

Stundenplan 1. Semester Wasserwissenschaften (WiSe 2016/17)

Einige Hinweise:

Die Pflichtveranstaltung pro Modul sind rot markiert (Spalte D). Von den weiteren Veranstaltungen müssen jeweils so viele gewählt werden, dass die geforderte LP des Moduls erreicht werden. Kombinationsmöglichkeiten sind unter 6. "Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Modul" in den Modulbeschreibungen zu finden. Vorschläge basierend auf dem Bachelorstudiengang sind auf der Internetseite zu finden.

Abhängigkeiten von Veranstaltungen sind in Spalte A markiert. "Grüne Veranstaltungen" sind Voraussetzung für die Teilnahme an einer anderen Veranstaltung. "Rote Veranstaltungen" können nur in Kombination oder nach erfolgreicher Teilnahme einer anderen Veranstaltung gewählt werden. "Blaue Veranstaltungen" sind eine Voraussetzung für eine Veranstaltung oder ein Modul in höheren Fachsemester.

Werden mehr Leistungen als gefordert erbracht, gehen nur die besten Noten in die Endbewertung ein.

Unter zusätzliche Kurse sind weitere Kurs aufgeführt, die gewählt werden können und ggf. über eine Anrechnung eine bestehende Veranstaltung ersetzen können.

Der zweite aufgeführte Kurs unter "Zusätzliche Kurse" ist ein Kurs der FH Standort Steinfurt (dort gibt es Trimester, so dass einige Kurse dort nur jedes dritte Semester angeboten werden). Die Veranstaltung gehört in Modul M8 (2. Semester) und kann entweder bereits in diesem Semester belegt werden oder in drei Semestern.

		LP	Titel der Veranstaltung (Typ beliebig, Modul, Block, Einzelvorl.,...)		WWU		FH		Veranstaltungsort (NWZ, Steinfurt, Schloss, Stadt)	Veranstaltungszeit (Tag, Uhrzeit/Block)	Prüfungsleistung	Studienleistung	Bemerkungen
					Dozent/in	FB		FB					
1. Fachsemester (WS)													
M1		5	Wasser und Natur Frau Meyer	Pflicht									
	1	2	Einführung in die Hydrologie	WP	Knorr	14	-	-	GeoHörsaal, Heisenbergstr. 2	Do, 14:00 - 16:00 Uhr; Start 20.10.2016	mündl. Prüfung		
	2	3	Einführung in die Hydrochemie	P	Achten	14	-	-	IG1 HS 3, Wilhelm-Klemm-Str. 10	Mo, 10:00 - 12:00 Uhr; ab 24.10.2016	Klausur		
	3	3	Grundlagen der Geohydraulik	WP	Göbel	14	-	-	GEO 501 (CIP), Corrensstr. 24	Fr, 11:00 - 13:30 Uhr; ab 21.10.2016	Klausur	Mitarbeit an Praxisprojekt	
	4	2	Einführung in die Siedlungshydrologie	WP	-	-	Uhl/Kleckers	6	FHZ - C 212	Mi, 08:30-13:30 Uhr (V+Ü); 05.10. - voraussichtlich 30.11.2016	Klausur / mündl. Prüfung		
	5	1	Ökologie aquatischer Systeme: Einführung in die Limnologie	P	Meyer	13	-	-	Hhü (Institut für Evolution und Biodiversität)	9.-20.01.2017 und 06.-14.02.2017, 10:15-11:00 Uhr	Klausur (m.c)		
	6	3	Ökologie aquatischer Systeme: Biologie und Ökologie stehender und fließender Gewässer	WP	Meyer, Riss, Terlutter	13	-	-	Hhü (Institut für Evolution und Biodiversität)	9.-20.01.2017 und 06.-14.02.2017, 13:30-16:30 Uhr	Ergebnispräsentation, schriftliche Ausarbeitung		Exkursionstage hydrobiologische Ex. in der Woche vom 09.01.-13.01. und 16.01.-20.01.2017
	7	1	Ökologie aquatischer Systeme: Hydrobiologische Exkursion	WP	Meyer, Riss, Terlutter	13	-	-	Hhü (Institut für Evolution und Biodiversität)	9.-20.01.2017 und 06.-14.02.2017, 11:00-12:00 Uhr	Präsentation	Erstellung einer Taxaliste	
	8	1	Einführung in die Meeresbiologie	WP	Paul, Steeger	13	-	-	SR Zoophysiologie, Schlossplatz 8	03.01.-06.01.2017, 09:00-10:30 und 11:30-13:00 (16'45 min)	Hausarbeit		
M2		5	Wasser und Mensch Herr Buttschardt	Pflicht									
	1	1	Integriertes Wasserressourcen-Management	P	Buttschardt	14	-	-	GEO I Gebäude	13./14.01.2017 (Freitag ab 16 Uhr, Samstag ganztägig)	MAP		
	2	2	Wasser- und Umweltrecht	P	-	-	Uhl, Naubert (LB)	6	FHZ - D 228	04.01.2017, 08:00-13:30 Uhr 11.01.2017, 08:00-13:30 Uhr 18.01.217, 08:00-13:30 Uhr	MAP		
	3	2	Wasser und Gesundheit	P	Kuczus	5	Gardemann, Strassner	8	Lehrgebäude d. Med. Fakultät (neben Klinikum), R. L10	Do 15.12.2016, 11:15-13:00 Uhr Mi 21.12.2016, 11:15-12:00 Uhr Do 22.12.2016, 11:15-12:00 Uhr Do 12.01.2017, 12:15-13:00 Uhr	MAP		
M3		5	Wasser und Technik Herr Haberkamp	Pflicht									
	1	2	Grundlagen der Siedlungsentwässerung	WP	-	-	Uhl, Falter, Kleckers	6	FHZ - D 228	Fr, 08:15-11:45 Uhr (nur V); 07.10.2016-13.01.2017 nicht am 04.11., 11.11., 18.11.2016, 06.01., 20.01.2017	Klausur		
	2	1	Technische Hydromechanik	WP	-	-	Mohn	6	FHZ - A 104	Di 28.10.2016, 16:00-17:30 Uhr Mi 19.10.2016, 14:15-15:45 Uhr Fr 28.10.2016, 08:30-13:30 Uhr	Klausur		
	3	2	Siedlungsraum und Infrastruktur	WP	Göbel	14	Uhl, Haberkamp, Mohn	6	FHZ - B 204	Do, 12:00 - 15:45 Uhr; 06.10.-01.12.2016	Klausur		
	4	2	Wasseraufbereitung mit chemischen und photochemischen Methoden	WP	-	-	Jüstel	1	dieses Semester nicht im Angebot		Klausur / mündl. Prüfung		
M4		10	Wasser als Schutz- und Nutzgut Herr Buttschardt	Wahl-pflicht									
	1	2	Lebensader Wasser	P	alle		alle		NWZ - GEO 513, Heisenbergstr. 2	Mo, 12:15 - 13:45 Uhr	MAP		
	2	2	Landnutzungssysteme	P	Buttschardt, Thiel	14	-	-	GEO1 R. 401, Heisenbergstr. 2	Di, 8:00 - 10:00 Uhr	MAP		
	3	3	Landschaftsmanagement und Umweltplanung	WP	Buttschardt	14	-	-	GEO1 R. 401, Heisenbergstr. 2	Mi, 8:00 - 10:00 Uhr	MAP	Referat, Hausarbeit und Lernprotokoll	
	4	5	Molekulare Stressphysiologie bei genetischer Modellorganismen (Daphnia)	WP	Paul, Zeis	13	-	-	n. V.	Terminabsprache bitte mit Bettina Zeis (zeis@uni-muenster.de)	MAP	Experimentelle Laborarbeit und Seminar	
Voraussetzung für Veranstaltung 6	5	1	Fließgewässer-Entwicklungsplanung	WP	-	-	Mohn	6	FHZ - A 104	Di 04.10.2016, 14:15-17:30 Uhr Mi 05.10.2016, 14:15-17:30 Uhr Di 11.10.2016, 14:15-17:30 Uhr Mi 12.10.2016, 14:15-15:45 Uhr	MAP	Referat, Hausarbeit	

[illegible]