

Studiengang Wasser- und Umweltingenieurwesen (Kohorte w18)

Musterverlauf C Master Wasser- und Umweltingenieurwesen (WUMS)
Vertiefung Wasser

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

LP	Semester 1	Art	SWS	Semester 2	Art	SWS	Semester 3	Art	SWS	Semester 4	Art	SWS										
1	Biologie, Geologie und Chemie			Modellierung in der Wasserwirtschaft			Studienarbeit Wasser/ Abwasser			Masterarbeit												
2																						
3													Umweltanalytik	VL	2	Angewandte Grundwassermodellierung	VL	1				
4													Geologie und Bodenkunde	VL	2	Angewandte Grundwassermodellierung	UE	2				
5													Biologie	VL	2	Modellierung von Leitungssystemen	PBL	2				
6																						
7	Nachhaltigkeit und Risikomanagement			Management von Oberflächenwasser			Membran Technologie															
8																						
9														Umweltschutz und Nachhaltigkeit	VL	2	Modellieren von Strömungen in Flüssen und Ästuaren	VL	3	Membrantechnologie	VL	2
10														Sicherheit, Zuverlässigkeit und Risikobewertung	SE	2	Naturnaher Wasserbau / Integrierter Hochwasserschutz	PBL	2	Membrantechnologie	UE	1
11																						
12																						
13	Grundwasser			Abwassersysteme			Modellierung von Prozessen in der Wassertechnologie															
14																						
15														Geohydraulik und Stofftransport	VL	2	Physikalische und chemische Abwasserbehandlung	VL	2	Modellierung von Prozessen der Trinkwasseraufbereitung	PBL	2
16														Geohydraulik und Stofftransport	UE	1	Physikalische und chemische Abwasserbehandlung	HÜ	1	Modellierung der Prozesse der Abwasserbehandlung	PBL	2
17														Simulation in der Grundwasserhydrologie	VL	1	Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung	VL	2			
18	Simulation in der Grundwasserhydrologie	UE	2	Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung	HÜ	1																
19	Wasserressourcen und -versorgung			Boden- und Grundwasserkontamination			Siedlungswasserwirtschaftliches Praktikum															
20																						
21														Chemie der Trinkwasseraufbereitung	VL	2	NAPL in Boden und Grundwasser	VL	1	Siedlungswasserwirtschaftliches Praktikum I	PR	2
22														Chemie der Trinkwasseraufbereitung	HÜ	1	NAPL in Boden und Grundwasser	UE	2	Siedlungswasserwirtschaftliches Praktikum II	PR	3
23	Wasserressourcenmanagement	VL	2	Kontamination und Sanierung	PS	3																
24	Wasserressourcenmanagement	UE	1																			
25	Kanalbau und Simulation																					
26																						
27														Rohrleitungsbau und - sanierung für urbane Abwassersysteme	SE	3						
28														Simulation von Kanalnetzen	SE	3						
29																						
30																						
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP																						
Nichttechnische Ergänzungskurse im Master (siehe Katalog) - 6LP																						

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

