

Akzentsetzungsmodulare Bachelor Biologie (ab WiSe 2023/24)

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
bio326/327	Bestäubungs- und Ausbreitung- Methoden (nicht nur für Schulen)	6 / 9	Albach						Ü: 2 bzw. 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: Di 10-12; Ü: Do 13-17; S: Do 10-12			
bio355	Mikroskopische Anatomie II: Präparation, Mikroskopie und Dokumentation	9	Ahrlrichs		Block (ab Jan.)					
bio360	Marine Biodiversität	15	Hoppenrath/ 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
bio376/377	Flora Vertiefungsmodul- Methoden nicht nur für Schulen	6 / 9	Albach						Ü: 2 bzw. 2.5 Wochen	
bio385	Spezielle Mikrobiologie	12	Rabus			3 Wochen Block (März)				
bio405/408	Einführung in die zelluläre Neurobiologie - Theorie und Praxis (Praxisteil nur bei bio405)	12 / 6	Greschner				V: Mo 14-16, Do 13-14, S: Di 15-16		Ü: 2 Wochen~15.8. (nur bei bio405)	
bio417/415	Einführung in die systemische Neurobiologie - Theorie und Praxis (Praxisteil nur bei bio417)	12 / 6	Beutelmann	V: Mo 14-16, Do 13-14, S: Di 15-16		Ü: 2 Wochen ~ 18.2. (nur bei bio417)				
bio420	Biochemie der Zelle	6	Scholten	V: Di 10-12 S, Ü: Di/Mi 13-16						
bio430	Technikmodul Biochemie	6	Koch				V,S: Block,Ü: Mi/Do 14-18, Woche 1-4			
bio440	Mikroskopische Anatomie I: Mikrofauna und Protista aquatischer Lebensräume	6	Ahrlrichs						Ex, S, Ü: 2 Wochen Block	
bio450	Posters, Pictures, Presentations and Papers	9	Bininda-Emonds				Ü: Mo 14-17			
bio470	Marinbiologischer Kurs I (Wattenmeer, Salzwiese & Dünen)	6	Ahrlrichs						S, Ü, Ex: 2 Wochen Block	
bio472	Marinbiologischer Kurs II (Felswatt & Pelagial)	6	Ahrlrichs						S, Ü, Ex: 2 Wochen Block	
bio473	Erdgeschichte und Evolution	6	Ahrlrichs				S, Ü, Ex			
bio480	Funktionale Morphologie der Pflanzen	6	Zotz	V, S: Fr 10-11		Ü: 5 Tage Block				
bio490	Experimentelle Methoden in der Biologie*	3	Zotz				Ü: semesterbegleitend, 9 Termine			

* in Ausnahmefällen

Weitere Informationen <https://uol.de/studium/pruefungen> und www.uol.de/amtliche-mitteilungen

n. V. = nach Vereinbarung

V = Vorlesung

Ü = Übung

S = Seminar

Ex = Exkursion