

Spezialisierungsmodule im Sommersemester 2023 - „Stundenplan“

Stand: 29.11.2022

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
<b>8-10</b>		Biochemie 3 6. Sem BSc Biologie mit molekularer Vertiefung.	Molekulare und Medizinische Parasitologie (V)	Schul- praktikum	Evolutions- und Verhaltensökologie (V)	Biochemie 3; 6. Sem BSc Biologie mit molekularer Vertiefung.	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (V)	EWS 6. Sem LA Gym B/E		Humanbio 2. Sem MEd LA C/B
<b>10-17</b>	Evolutions- und Verhaltensökologie (P+S)					08.05. - 26.05.2023				
	Community Ecology (P+S)					29.05. - 16.06.2023				
	Eukaryontengenetik (S)					Montag 10:00 - 12:00 Uhr und während des Praktikums				
	Eukaryontengenetik (P)					19.06. - 07.07.2023				
	Molekulare und Medizinische Parasitologie (P)					10.07. - 21.07.2023				
	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (P+S)					10.07. - 28.07.2023				
	Aquatische Ökologie (P)					24.07. - 04.08.2023				
	Mikrobielle Ökologie des Bodens (P+S)					2 x 1 Woche voraussichtlich 22.05. - 26.05.2023 und 03.07. - 07.07.2023				
Grundlagen der Nukleinsäureanalytik / DNA-Barcoding (V+P+Ü)					18.04.-21.04.2023 und 02.05.-05.05.2023 (1 Woche Pause wg. externer Sequenzierung)					
					Einführung in evolutionäre und funktionelle Ökologie (V+P+S), semesterbegleitend, Mittwoch 10:00-17:00 Uhr mit Mittagspause					
<b>17-19</b>	Molekulare und Medizinische Parasitologie (S)	Allg.Bio LA 2 2. Sem MEd LA C/B	Community Ecology (V)	Mikrobielle Ökologie des Bodens (V) (oder evtl. Montag 17:00 –19.00 Uhr)	Eukaryontengenetik (V)	Aquatische Ökologie (V) Beginn ab Mitte des Sommersemesters				