

Akzentsetzungsmodule Bachelor Biologie (ab WiSe 2018/19)

Nr.	Titel des Akzentsetzungsmoduls	KP	Verantwortlicher	Wintersemester			Sommersemester			Anmerkungen
				Woche 1-7	Woche 8-14	Vorlesungsfrei	Woche 1-7	Woche 8-14	Vorlesungsfrei	
bio300	Evolutionsbiologie	15	Bininda-Emonds	V: Do 14-16; S: Fr S10-12		Ü: 3 Wochen				
bio310	Einführung in die Ökologie	15	Hillebrand	V: Fr 10-12		2 von 6 Praktika			4 von 6 Praktika	
bio325	Bestäubungs- und Ausbreitung- Konzepte	6	Albach				V: Mi 10-12, S: n. V.			jahresweise alternierend mit bio375/6/7
bio326/7	Bestäubungs- und Ausbreitung- Methoden (nicht nur für Schulen)	6 (9)	Albach					Ü: 2.5 Wochen		
bio330	Marine Ökologie	15	Hillebrand	V: Di 8-10 (Simon), Mi 10-12 (Moorthi)			Ü: Do 14-17			
bio340	Morphologie, Phylogenie und Evolution der Tiere	15	Bininda-Emonds				V: Do 10-12; Ü: Do 13-17; S: Di 10-12			
bio355	Mikroskopische Anatomie	9	Ahlrichs		Block					
bio360	Marine Biodiversität	15	Glatzel/Martinez				V, S, Ü: Block, Woche 1-6			
bio375	Flora Vertiefungsmodul- Konzepte	6	Albach				V: Mi 10-12, S: n. V.			jahresweise alternierend mit bio325/6/7
bio376/7	Flora Vertiefungsmodul- Methoden nicht nur für Schulen	6 (9)	Albach					Ü: 2.5 Wochen		
bio385	Spezielle Mikrobiologie	12	Rabus			3 Wochen Block März				
bio395	Molekularbiologie und Genetik der Pflanzen I	6	Laubinger	V: Do 16-18 S: nach Vereinb. am Weekend						
bio396	Molekularbiologie und Genetik der Pflanzen II	6	Laubinger			Ü: 2 Wochen ~ 18.2.				
bio405	Einführung in die Neurobiologie I	12	Greschner				V: Mo 14-16, Do 13-14, S: Di 15-16		Ü: 2 Wochen ~ 15.8.	
bio415	Einführung in die Neurobiologie II	6	Klump	V: Mo 14-16, Do 13-14, S: Di 15-16						
bio416	Experimente zur Neurobiologie II	6	Klump			Ü: 2 Wochen ~ 18.2.				
bio420	Biochemie der Zelle	6	Scholten	V: Di 10-12 S, Ü: Di/Mi 13-16						
bio430	Technikmodul Biochemie	6	Koch	V: Di/Do, 8-10, S: Mo/Di/Mi 10-12, Ü: Mi/Do 14-18, 3 Wochen						
bio440	Mikrofauna, Mikroflora und Protista limnischer und mariner Lebensräume	6	Ahlrichs				semesterbegleitend			
bio460	Diversität mariner Invertebraten	6	Glatzel			S, Ü: 1 Woche Block in 4. Woche vorlesungsfr. Zeit (Ende Feb/Anf. März)				
bio450	Posters, Pictures, Presentations and Papers	9	Bininda-Emonds				Ü: Mo 14-17			
bio480	Funktionale Morphologie der Pflanzen	6	Zotz				V, S, Ü			
bio470	Marinbiologische Exkursion	6	Ahlrichs						Block	
bio490	Experimentelle Methoden in der Biologie*	3	Zotz				semesterbegleitend, 9 Termine			

im Zweifel gelten die Prüfungsordnungen unter
https://uol.de/no_cache/studium/studiengang/?id_studg=110&tab=pruefungen bzw. <https://uol.de/amtliche-mitteilungen/>

n. V. = nach Vereinbarung

V = Vorlesung

Ü = Übung

S = Seminar

* in Ausnahmefällen, ab SoSe 2020