

Spezialisierungsmodule im Sommersemester 2018 - „Stundenplan“

	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 (S) 08.05. bis 10.07. Biologie des Alterns (Ü) 9-10 Uhr oder nach Absprache	Schulpraktikum	Naturschutzbiologie der Pflanzen (V)	Biochemie 3 6. Sem BSc Biologie mit molekularer Vertief.	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (V) Naturschutzbiologie der Pflanzen (Ü)	EWS 6. Sem LA Gym B/E	Funktionelle Ökologie und Diversität der Pflanzen (V/S) Biologie des Alterns (V)	Humanbio 2. Sem MEd LA C/B
	Zellzyklus & Krebs				Vorlesung 09.-20. April täglich 10-13 Uhr (dazwischen Mittagspause) Praktikum 07.05. - 18.05. 2018					
	Community Ecology				21.05. - 08.06. 2018					
	Eukaryontengenetik				Seminar Montag 10-12 Uhr 21.05. - 08.06. 2018					
	Funktionelle Ökologie und Diversität der Pflanzen				11.06. - 29.06. 2018					
	Biologie des Alterns				11.06. - 29.06. 2018					
	Molekulare und Medizinische Parasitologie				02.07. - 13.07. 2018					
	Molekulare und angewandte Mikrobiologie				02.07. - 20.07.2018					
	Naturschutzbiologie der Pflanzen				16.07. - 20.07.2018					
	Aquatische Ökologie				Seminar 17.-20.07.2017 9-18 Uhr Praktikum 20.07. - 10.08.2018					
	Molekulare und physiologische Grundlagen der Anpassungen von Prokaryoten an die Umwelt				06.08.-17.08.2018					
17-19	Molekulare und Medizinische Parasitologie (S)	Allg.Bio LA 2 2. Sem MEd LA C/B	Community Ecology (V)		Eukaryontengenetik (V) Molekulare und physiologische Grundlagen der Anpassungen von Prokaryoten an die Umwelt (V) Aquatische Ökologie (V) Beginn ab Mitte des Sommersemesters					