

Spezialisierungsmodule im Sommersemester 2019 - „Stundenplan“

Stand: 22.02.2019

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8-10	Funktionelle Ökologie und Diversität der Pflanzen (V/S)	Biochemie 3 6. Sem BSc Biologie mit molekularer Vertief.	Molekulare und Medizinische Parasitologie (V) Zellzyklus & Krebs (V/S) 07.05. + 14.05., 18.06. - 23.07.,	Schulpraktikum	Naturschutzbiologie der Pflanzen (V)	Biochemie 3 6. Sem BSc Biologie mit molekularer Vertief.	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (V) Naturschutzbiologie der Pflanzen (Ü) Neurobiologie (V)	EWS 6. Sem LA Gym B/E	Funktionelle Ökologie und Diversität der Pflanzen (V/S)	Humanbio 2. Sem MEd LA C/B
10-17	Zellzyklus & Krebs (V)				23.04. - 03.05., täglich 10-13 Uhr					
	Zellzyklus & Krebs (P)				20.05. - 31.05. 2019 (normaler Praktikumsbetrieb an Christi Himmelfahrt, 30.05.)					
	Community Ecology (P+S)				03.06. - 21.06. 2019					
	Naturschutzbiologie der Pflanzen (P)				03.06. - 21.06. 2019					
	Funktionelle Ökologie und Diversität der Pflanzen (P)				24.06. - 12.07. 2019					
	Eukaryontengenetik (S)				Montag 10-12 Uhr (Start voraussichtlich 27.05.2019)					
	Eukaryontengenetik (P)				24.06. - 12.07. 2019					
	Chemical Ecology (P+S)				24.06. - 12.07. 2019					
	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (P+S)				01.07. - 19.07. 2019					
	Molekulare und Medizinische Parasitologie (P)				15.07. - 26.07. 2019					
Grundlagen der aquatischen Ökologie (P)				29.07. - 09.08. 2019						
Neurobiologie (P)				09.09. - 20.09. 2019						
17-19	Molekulare und Medizinische Parasitologie (S)	Allg.Bio LA 2 2. Sem MEd LA C/B	Community Ecology (V)		Eukaryontengenetik (V) Grundlagen der aquatischen Ökologie (V) Beginn ab Mitte des Sommersemesters		Chemical Ecology (V)			