## Spezialisierungsmodule im Sommersemester 2024 - "Stundenplan"

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8-10		Biochemi e 3; 6. Sem BSc Bio mit molek. Vertief.	Molekulare und Medizinische Parasitologie (V)	Schul- praktikum	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.	06.05 24.05.2024 m 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) Grundlagen der aquatischen Ökologie (P)					08.07 19.07.2024 (2-Wochen-Block) 08.07 19.07.2024 (2 Wochen Block)					
	Grundlagen der aquatischen Ökologie (S)					Seminar nach Absprache					
	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (P+S)					15.07 02.08.2024					
	Waldökologie (P)				Evolution / Funktione	Im August					
					(V+P+S) (semesterbeg mittwochs, 10-17 Uhr	leitend	<b>G</b>				
17-19	Molekulare und Medizinische	Allg.Bio LA 2	Community Eco		Eukaryontengenetik (V		Waldökologie (S)				
	Parasitologie (S)	2. Sem MEd LA	Mikrobielle Ök Bodens (V)	ologie des	Grundlagen der aquati (V) Beginn ab Mitte de	•					
	Waldökologie (V)	C/B			Sommersemesters						

Stand: 26.02.2024