

Spezialisierungsmodule im Sommersemester 2025 - „Stundenplan“

Stand: 12.12.2024

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8-10		Biochemie 3; 6. Sem BSc Bio mit molekul. Vertief.	Molekulare und Medizinische Parasitologie (V)	Schulpraktikum	Evolutions- & Verhaltensökologie (V)	Biochemie 3; 6. Sem BSc Bio mit molekul. 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)					4 Tage Praktikum/Übung (10 ct -17 Uhr) im Zeitraum 08.04. – 11.04.2025 sowie 4 weitere Tage im Semester: 28.04., 05.05., 12.05. und 19.05.2024 Vorlesung im Rahmen des Praktikums- und Übungszeitraums					
	Community Ecology (P) Community Ecology (S)					19.05 – 06.06.2025 Im Block nach Absprache					
	Biologie des Alterns (P) Biologie des Alterns (S)					09.06. – 27.06.2025 Während des Praktikums Mo-Fr 10:15-17 Uhr					
	Evolutions- und Verhaltensökologie (P) Evolutions- und Verhaltensökologie (S)					09.06. – 27.06.2025 Im Block während des Praktikumszeitraums					
	Mikrobielle Ökologie des Bodens (P) Mikrobielle Ökologie des Bodens (S)					09.06. – 27.06.2025 Während des Laborpraktikums bzw. nach Absprache					
	Eukaryontengenetik (P) Eukaryontengenetik (S)					30.06. – 18.07.2024 Montag 10-12 Uhr UND während des Praktikums					
	Molekulare und Medizinische Parasitologie (P)					21.07. – 01.08.2025 (2-Wochen-Block)					
	Grundlagen der aquatischen Ökologie (P) Grundlagen der aquatischen Ökologie (S)					21.07. – 01.08.2025 (2-Wochen-Block) Blockveranstaltung					
	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (P) Molekulare und angewandte Mikrobiologie (S)					21.07. – 01.08.2025 (2-Wochen-Block) Im Zeitraum: 21.07. - 01.08.2025					
	Waldökologie (P)					Nach Absprache					
						Einführung in evolutionäre und funktionelle Ökologie (V+P+S) (semesterbegleitend mittwochs, 10-17 Uhr)					
17-19	Molekulare und Medizinische Parasitologie (S) Waldökologie (V)	Allg. Bio LA 2; 2. Sem MEd LA C/B	Community Ecology (V) Mikrobielle Ökologie des Bodens (V)	Eukaryontengenetik (V) Grundlagen der aquatischen Ökologie (V)		Biologie des Alterns (V) Waldökologie (S)					