

Schwerpunkt Umweltwissenschaften, Studienpfad Umweltanalytik

Modul	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	oder
mar010 Biologie f. Studierende d. Umweltwiss.	10	5					
mar050 Grundlagen der Chemie	5	7					
phy930 Physik I f. Studierende d. Umweltwiss.	5	7					
mar935 Mathematik f. Studierende d. Umweltwiss.	6	6					
mar020 Umwelt- u. Geowissenschaften	7	5					
mar100 Organische Chemie für Umweltwissenschaftler			5	4			
mar120 Küstengeobiosysteme			6	3			
mar070 Bodenkunde, Hydrologie und Ökosystem			5	4			1
mar090 Mehrdimensionale Analysis und Modellierung			9				1
mar110 Physik II für Umweltwissenschaftler			5	4			1
mar240 SP Geochemie: Geochemie					10		
mar170 SP Geoökologie: Hydrogeologie					4	6	2
mar200 SP Meereskunde Mikrobio: Biol. Meereskunde/Mikrobielle Ökologie				2	8		2
mar210 SP Meereskunde/Mikrobio: Allgemeine Mikrobiologie					10		2
mar220 SP Umweltphysik/Modellierung: Umweltphysik				7	3		2
PB180 Projektstudie Umweltanalytik					12		
PB Grundkompetenzen/weitere PB Module nach Wahl			6	6	6		
PM Praxismodul Kontaktpaktikum						15	
BAM Modul BSc-Arbeit						15	

Ziffern rechts: Wahlmöglichkeiten, ein Modul der entsprechenden Ziffer soll belegt werden
 Stand: 06/2016, ohne Gewähr

Schwerpunkt Umweltwissenschaften, Studienpfad Mikrobiologie

Modul	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	oder
mar010 Biologie f. Studierende d. Umweltwiss.	10	5					
mar050 Grundlagen der Chemie	5	7					
phy930 Physik I f. Studierende d. Umweltwiss.	5	7					
mar935 Mathematik f. Studierende d. Umweltwiss.	6	6					
mar020 Umwelt- u. Geowissenschaften	7	5					
mar130 Mikrobiologie und Zellbiologie				9			
mar101 Organische Chemie für Umweltwissenschaftler			5	4			
mar060 Allgemeine Einführung in die Ökologie			3	6			1
mar070 Bodenkunde, Hydrologie und Ökosystem			5	4			1
mar120 Küstengeobiosysteme			6	3			1
mar200 SP Meereskunde Mikrobi: Biol. Meereskunde/Mikrobielle Ökologie				2	8		
mar210 SP Meereskunde/Mikrobi: Allgemeine Mikrobiologie					10		
mar170 SP Geoökologie: Hydrogeologie					4	6	2
mar220 SP Umweltphysik/Modellierung: Umweltphysik				7	3		2
mar240 SP Geochemie: Geochemie					10		2
PB180 Projektstudie Umweltanalytik					12		3
PB144 Biologie: Arbeitstechniken der Biochemie (?)				6			
PB Grundkompetenzen/weitere PB Module nach Wahl			12 (6)	12 (6)			3
PM Praxismodul Kontaktpaktikum						15	
BAM Modul BSc-Arbeit						15	

Ziffern rechts: Wahlmöglichkeiten, ein Modul der entsprechenden Ziffer soll belegt werden
 Stand: 06/2016, ohne Gewähr

Schwerpunkt Umweltwissenschaften, Studienpfad Modellierung

Modul	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	oder
mar010 Biologie f. Studierende d. Umweltwiss.	10	5					
mar050 Grundlagen der Chemie	5	7					
phy930 Physik I f. Studierende d. Umweltwiss.	5	7					
mar935 Mathematik f. Studierende d. Umweltwiss.	6	6					
mar020 Umwelt- u. Geowissenschaften	7	5					
mar090 Mehrdimensionale Analysis und Modellierung			9				
mar110 Physik II für Umweltwissenschaftler			5	4			
mar101 Organische Chemie für Umweltwissenschaftler			5	4			1
mar120 Küstengeobiosysteme			6	3			1
mar220 SP Umweltphysik/Modellierung: Umweltphysik				7	3		
mar230 SP Umweltphysik/Modellierung: Umweltmodellierung				5	5		
mar170 SP Geoökologie: Hydrogeologie					4	6	2
mar200 SP Meereskunde Mikrobio: Biol. Meereskunde/Mikrobielle Ökologie				2	8		2
mar250 SP Meereskunde/ Mikrobio: Marine Ökologie			6	4			2
mar240 SP Geochemie: Geochemie					10		2
PB 182 Projektstudie Umweltmodellierung				3	9		
PB 137 Programmierkurs Umweltwissenschaften			6				
PB Grundkompetenzen/weitere PB Module nach Wahl			6	6			
PM Praxismodul Kontaktpaktikum					5	10	
BAM Modul BSc-Arbeit						15	

Ziffern rechts: Wahlmöglichkeiten, ein Modul der entsprechenden Ziffer soll belegt werden
 Stand: 06/2016, ohne Gewähr

Schwerpunkt Landschaftsökologie, Studienpfad Ökologie & Planung

Modul	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	oder
mar010 Biologie f. Studierende d. Umweltwiss.	10	5					
mar050 Grundlagen der Chemie	5	7					
phy930 Physik I f. Studierende d. Umweltwiss.	5	7					
mar935 Mathematik f. Studierende d. Umweltwiss.	6	6					
mar020 Umwelt- u. Geowissenschaften	7	5					
mar060 Allgemeine Einführung in die Ökologie			3	6			
mar080 Umweltplanung und Umweltrecht			9				
mar070 Bodenkunde, Hydrologie und Ökosystem			5	4			1
mar120 Küstengeobiosysteme			6	3			1
mar190 SP Umweltplanung/Umweltrecht: Naturschutzplanung					10		
mar140 SP Biotische Ökologie: Vegetationsökologie			3	7			2
mar150 SP Biotische Ökologie: Fließgewässerökologie			1	9			2
mar160 SP Geoökologie: Akzentuierung Bodenkunde					10		3
mar180 SP Umweltplanung/Umweltrecht: Raumnutzungskonflikte			7.5	2.5			3
PB 181 Milieustudie Naturschutz					2	10	
PB 135 Geoinformatik A			6				
PB 89 GIS-Analysen und Umweltinformationssysteme				6			
PB Grundkompetenzen/weitere PB Module nach Wahl			6				
PM Praxismodul Kontaktpaktikum					15		
BAM Modul BSc-Arbeit						15	

Ziffern rechts: Wahlmöglichkeiten, ein Modul der entsprechenden Ziffer soll belegt werden
 Stand: 06/2016, ohne Gewähr

Schwerpunkt Landschaftsökologie, Studienpfad Modellierung

Modul	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	oder
mar010 Biologie f. Studierende d. Umweltwiss.	10	5					
mar050 Grundlagen der Chemie	5	7					
phy930 Physik I f. Studierende d. Umweltwiss.	5	7					
mar935 Mathematik f. Studierende d. Umweltwiss.	6	6					
mar020 Umwelt- u. Geowissenschaften	7	5					
mar060 Allgemeine Einführung in die Ökologie			3	6			
mar090 Mehrdimensionale Analysis und Modellierung			9				
mar070 Bodenkunde, Hydrologie und Ökosystem			5	4			1
mar120 Küstengeobiosysteme			6	3			1
mar230 SP Umweltphysik/Modellierung: Umweltmodellierung					5	5	
mar140 SP Biotische Ökologie: Vegetationsökologie			3	7			2
mar150 SP Biotische Ökologie: Fließgewässerökologie			1	9			2
mar160 SP Geoökologie: Akzentuierung Bodenkunde					10		3
mar170 SP Geoökologie: Hydrogeologie					4	6	3
PB 182 Projektstudie Umweltmodellierung				3	9		
PB 137 Programmierkurs Umweltwissenschaften			6				
PB 127 Umweltwissenschaftliche Exkursionen				6			
PB Grundkompetenzen/weitere PB Module nach Wahl			6				
PM Praxismodul Kontaktpaktikum					5	10	
BAM Modul BSc-Arbeit						15	

Ziffern rechts: Wahlmöglichkeiten, ein Modul der entsprechenden Ziffer soll belegt werden
 Stand: 06/2016, ohne Gewähr

Schwerpunkt Landschaftsökologie oder Umweltwissenschaften

Studienpfad Geoökologie

Modul	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	oder
mar010 Biologie f. Studierende d. Umweltwiss.	10	5					
mar050 Grundlagen der Chemie	5	7					
phy930 Physik I f. Studierende d. Umweltwiss.	5	7					
mar935 Mathematik f. Studierende d. Umweltwiss.	6	6					
mar020 Umwelt- u. Geowissenschaften	7	5					
mar101 Organische Chemie für Umweltwissenschaftler			5	4			
mar120 Küstengeobiosysteme			5	4			
mar060 Allgemeine Einführung in die Ökologie			3	6			1
mar070 Bodenkunde, Hydrologie und Ökosystem			5	4			1
mar160 SP Geoökologie: Akzentuierung Bodenkunde					10		
mar170 SP Geoökologie: Hydrogeologie					4	6	
mar140 SP Biotische Ökologie: Vegetationsökologie			3	7			2
mar150 SP Biotische Ökologie: Fließgewässerökologie			1	9			2
mar200 SP Meereskunde Mikrobio: Biol. Meereskunde/Mikrobielle Ökologie				2	8		2
mar250 SP Meereskunde/Mikrobio: Marine Ökologie			6	4			2
mar240 SP Geochemie: Geochemie					10		2
PB 181 Milieustudie Naturschutz					2	10	
PB 89 GIS-Analysen und Umweltinformationssysteme				6			
PB180 Projektstudie Umweltanalytik					12		3
PB Grundkompetenzen/weitere PB Module nach Wahl			6	6			3
PM Praxismodul Kontaktpraktikum					5	10	
BAM Modul BSc-Arbeit						15	

Ziffern rechts: Wahlmöglichkeiten, ein Modul der entsprechenden Ziffer soll belegt werden
 Stand: 06/2016, ohne Gewähr