

Spezialisierungsmodule im Sommersemester 2024 - „Stundenplan“

Stand: 26.02.2024

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8-10		Biochemie 3; 6. Sem BSc Bio mit molek. Vertief.	Molekulare und Medizinische Parasitologie (V)	Schulpraktikum	Evolutions- & Verhaltensökologie (V)	Biochemie 3; 6. Sem BSc Bio mit molek. Vertief.	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (V)	EWS 6. Sem LA Gym B/E		Humanbio 2. Sem MEd LA C/B	
10-17	Eukaryontengenetik (S) 10-12 Uhr										
	Grundlagen der Nukleinsäureanalytik / DNA-Barcoding (V+P+Ü)					16.04. - 19.04.2024 (10-17 Uhr) - 4 Tage Praktikum 4 Tage Übung (10-17 Uhr) - Termin nach Absprache Vorlesung im Rahmen des Praktikums- und Übungszeitraums					
	Evolutions- und Verhaltensökologie (P) Evolutions- und Verhaltensökologie (S)					06.05. - 24.05.2024 Im Block, 3. Woche des Praktikums, 10-12 Uhr					
	Community Ecology (P) Community Ecology (S)					27.05. - 14.06.2024 Seminar nach Absprache					
	Mikrobielle Ökologie des Bodens (P) Mikrobielle Ökologie des Bodens (S)					17.06. - 05.07.2024 Während des Laborpraktikums bzw. nach Absprache					
	Eukaryontengenetik (P) Eukaryontengenetik (S)					17.06. - 05.07.2024 Montag 10-12 Uhr UND während des Praktikums					
	Molekulare und Medizinische Parasitologie (P)					08.07. - 19.07.2024 (2-Wochen-Block)					
	Grundlagen der aquatischen Ökologie (P) Grundlagen der aquatischen Ökologie (S)					08.07. - 19.07.2024 (2 Wochen Block) Seminar nach Absprache					
	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (P+S)					15.07. - 02.08.2024					
	Waldökologie (P)					Im August					
17-19	Molekulare und Medizinische Parasitologie (S) Waldökologie (V)		Community Ecology (V) Mikrobielle Ökologie des Bodens (V)		Eukaryontengenetik (V) Grundlagen der aquatischen Ökologie (V) Beginn ab Mitte des Sommersemesters		Waldökologie (S)				
	Allg. Bio LA 2 2. Sem MEd LA C/B										