

Anlage 1 Master Umweltingenieurwissenschaften Module	LP	1. Semester LP	2. Semester LP	3. Semester LP	4. Semester LP
Angewandte Informatik	6	6			
Mathematik/Statistik	6	6			
Urbanes Infrastrukturmanagement	6	6			
Wahlmodul I *	6	6			
Wahlmodul II *	6	6			
Vertiefungsmodul I **	6		6		
Vertiefungsmodul II **	6		6		
Wahlpflichtmodul I ***	6		6		
Projekt	12		12		
Vertiefungsmodul III **	6			6	
Vertiefungsmodul IV **	6			6	
Wahlpflichtmodul II ***	6			6	
Wahlpflichtmodul III ***	6				6
Studienarbeit	12			12	
Masterarbeit	24				24
gesamt	120	30	30	30	30

* freie Wahl aus dem Angebotskatalog der Masterstudiengänge an der Universität (ggf. Anpassungsqualifizierung d.h. Bachelor-Module der Vertiefung Umweltingenieurwissenschaften für Externe), nach Rücksprache mit Studiengangsleiter auch Mastermodule anderer Universitäten im Ausland. Ein Sprachkurs im Umfang von 6 LP kann als Wahlmodul anerkannt werden.

** siehe unten stehende Tabelle

*** wählbar aus dem Fächerkanon der Vertiefungsmodul anderer Vertiefungsmodul des Studiengangs, den Angeboten von Mastermodulen der Fakultät Bauingenieurwesen und, nach Rücksprache mit den Verantwortlichen der Vertiefungen, auch Mastermodule anderer Universitäten im Ausland

Vertiefungen:

mit folgenden Vertiefungsmodulen:

Abfallwirtschaft	Abfallbehandlung und -ablagerung	Anaerobtechnik	Urban infrastructure in underdeveloped countries	Logistik und Stoffstrommanagement
Siedlungswasserwirtschaft	Kommunales Abwasser	Trinkwasser/Industrieabwasser	Kläranlagensimulation	Anaerobtechnik
Verkehrswesen	Verkehrsplanung	Verkehrstechnik	Mobilität und Verkehrssicherheit	Straßenplanung und Ingenieurbauwerke