

BSc Umweltwissenschaften - Alle Module (Empfehlungen)

KP	Modul	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
Pflicht	15 mar010 Biologie f. Studierende d. Umweltwiss.	10	5				
	12 mar050 Grundlagen der Chemie	5	7				
	12 phy930 Physik I f. Studierende d. Umweltwiss.	5	7				
	12 mar935 Mathematik f. Studierende d. Umweltwiss.	6	6				
	12 mar020 Umwelt- u. Geowissenschaften	7	5				
Wahlpflicht	9 mar060 Allgemeine Einführung in die Ökologie			3	6		
	9 mar070 Bodenkunde, Hydrologie und Ökosystem			5	4		
	9 mar080 Umweltplanung und Umweltrecht			9			
	9 mar090 Mehrdimensionale Analysis und Modellierung			9			
	9 mar101 Organische Chemie für Umweltwissenschaftler			5	4		
	9 mar110 Physik II für Umweltwissenschaftler			5	4		
	9 mar120 Küstengeobiosysteme			6	3		
	9 mar130 Mikrobiologie und Zellbiologie				9		
	10 mar140 SP Biotische Ökologie: Vegetationsökologie			3	7		
10 mar150 SP Biotische Ökologie: Fließgewässerökologie			1	9			
10 mar160 SP Geoökologie: Akzentuierung Bodenkunde					10		
10 mar170 SP Geoökologie: Hydrogeologie					4	6	
10 mar180 SP Umweltplanung/Umweltrecht: Raumnutzungskonflikte			7.5	2.5			
10 mar190 SP Umweltplanung/Umweltrecht: Naturschutzplanung					10		
10 mar200 SP Meereskunde/ Mikrobio: Biol. Meereskunde/Mikrobielle Ökologie				2	8		
10 mar210 SP Meereskunde/ Mikrobio: Allgemeine Mikrobiologie			10				
10 mar250 SP Meereskunde/ Mikrobio: Marine Ökologie			6	4			
10 mar220 SP Umweltphysik/ Modellierung: Umweltphysik				7	3		
10 mar230 SP Umweltphysik/ Modellierung: Umweltmodellierung				5	5		
10 mar240 SP Geochemie: Geochemie					10		
Projektstudien	12 PB180 Projektstudie Umweltanalytik					12	
	12 PB 181 Milieustudie Naturschutz					2	10
	12 PB 182 Projektstudie Umweltmodellierung				3	9	
	12 PB 257 Projektstudie Ozeanographie					12	
	6 PB 135 Geoinformatik A			6	oder	6	
	6 PB 137 Programmierkurs Umweltwissenschaften			6	oder	6	
	6 PB 127 Freilandökologische und umweltplanerische Exkursionen			6 oder	6 oder	6	
	6 PB 151 angewandte Statistik in Biologie und Umweltwissenschaften				6		
	6 PB 128 Aktuelle Themen des Natur- und Umweltschutzes			6	oder	6	
	6 PB 186 Ausbildung zum Forschungstaucher I			6	oder	6	
Professionalisierung	6 PB 187 Ausbildung zum Forschungstaucher II				6	oder	6
	6 PB 89 GIS-Analysen und Umweltinformationssysteme				6		
	6 PB 256 Aquatische Lebensräume					3	3
	6 PB 132 PP Nachhaltigkeit: Einführung in die Nachhaltigkeit			6			
	6 PB 191 PP Nachhaltigkeit: Aufgaben- und Handlungsfelder der Nachhaltigkeitswissenschaften				6		
	6 PB144 Biologie: Arbeitstechniken der Biochemie (?)				6		
	6 PB weitere PB Module nach Wahl			6 oder	6 oder	6 oder	6
	15 PM Praxismodul Kontaktpraktikum						15
	15 BAM Modul BSc-Arbeit						15

Pflicht

Wahlpflicht

Akzentuierung

Projektstudien

Professionalisierung

Kontaktpraktikum

Bachelorarbeit