

Spezialisierungsmodule im Sommersemester 2026 - „Stundenplan“

Stand: 27.11.2025

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8-10		Biochemie 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									
10-17	Community Ecology (P)					25.05. - 12.06.2026				
	Community Ecology (S)					Im Block nach Absprache (voraussichtlich nach Praktikum Dienstag abends)				
	Biologie des Alterns (P)					25.05. - 12.06.2026				
	Biologie des Alterns (S)					Während des Praktikums Mo-Fr 10:15-17 Uhr				
	Evolutions- und Verhaltensökologie (P)					04.05. - 22.05.2026				
	Evolutions- und Verhaltensökologie (S)					Im Block während des Praktikumszeitraums				
	Mikrobielle Ökologie des Bodens (P)					08.06. - 19.06.2026				
	Mikrobielle Ökologie des Bodens (S)					Während des Laborpraktikums bzw. nach Absprache				
	Eukaryontengenetik (P)					15.06. - 03.07.2026				
	Eukaryontengenetik (S)					Montag 10-12 Uhr UND während des Praktikums				
17-19	Molekulare und Medizinische Parasitologie (P)					06.07. - 17.07.2026 (2-Wochen-Block)				
	Grundlagen der aquatischen Ökologie (P)					20.07. - 31.07.2026 (1 Woche davon in Wallenfels, 1 Woche davon Bayreuth)				
	Grundlagen der aquatischen Ökologie (S)					Blockveranstaltung				
	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (P)					13.07.2026 - 24.07.2026 (2-Wochen-Block)				
	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (S)					Im Block während des Praktikumszeitraums				
	Waldökologie (P)					Semesterbegleitend nach Absprache				
					Einführung in evolutionäre und funktionelle Ökologie (V+P+S) (semesterbegleitend mittwochs, 10-17 Uhr)					
17-19	Molekulare und Medizinische Parasitologie (S)	Allg.Bio LA 2; 2. Sem MEd LA C/B	Community Ecology (V)		Eukaryontengenetik (V)		Biologie des Alterns (V)	Darstellung wiss. Ergebnisse; 6. Sem BSc Biologie		
	Waldökologie (V)		Mikrobielle Ökologie des Bodens (V)		Grundlagen der aquatischen Ökologie (V)		Waldökologie (S)			