

1. Semester (WS)		2. Semester (SS)		3. Semester (WS)		4. Semester (SS)		5. Semester (WS)		6. Semester (SS)	
UW11: Grundlagen der Umwelt- und Biowissenschaften (9)		UW12: Methoden der Umweltwissenschaften I (6)				UW13: Methoden der Umweltwissenschaften II (9)					
Grundlagen der Umweltwissenschaften (3)	Informationenbeschaffung und Abstraktion (3)	Untersuchungsplanung, Darstellung und Präsentation (3)		Messung von Umweltparametern (4)		Projekt Umweltwissenschaften (5)					
Einführung in die allg. Biologie (3)	BP: Berufspraktikum (5)										
Einführung in die Ökologie (3)											
ÖKO1: Diversität der Biosphäre: Fauna (6)				ÖKO4: Organismen und ihre Umwelt II (6)							
Mikroskopisch-Biologisches Einführungspraktikum (1)	Strukturen und Funktionen der Tiere (3)	Bestimmungskurs Fauna (2)		Evolutionbiologie und Genetik (3)		Stress- und Störungsökologie (3)					
ÖKO2: Diversität der Biosphäre: Flora (5)				ÖKO6: Umweltsysteme II (8)				ÖKO7: Ökologie im Kontext (7)			
Strukturen und Funktionen der Pflanzen (3)	Bestimmungskurs Flora (2)		Geomorphologie (3)		Übung Geomorphologie / Boden (2)		Geoökologie / Landschaftsökologie (3)		Angewandte Ökologie (3)		
ÖKO3: Organismen und ihre Umwelt I (5)				Boden- und Vegetationsgeographie (3)		3 Tagesexkursionen (1)					
Organismen und ihre Umwelt (1)											
Übung zur Ökologie (4)											
ÖKO5: Umweltsysteme I (8)											
Klimatologie (3)											
Übung Klimatologie/Hydrosphäre (2)											
UC1: Chemie für Umweltwissenschaftler I (8)		UC2: Chemie für Umweltwissenschaftler II (4)									
Anorganische Chemie I (3)	Anorganische Chemie II (2)		Organische Chemie I (2)		Grundlagen der Umweltchemie (3)			Grundlagen der Umweltanalytik (3)			
Allgemeine Chemie I (2)	Allgemeine Chemie II (1)		Chemisches Praktikum für Umweltwissenschaftler (2)		Boden- und Wasserchemie (3)			Methoden der Umweltphysik I (3)			
				Umweltphysikalische Prozesse (3)							
UP: Umweltphysik I (10)				UCP3: Umweltanalytik II (7)							
Grundlagen der Umweltphysik I (3)	Grundlagen der Umweltphysik II (3)										
Übungen zur Umweltphysik I (1)	Übungen zur Umweltphysik II (1)										
Umweltphysikalisches Praktikum (2)				Analytisch-chemische Arbeitstechniken (3)			Instrumentelle Umweltanalytik (4)				
SÖR1: Wirtschaftswissenschaften (5)		SÖR2: Sozioökonomische Aspekte der Nachhaltigkeit I (5)		SÖR3: Sozioökonomische Aspekte der Nachhaltigkeit II (5)		SÖR4: Regulatorische Aspekte des Umweltschutzes (7)					
Volkswirtschaftslehre, Teil I (Mikroökonomie) (2)		Umweltethik (3)		Umweltökonomie (3)		Umweltrecht (3)		Umweltpolitik (3)			
Übung zu Volkswirtschaftslehre, Teil I (Mikroökonomie) (3)		Verbraucherschutz (2)		Bevölkerungs- und Sozialgeographie (2)		Regelwerke (1)					
MSI1: Mathematik in den Umweltwissenschaften (6)				Bachelorarbeit (12)							
Mathematik für Anwender I (3)		Mathematik für Anwender II (3)									
MSI2: Statistik: Grundlagen und Anwendung (8)											
Datenverarbeitung und Datenanalyse (3)		Statistik für Anwender (3)		MSI3: Umweltinformatik (8)							
Übung zur Statistik für Anwender (2)				Einführung in Geographische Informationssysteme (3)							
				Modellierung in den Umweltwissenschaften (2)							
				IV: Individuelle Vertiefung (6)							
				Individuelle Vertiefung: Exkursionen, Wahlpflichtveranstaltungen, Mitarbeit in einem Forschungsprojekt (6)							
30	33	31	30	31	25						

