LA2				Gebauer	13-22
Toek		LA Mo, Di, Mi		LA Mo, Di, Mi	Tieroek	

Bachelor Biologie:

 P Tierökologie
 P Pflanzenökologie

Pfloek	B1				Engelbrecht	max. 20
Toek					Tieroek	
Pfloek	B2				Higgins	max. 20
Toek					Tieroek	
Pfloek	B3				Higgins	max. 20
Toek					Tieroek	
Pfloek	B4				Higgins	max. 20
Toek					Tieroek	bei Bedarf

Termine & Praktikazeiten Lehramt

- Für Lehrämter wird es 2 Blöcke geben.
- Teilnehmerzahl je 13-22 pro Block
- Hierfür werden die Teilnehmer gleichmäßig auf alle Parallelen verteilt.
- Zeitraum für LA: 22.06. bis 17.07.2020

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 & Praktikazeiten BSc Biologie

- Für BSc Biologie wird es 3 (-4) Blöcke geben
- Teilnehmerzahl max. 20 pro Block
- Zeitraum: 22.06. bis 17.07.2020
- Bei mehr als 60 Anmeldungen wird es einen vierten Block geben

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

montags:	8 bis 17 Uhr
dienstags:	4 Stunden nachmittags, 14 bis 18 Uhr, bei Bedarf flexibel
mittwochs:	8 bis 18 Uhr
freitags:	12 bis 18 Uhr

Anmeldung für die Praktika

- Zeitraum: **ab 23.03.** bis Klausurergebnisse für die Nachholklausuren feststehen
- für Lehramtler und BSc Biologie jeweils über ein Google-Formular
- Teilnahmevoraussetzungen werden überprüft
- Wer am 23.03.2020 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.
- Ein Wechsel der Parallele ist nur durch Tausch mit einem anderen Teilnehmer möglich. Es wird dafür ein Zeitfenster geben.
- Sollten konkrete und wichtige Gründe vorliegen, dass ein Block/eine Woche nicht möglich ist, muss Begründung in den Anmerkungen ausformuliert werden.

Anmeldung LEHRAMT

Anmeldung Praktika Pflanzen- und Tierökologie SS2019 - LEHRAMT

Formular geöffnet ab 01.04.2019

Anmeldungsende wird auf Internetseite und durch Rundmail kommuniziert > Ergebnisse der relevanten Nachholklausuren im WS2018/19 werden abgewartet

keine Anmeldung unter Vorbehalt! > erst Anmeldung durchführen, wenn feststeht, welche Praktika belegt werden können

* Erforderlich

Übersicht Parallelen

Wenn sich mehr als 22 Teilnehmer anmelden wird es einen zweiten Block LA2 geben. Hierfür werden dann die Teilnehmer gleichmäßig auf alle Parallelen verteilt.

Pflanzen- und Tierökologisches Praktikum						
	Woche 1	Woche 2	Woche 3	Woche 4	DozentIn	Anzahl Studierende
	24.6. - 28.6.	1.7. - 5.7.	8.7. - 12.7.	15.7. - 19.7.		
Lehraemter:						
Pflock	LA1			LA Mo. Di. Mi	Gebauer	22
Toek			LA Mo. Di. Mi		Ott/Rabus	
Pflock	LA2		LA Mo. Di. Mi		Gebauer	11
Toek	bei Bedarf			LA Mo. Di. Mi	Ott/Rabus	

Unterschiede alte und neue PO-Version

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

Angaben zur Anmeldung

Anmeldung für *

Sonderfälle nach alter PO bitte Erläuterung in den Anmerkungen, Splitting z.B. aufgrund von Krankheit im vergangenen Jahr

- Kombination Ökologie der Tiere und Pflanzen
- Ökologie der Tiere (nur für neue PO-Version, RS B/C, Sonderfälle)
- Ökologie der Pflanzen (nur für neue PO-Version, RS B/C, Sonderfälle)

Nachname *

Meine Antwort

Vorname *

Meine Antwort

Matrikelnummer *

Meine Antwort

Anmeldung LEHRAMT

Studiengang *

- BSc LA Gym B/C
- BSc LA Gym B/E
- BSc LA Gym C/B
- BSc LA Gym E/B
- LA Gym B/E
- LA RS B/E
- LA RS B/C
- Sonstiges: _____

Fachsemester im SS2019 *

Auswählen ▾

E-Mailadresse *

bitte nur eine E-Mailadresse angeben und auf korrekte Schreibweise achten

Meine Antwort _____

Anmerkungen

Meine Antwort _____

SENDEN

Anmeldung BSc Bio

Anmeldung Praktika Pflanzen- und Tierökologie SS2019 - BSC BIOLOGIE

Formular geöffnet ab 01.04.2019

Anmeldungsende wird auf Internetseite und durch Rundmail kommuniziert > Ergebnisse der relevanten Nachholklausuren im WS2018/19 werden abgewartet

keine Anmeldung unter Vorbehalt! > erst Anmeldung durchführen, wenn feststeht, welche Praktika belegt werden können

* Erforderlich

Übersicht Parallelen

Pflanzen- und Tierökologisches Praktikum						
		Woche 1	Woche 2	Woche 3	Woche 4	
		24.6. - 28.6.	1.7. - 5.7.	8.7. - 12.7.	15.7. - 19.7.	Anzahl Studierende
Lehraemter:						
Pflock	LA1			LA Mo, Di, Mi	Gebauer	22
Toek				LA Mo, Di, Mi	Ott/Rabus	
Pflock	LA2			LA Mo, Di, Mi	Gebauer	11
Toek	bei Bedarf			LA Mo, Di, Mi	Ott/Rabus	
Bachelor Biologie:						
Pflock	B1				Higgins	20
Toek					Ott/Rabus	
Pflock	B2				Higgins	20
Toek					Ott/Rabus	
Pflock	B3				Higgins	20
Toek					Ott/Rabus	
Pflock	B4				Engelbrecht	20
Toek	bei Bedarf				Ott/Rabus	
Pflock	B5				Engelbrecht	20
Toek	bei Bedarf				Ott/Rabus	

Unterschiede alte und neue PO-Version

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

Angaben zur Anmeldung

Anmeldung für *

Sonderfälle nach alter PO bitte Erläuterung in den Anmerkungen, Splitting z.B. aufgrund von Krankheit im vergangenen Jahr

- Kombination Ökologie der Tiere und Pflanzen
- Ökologie der Tiere (nur für neue PO-Version, Sonderfälle)
- Ökologie der Pflanzen (nur für neue PO-Version, Sonderfälle)

Anmeldung BSc Bio

Nachname *

Meine Antwort

Vorname *

Meine Antwort

Matrikelnummer *

Meine Antwort

E-Mailadresse *

bitte nur eine E-Mailadresse angeben und auf korrekte Schreibweise achten

Meine Antwort

Fachsemester im SS2019 *

Auswählen ▾

Anmerkungen

Meine Antwort

SENDEN

Geben Sie niemals Passwörter über Google Formulare weiter.

Links zur Anmeldung

- für Lehrämtler: <https://forms.gle/8s8W44JYYaerRJTp8>
- für BSc Biologie: <https://forms.gle/Nz7aggs183BXe6hL7>

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 schreiben.

Biologie der Niederen Eukaryonten

Niedere Eukaryonten

- betrifft nur Bachelor Biologie
- Veranstaltungen laufen während der gesamten Vorlesungszeit des Sommersemesters immer donnerstags
- drei Kursparallelen, Parallelen rotieren
- Anmeldung erfolgt über CampusOnline
 - Modul [Fak216873] Biologie der niederen Eukaryonten
 - PK Bescheinigung
 - Veranstaltung 20136 20S Übungen zur Biologie der Niederen Eukaryonten
- Anmeldung ab heute **bis 06.04.2020** geöffnet
- max. Teilnehmerzahl wird in CampusOnline sukzessive bei Bedarf erhöht

Fragen?