

Studienplan Bachelor Umweltwissenschaften		1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.		4. Sem.		5. Sem.		6. Sem.		Summe
		SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	LP
Basismodule		26	30	23	30									60
Basismodul Mathematik (Mathematik)														12
Vorkurs	V	1	2											2
Mathematik	V	2	2	V	2	3								5
Übungen zu Mathematik	Ü	1	1	Ü	1	2								3
Informatik				V	1	2								2
Basismodul Physik (Physik)														16
Experimentalphysik	V	2	2	V	2	2								4
Übungen zu Experimentalphysik	Ü	2	3	Ü	2	3								6
Physikalisches Praktikum	P	3	3	P	3	3								6
Basismodul Anorganische Chemie (Chemie)														10
Allgemeine und Anorganische Chemie	V	3	3	V	1	2								3
Chemische Gleichgewichte	V	1	1	Ü	3	4								3
Quantitative Analyse														4
Basismodul Biologie (Biologie)														6
Ökologie				V	3	3								3
Molekulare Ökologie der Mikroorganismen				V	2	3								3
Basismodul Geowissenschaften (Geologie)														10
Allgemeine Geologie	V	2	2											2
Allgemeine Geologie	Ü	1	2											2
Geomorphologie	V	2	2											2
Mineral- und Gesteinsbestimmung	Ü	3	4											4
Basismodul Volks- und Betriebswirtschaft (Wirtschaftswissenschaften)														6
Betriebswirtschaftlehre	V	3	3											3
Volkswirtschaftlehre				V	3	3								3
Fachmodule							26	30	24	25	2	2		57
Fachmodul Organische Chemie und Umweltchemie (Chemie)														16
Organische Chemie					V	3	4							4
Biochemie (Biologie)					V	3	3							3
Physikalische Chemie I und II					V	3	3	V	2	3				6
Umweltchemie					V	2	3							3
Fachmodul Biologie/Ökologie (Biologie)														8
Ökologie der Lebensräume					V	2	2							3
Mikrobiologie					V	3	3							3
Synökologie u. Ökosystemtheorie								V	1	1				1
Meeresverschmutzung								V	1	2				1
Fachmodul Struktur der Materie/Biophysik (Physik)														9
Struktur der Materie								V/Ü	2	3				3
Biophysik											V/Ü	2	2	3
Theoretische Modelle								V/Ü	2	4				3

