

Spezialisierungsmodule im Sommersemester 2017 - „Stundenplan“

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8-10	Funktionelle Ökologie und Diversität der Pflanzen (V/S)	Biochemie 2 (3) 6. Sem BSc Biologie mit molekularer Vertief.	Molekulare und Medizinische Parasitologie (V) Zellzyklus & Krebs (S)	Schulpraktikum	Vergleichende Exokrinologie (V)	Biochemie 2 (3) 6. Sem BSc Biologie mit molekularer Vertief.	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (V) Neurobiologie (V)	EWS 6. Sem LA Gym B/E	Eukaryontengenetik (V) Funktionelle Ökologie und Diversität der Pflanzen (V/S) Zelldynamik (V)	Humanbio 2. Sem MEd LA C/B
10-17	Community Ecology				15.05. - 02.06. 2017					
	Zellzyklus & Krebs				15.05. - 02.06. 2017					
					Vorlesungsbock 24.04. - 12.05.2017: täglich von 10-13 Uhr					
	Eukaryontengenetik				05.06. - 23.06. 2017					
	Chemische Ökologie				05.06. - 23.06. 2017					
	Vergleichende Exokrinologie				05.06. - 23.06. 2017					
	Funktionelle Ökologie und Diversität der Pflanzen (V/S)				26.06. - 14.07. 2017					
	Zelldynamik				26.06. - 14.07. 2017					
	Molekulare und Medizinische Parasitologie				17.07. - 28.07. 2017					
	Molekulare und angewandte Mikrobiologie				17.07.2017 - 04.08.2017					
	Aquatische Ökologie				21.07.-11.08.2017 Seminartage: insgesamt zwei Tage (je. 09:00 - 18:00 Uhr) im Zeitraum 17.-20.07.2017					
	Molekulare und physiologische Grundlagen der Anpassungen von Prokaryoten an die Umwelt				Gruppe 1: 31.07. - 11.08.17 Gruppe 2: 07.08. - 18.08.17					
	Angewandte Vegetationsökologie und Naturschutz				10tägige Geländeübung in der vorlesungsfreien Zeit					
	Neurobiologie				Seminar im Zeitraum der letzten beiden Wochen der Semesterferien statt (nach Absprache) Praktikum im Zeitraum der ersten beiden Wochen der Semesterferien (nach Absprache) als Block (1 Woche ganztags)					
17-19	Molekulare und Medizinische Parasitologie (S)	Allg.Bio LA 2 2. Sem MEd LA C/B	Chemische Ökologie (V) Vergleichende Exokrinologie (V)		Community Ecology (V) Eukaryontengenetik (S) Molekulare und physiologische Grundlagen der Anpassungen von Prokaryoten an die Umwelt (V) Aquatische Ökologie (V)					