

Studiengang Environmental Engineering (Kohorte w22)

Musterverlauf A Master Environmental Engineering (IMPEE) Duale Variante

Vertiefung Wasser

			Semester 2		Semester 3		Semester 4	
	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS
1	Abfallbehandlungstechnologien		Praxismodul 2 im dualen Master		Praxismodul 3 im dualen Master		Masterarbeit im dualen Studium	
2		PBL 3		0		0		
3		PR 2						
4								
5								
6								
7	Umweltschutz und -management							
8		VL 2						
9		GÜ 1						
10		VL 2						
11								
12								
13	Nachhaltiges Wassermanagement und Mikrobiologie der Wasseraufbereitung		Management von Oberflächenwasser		Studienarbeit Wasser			
14		PBL 2		VL 3				
15		VL 2		PBL 2				
16								
17								
18								
19	Umweltanalytik und wasser technisches Praktikum		Nexus Engineering - Wasser, Boden, Nahrung und Energie					
20		VL 2		VL 2				
21		PR 3		SE 2				
22								
23								
24								
25	Strömungsmechanik, Hydraulik und Geoinformationssysteme im Wasserbau		Ausgewählte Themen des Umweltingenieurwesens (Teil 1)		Ausgewählte Themen des Umweltingenieurwesens (Teil 2)			
26		PBL 2						
27		VL 2						
28		GÜ 1						
29								
30								
31	Praxismodul 1 im dualen Master							
32		0						
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP								
Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen 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.

