Praktika

Ökologie von Tieren und Pflanzen Biologie der Niederen Eukaryonten

im Sommersemester 2019

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

Zeitrahmen & Blöcke

- Praktika finden im Zeitraum vom 24.06. bis 19.07.2019 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	<u>e</u> .			ie			<u>.e</u>				5	V	
9-10	iolog			iolog 3A2			iolog 3A2					ie des Mei umanbiolo	
10-11	Pflanzenphysiologie LA-Parallele	iologie allele		Pflanzenphysiologie Parallele BA2	iologie e BA2	en	Pflanzenphysiologie Parallele BA2	iologie e BA2				H17 :00-11:00	
11-12	Pflanz	Tierphysiologie LA-Parallele	LA & BSc Bio 8-17 Uhr	Pflanz Pa	Tierphysiologie Parallele BA2	Tier- & Pflanzenökologie, LA 8-18 Uhr, BSc Biologie 4 Stunden	Pflanz Pa	Tierphysiologie Parallele BA2	Tier- & Pflanzenökologie, LA und BSc Biologie	V Biologie der Niederen Eukaryonten			
12-13			ologie LA 8			-18 Uhr, BS			ie, LA und	P N. Eukaryonten Parallele 1 12.00-13:30			
13-14	iologie 3A1		Tier- & Pflanzenökologie	siologie ele		ie, LA 8 [.]	iologie 3A1		nökolog	12.00-13.30			gie Uhr
14-15	nzenphysiolo Parallele BA1	gie 11	، Pfla	nzenphysiold LA-Parallele	gie	ologi	nzenphysiolo Parallele BA1	gie 11	anze	P N. Eukaryonten			kolog 2-18
15-16	Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Tier- 8	Pflanzenphysiologie LA-Parallele	Tierphysiologie LA-Parallele	& Pflanzenök	Pflanzenphysiologie Parallele BA1	Tierphysiologie Parallele BA1	Tier- & Pfl	Parallele 2 14:00-15:30			Tier- & Pflanzenökologie nur BSc Biologie 12-18 Uhr
16-17						Tier-				P N. Eukaryonten Parallele 3			Tier nur B
17-18	Evol+:	V ionsbiolog	io und							16:00-17:30			
18-19		llationsge H13											

Zeitrahmen & Blöcke

	Pflan	zen- ur	ıd Tier	oekolog	isches	Praktiku	um
		Woche 1	Woche 2	Woche 3	Woche 4		
		24.6 28.6.	1.7 5.7.	8.712.7.	15.719.7.	Dozent/in	Anzahl Studierende
	Lehrae	mtler:					
Pfloek	LA1				LA Mo, Di, Mi	Gebauer	22
Toek				LA Mo, Di, Mi		Otti/Rabus	
Pfloek	LA2			LA Mo, Di, Mi		Gebauer	11
Toek	bei Bedarf				LA Mo, Di, Mi	Otti/Rabus	
	Bache	lor Biolog	ie:				
Pfloek	B1	1				Higgins	20
Toek						Otti/Rabus	
Pfloek	B2					Higgins	20
Toek						Otti/Rabus	
Pfloek	B3					Higgins	20
Toek						Otti/Rabus	
Pfloek	B4					Engelbrecht	20
Toek	bei Bedarf					Otti/Rabus	
Pfloek	B5					Engelbrecht	20
Toek	bei Bedarf					Otti/Rabus	
P Tierë	ikologie				•	j ė	

P Pflanzenökologie

Termine Lehramt

- Für Lehrämtler 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 alle Parallelen verteilt.
- Zeitraum für LA: 8.7. bis 19.7.2019

Praktikazeiten 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 3 (-5) Blöcke geben.
- Zeitraum: 24.06. bis 12.07. (19.07.)2019
- Bei mehr als 60 Anmeldungen wird es einen vierten Block geben und bei mehr als 80 Anmeldungen einen fünften.

Termine & Praktikazeiten BSc Biologie

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

montags: 8 bis 17 Uhr

dienstags: 4 Stunden, genauer Zeitslot steht noch nicht fest

mittwochs: 8 bis 18 Uhr

freitags: 12 bis 18 Uhr

Anmeldung für die Praktika

- Zeitraum: **ab 01.04.** bis Klausurergebnisse für die Nachholklausuren feststehen
- für Lehrämtler und BSc Biologie jeweils über ein Google-Formular
- Teilnahmevoraussetzungen werden überprüft
- Wer am 01.04.2019 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 gleichmäpßig auf alle Parallelen verteilt.

	Pflan	zen- ur	ıd Tier	oekolog	isches	Praktik	um
		Woche 1	Woche 2	Woche 3	Woche 4		
		24.6 28.6.	1.7 5.7.	8.712.7.	15.719.7.	Dozentín	Anzahl Studierende
	Lehrae	mter:					
Pflock	LA1				LA Mo, Di, Mi	Gebauer	22
Took				LA Mo, Di, Mi		Otti/Rabus	
Pflock	LA2			LA Mo, Di, Mi		Gebauer	11
Took	bei Bedarf				LA Mo, Di, Mi	Otti/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

5	
Sonde	neldung für * erfälle nach alter PO bitte Erläuterung in den Anmerkungen, Splitting z.B. aufgrund vo heit im vergangenen Jahr
0	Kombination Ökologie der Tiere und Pflanzen
0	Ökologie der Tiere (nur für neue PO-Version, RS B/C, Sonderfälle)
0	Ökologie der Pflanzen (nur für neue PO-Version, RS B/C, Sonderfälle)
Nac	hname *
Mein	ne Antwort
Vori	name *
Mein	ne Antwort
Mat	rikelnummer *
Mein	ne Antwort

Anmeldung LEHRAMT

Studie	ngang *						
O BSc	LA Gym B/C						
○ BSc	LA Gym B/E						
O BSc	LA Gym C/B						
O BSc	LA Gym E/B						
O LA	Gym B/E						
O LA	RS B/E						
O LA	RS B/C						
○ Sor							
	emester im	SS2019	*				
Auswä				rrekte Schr	eibweise	e achten	
Auswä	emester im hlen • adresse * ine E-Mailadress			rrekte Schr	eibweise	e achten	
Auswä E-Mail bitte nur e Meine A	emester im hlen • adresse * ine E-Mailadress			orrekte Schr	eibweise	e achten	

Geben Sie niemals Passwörter über Google Formulare weiter.

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

	Pflan	zen- ur	ıd Tier	oekolog	isches	Praktiku	um
		Woche 1	Woche 2	Woche 3	Woche 4		
		24.6 28.6.	1.7 5.7.	8.712.7.	15.719.7.	Dozent/In	Arczahl Studierende
	Lehrae	mter:					
Pflock	LA1				LA Mo, Di, Mi	Gebauer	22
Took				LA Mo, Di, Mi		Otti/Rabus	
Pflock	LA2			LA Mo, Di, Mi		Gebauer	11
Toek	bei Bedarf	-	-		LA Mo, Di, Mi	Otti/Rabus	
	Bachel	: lor Biolog	ie:				
Pflock Tock	B1					Higgins Otti/Rabus	20
Pflock Tock	B2					Higgins Otti/Rabus	20
Pflock Tock	B3					Higgins Otti/Rabus	20
Pflock	B4					Engelbrecht	20
Took	bei Bedarf					Otti/Rabus	
Pfloek Toek	B6 bei Bedarf					Engelbrecht Otts/Rabus	20

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
- Okologie der Tiere (nur für neue PO-Version, Sonderfälle)
- Okologie der Pflanzen (nur für neue PO-Version, Sonderfälle)

Anmeldung BSc Bio

Nachname *	
Meine Antwort	
Vorname *	
Meine Antwort	
Matrikelnummer *	
Meine Antwort	
Meine Antwort	
E-Mailadresse *	uf korrekte Schreibweise achten
	uf korrekte Schreibweise achten
E-Mailadresse * bitte nur eine E-Mailadresse angeben und a Meine Antwort	uf korrekte Schreibweise achten
E-Mailadresse * bitte nur eine E-Mailadresse angeben und a	uf korrekte Schreibweise achten
E-Mailadresse * bitte nur eine E-Mailadresse angeben und a Meine Antwort	uf korrekte Schreibweise achten
E-Mailadresse * bitte nur eine E-Mailadresse angeben und a Meine Antwort Fachsemester im SS2019 *	uf korrekte Schreibweise achten

Geben Sie niemals Passwörter über Google Formulare weiter.

Links zur Anmeldung

• für Lehrämtler: https://goo.gl/forms/2yLh2ZhY2Cl3gySr2

für BSc Biologie: https://goo.gl/forms/YMi5OoUh3jVeo4gt1

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 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 19S Übungen zur Biologie der Niederen Eukaryonten
- Anmeldung bis 05.04.2019 geöffnet
- max. Teilnehmerzahl wird in CampusOnline sukzessive bei Bedarf erhöht

Fragen?