

		LP	Titel der Veranstaltung (Typ beliebig, Modul, Block, Einzelvorl,...)		WWU		FH		Veranstaltungsort (NWZ, Steinfurt, Schloss, Stadt)	Veranstaltungszeit (Tag, Uhrzeit/Block)	Prüfungsleistung	Studienleistung	Veranstaltungsnummer
			Dozent/in	FB			FB						
<b>2. Fachsemester (SS)</b>													
M6		5	(Natürliche) Systeme im Wasser Herr Strauß	Pflicht									
Voraussetzung für Veranstaltung 2	1	1	Ökologie aquatischer Modellsysteme	WP	Meyer, Kurtz, Riss, Scharsack	13	-	-			Klausur (m.c)		
nur zusammen mit Veranstaltung 1 und 3	2	3	Ökologie aquatischer Modellsysteme	WP	Meyer, Kurtz, Riss, Scharsack	13	-	-			Ergebnispräsentation und schriftliche Ausarbeitung		
Voraussetzung für Veranstaltung 2	3	1	Frontiers in Aquatic Ecology and Evolution	WP	Meyer, Kurtz, Riss, Scharsack	13	-	-			Referat		
Voraussetzung für Veranstaltung 5, 6 und 7	4	1	Einführung in die Meeresbiologie/Wattenmeerökologie	WP	??	13	-	-			Kolloquiumsvortrag		
nur zusammen mit Veranstaltung 4	5	4	Biologie des Wattenmeeres	WP	Paul, Steeger	13	-	-			Seminarvortrag und Abschlussklausur		
nur zusammen mit Veranstaltung 4	6	3	Ökologie des Wattenmeeres	WP	Schöttler, Steeger	13	-	-			Seminarvortrag und Protokoll		
nur zusammen mit Veranstaltung 4	7	3	Marine Nahrungsketten: Ökophysiologie der Primärkonsumenten	WP	Paul, Steeger	13	-	-			Seminarvortrag und Posterräume		
	8	2	Angewandte Isotopengeochemie	WP	Strauß	14	-	-	GEO 518 (Corrensstr. 24)	Di, 08:00 - 10:00 Uhr ab 18.04.2017	Klausur		148189
	9	2	Biogeochemie und Stabile Isotope	WP	Strauß	14	-	-	Heiliges Meer	18.09.-22.09.2017 25.09.-29.09.2017 (2 Kurse)	Bericht		
	10	2	Einführung in das Hydrogeologische Modell	WP	Göbel	14	-	-	GEO 518 (Corrensstr. 24)	Di, 14:00 - 16:00 Uhr ab 18.04.2017	mündl. Prüfung		148187
M7		5	Stressoren und Schadstoffe im System Wasser Frau Achten	Pflicht									
Voraussetzung für Modul M14 "Verhalten und Sanierung von org. Umweltschadstoffen"	1	2	Organische Umweltschadstoffe	WP	Achten	14	-	-	GEO 501 (CIP-Pool, Corrensstr. 24)	Di, 10:00 - 12:00 Uhr ab 18.04.2017	Klausur		148171
nur nach erfolgreicher Teilnahme an Veranstaltung 3 (M5, "Umweltanalytik")	2	2	Umweltanalytisch-organisches Praktikum	WP	Achten	14	-	-	Laborräume 4. Etage (Corrensstr. 24)	03.04.-07.04.2017	Bericht		148179
	3	1	Umweltmikrobiologie	WP	Philipp	13	-	-	GEO 518 (Corrensstr. 24)	Fr, 11:00 - 12:00 Uhr ab 21.04.2017	Klausur / Kolloquiumsvortrag		138069
	4	3	Umwelttechnik	WP	-	-	Dettmann, Wilming, Schweers, Ebeling	1	Steinfurt (S5, ab 11.04.: D 112)	27.03., 03.04., 04.04.2017, jeweils 10:15 Uhr (Ebeling), ab 11.04.2017, 13-15 Uhr (Wilming)	Klausur / mündl. Prüfung		
	5	3	Verbleib und Wirkung von Umweltchemikalien in aquatischen Systemen	WP	Schäfers	13	-	-			Klausur		
	6	1	Studien zur ausführlichen Risikobewertung von Stoffen	WP	Schäfers	13	-	-			Klausur		
M8		5	Nutzung der Ressource Wasser Herr Uhl	Pflicht									
Voraussetzung für Veranstaltung 5, 6 und 7	1	3	Urbane Gewässer	WP	-	-	Uhl	6			Klausur / mündl. Prüfung		

Voraussetzung für Veranstaltung 6	2	2	Siedlungsentwässerung	WP	-	-	Uhl	6			Klausur / mündl. Prüfung		
Voraussetzung für Veranstaltung 6	3	3	Erkundung und Erschließung von Grundwasser	WP	-	-	Runge	6	FHZ, R. A103	Do, 16.00-19.15 Uhr, ab 27.04.2017	Klausur / mündl. Prüfung		
	4	5	Management und Betrieb von Trinkwasserinstallationen und Grundstücksentwässerungsanlagen	WP	-	-	Schwickler	4		WiSe 2016/17	Klausur		
nur zusammen mit Veranstaltung 1	5	2	Literatur- und Projektarbeit	WP	-	-	Uhl, Rüskamp	6			Bericht und/oder Vortrag		
nur zusammen mit Veranstaltung 2 oder 3	6	3	Literatur- und Projektarbeit	WP	-	-	Uhl, Rüskamp	6			Bericht und/oder Vortrag		
<b>M9</b>	<b>10</b>		<b>Fallstudie (Studienprojekt) Herr Mohn</b>	Pflicht									
25 LP aus dem ersten Semester	1	1	Fallstudien-Seminar	P	alle		alle				MAP		
	2	1	Projektgruppenseminar	P	alle		alle				MAP		
	3	8	Fallstudie	P	alle		alle				MAP		
<b>M10</b>	<b>5</b>		<b>Ergänzungsmodul Frau Göbel</b>	Pflicht									
	1		Tutorenprogramm	P	Göbel	14	-	-			keine	Organisation und Durchführung von zwei Informationsveranstaltungen	
	2		Berufsvorbereitung/Career-Service	WP			Variabel		Variabel	Variabel	nach Wahl	nach Wahl	
	3		Sprachen	WP			Variabel		Variabel	Variabel	nach Wahl	nach Wahl	
	4		BWL o. ä.	WP			Variabel		Variabel	Variabel	nach Wahl	nach Wahl	
	5		Ethik, Sozialwissenschaften	WP			Variabel		Variabel	Variabel	nach Wahl	nach Wahl	

<b>M13</b>		<b>5</b>	<b>Wasserwirtschaft im urbanen Raum</b> Herr Haberkamp	Wahl-pflicht									
	1	5	Hydrologische Simulationsmodelle	WP	-	-	Uhl	6			Klausur / mündl. Prüfung	Fallstudie und Ausarbeitung	
Voraussetzung für Veranstaltung 7	2	3	Advanced Wastewater Treatment	WP	-	-	Haberkamp	6	FHZ		Klausur / mündl. Prüfung		