

Spezialisierungsmodule im Sommersemester 2021 - „Stundenplan“

Stand: 17.02.2021

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
<b>8-10</b>		Biochemie 3 6. Sem BSc Biologie mit molekularer Vertief.	Molekulare und Medizinische Parasitologie (V)  Zellzyklus & Krebs (S) Beginn ab der 2. Semesterhälfte	Schul- praktikum	Grundlagen in der Nukleinsäureanalytik /DNA Barcoding (V)	Biochemie 3 6. Sem BSc Biologie mit molekularer Vertief.	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (V)  Voraussichtlich Chemical Ecology (V) 09.00 – 11.00 Uhr	EWS 6. Sem LA Gym B/E		Humanbio 2. Sem MEd LA C/B
<b>10-17</b>	Zellzyklus & Krebs (V)					26.04. – 07.05.2021, täglich 10-13 Uhr, dazwischen Mittag, evtl. zusätzliche Dienstagstermine von 8-10 Uhr				
	Zellzyklus & Krebs (P)					03.05. – 21.05.2021				
	Community Ecology (P) Seminar nach Absprache					24.05. – 11.06.2021				
	Eukaryontengenetik (S)					Montag, 10-12 Uhr oder als Block gegen Semesterende				
	Eukaryontengenetik (P)					14.06. – 02.07.2021				
	Chemical Ecology (P+S)					14.06. – 02.07.2021				
	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (P+S)					28.06. – 19.07.2021				
	Molekulare und Medizinische Parasitologie (P)					05.07. – 16.07.2021 (2 Wochen Block)				
	Grundlagen in der Nukleinsäureanalytik /DNA Barcoding (P)					05.07. – 16.07.2021 (2 Wochen Block) evtl. nur die erste Woche in Präsenzform				
	Grundlagen der aquatischen Ökologie (P) Seminar nach Absprache					02.08. – 13.08.2021				
Mikrobielle Ökologie des Bodens (P+S)					2 Blöcke á 5 Tage, 1. Block ab 10. Mai, 2. Block ab Ende Juli					
					Evolution/ Funktionelle Ökologie (V+P+S) (semesterbegleitend mittwochs, 10-17 Uhr)					
<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)		Eukaryontengenetik (V)  Grundlagen der aquatischen Ökologie (V) Beginn ab Mitte des Sommersemesters					