

Studiengang Environmental Engineering (Kohorte w14)

Musterverlauf B Master Environmental Engineering (IMPEE)
Vertiefung Abfall und Energie

Legende:

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	Abfallbehandlungstechnologien			Abwassersysteme und Wiederverwendung (Teil 2)			Projektarbeit Abfall und Energie			Masterarbeit		
2												
3												
4												
5												
6												
7	Umweltschutz und -management			Ingenieurgeochemie								
8												
9												
10												
11	Siedlungswasserwirtschaftliches Praktikum			Technische Mikrobiologie								
12												
13												
14	Sondergebiete der Umweltschutztechnik			Ausgewählte Themen des Umweltingenieurwesens (Teil 1)			Ausgewählte Themen des Umweltingenieurwesens (Teil 2)					
15												
16	Abwassersysteme und Wiederverwendung (Teil 1)			Abfall und Energie			Spezielle Aspekte des Abfallressourcenmanagements					
17												
18												
19												
20												
21												
22	Abwasserreinigung und Luftreinhaltung											
23												
24												
25	Abwasserreinigung und Luftreinhaltung											
26												
27	Abwasserreinigung und Luftreinhaltung											
28												
29	Abwasserreinigung und Luftreinhaltung											
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.

