

Studienpfade im BSc Umweltwissenschaften (Stand SoSe2021)

Studienpfade im BSc Umweltwissenschaften				Biogeo- chemie	Phys. Ozeanogr	Model- lierung	Marine Ökologie	Terrest. Ökologie	Geo- ökologie	Lök & Planung
	KP	Code	Modul							
Wahlpflicht (3 Module)	9	mar060	Allgemeine Einführung in die Ökologie	W		E	E	E	W	E
	9	mar070	Bodenkunde, Hydrologie und Ökosystem	W		W		E	E	W
	9	mar080	Umweltplanung und Umweltrecht							E
	9	mar090	Mehrdimensionale Analysis und Modellierung		E	E	W			
	9	mar101	Organische Chemie für Uwi	E					W	
	9	mar110	Physik II für Umweltwissenschaften		E	W				
	9	mar120	Küstengeobiosysteme	W	E		W	E	E	W
	9	bio265	Allgemeine Mikrobiologie	E			E			
Akzentsetzung (3 Module)	10	mar140	SP Biotische Ökologie: Vegetationsökologie					E	W	W
	10	mar150	SP Biotische Ökologie: Fließgewässerökologie					E	W	W
	10	mar160	SP Geowissenschaften: Akzentuierung Bodenkunde	W		W		W	E*	
	10	mar175	SP Geowissenschaften: Sedimentologie und Sedimentgeochemie	W		W		W	E*	
	10	mar170	SP Geowissenschaften: Hydrogeologie und Hydrochemie	W		W		W	E*	
	10	mar180	SP Umweltplanung / Umweltrecht: Raumnutzungskonflikte							E
	10	mar190	SP Umweltplanung / Umweltrecht: Naturschutzplanung					W	W	E
	10	mar200	SP Meeresk / Mikrobi: Biol. Meeresk / Mikrob. Ökologie	W	W		E			
	10	mar250	SP Meereskunde / Mikrobi: Marine Ökologie		W	W	E			
	10	mar220	SP Ozeanographie / Modellierung: Theor. und operat. Ozeanographie		E	W				
	10	mar230	SP Ozeanographie / Modellierung: Umweltmodellierung		E	E	W	W		
	10	mar240	SP Umwelt&Geochemie: Geochemie	E*	W				W	
	10	mar 245	SP Umwelt&Geochemie: Umwelt- und Meereschemie	E*	W		W		W	
10	mar255	SP Umwelt&Geochemie: Natur- und Schadstoffe	E*	W		W		W		
Fachnahe Professionalisierung (30 KP)	12	pb180	Projektstudie Umweltanalytik	E					W	
	12	pb181	Milieustudie Naturschutz					E	W	E
	12	pb182	Projektstudie Umweltmodellierung			E				
	12	pb257	Projektstudie Ozeanographie		E		W			
	6	pb089	GIS-Analysen und Umweltinformationssysteme				W		W	E
	12	pb092	Freilandmethoden in der Biologie							
	6	pb127	Umweltwissenschaftliche Exkursionen	W			W		W	W
	6	pb135	Geoinformatik			W				E
	6	pb137	Programmierkurs Umweltwissenschaften		E	W	E			
	6	mar997	Angewandte Statistik in Biologie und Umweltwissenschaften		W	E				
6	pb	Grundkompetenzen / weitere PB Module nach Wahl		W						

E = Empfohlen

W = Modul zur Wahl

