

Studienerverlaufsplān Umweltingenieurwesen PO 2014 (Änderungsordnungen der 1. Änderung vom 30.06.2015 und der 2. Änderung vom 02.05.2017)

Bachelor Hauptstudium	7. Sem	Umweltingenieurwesen Schwerpunkt 6 C	SQ Wirtschaft 6 C	Bachelorprojekt 6 C	Bachelorabschlussmodul 11 C			29 C
	6. Sem	Umweltingenieurwesen Schwerpunkt 6 C	Experimentelle Umweltingechnik 6 C	Ingenieurpraktikum 12 Wochen 16 C				28 C
	5. Sem	Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen 6 C	Abfalltechnik (6 C) (3 C)	Geotechnik 6 C	Ingenieurwissenschaften Ergänzung 9 C		Schlüsselqualifikation 6 C	33 C
	4. Sem	Wasserwirtschaft Grundlagen 6 C		SQ Recht 9 C	Verkehr Grundlagen 6 C	Luftreinhaltung 6 C	Thermodynamik und Wärmeübertragung 6 C	30 C
Bachelor Grundstudium	3. Sem	Hydromechanik 6 C	Mathematik I 9 C	Informatik 6 C	Statistik 6 C	Messen, Steuern, Regeln 6 C	27 C	
	2. Sem	Werkstoffe des Bauwesens 6 C	Mathematik II 9 C	Umweltwissenschaftliche Grundlagen II 6 C	Umweltwissenschaftliche	Baukonstruktion/ Bauphysik/ Darstellung 7 C	Mechanik II 9 C	33 C
	1. Sem		Mathematik I 9 C	Naturwissenschaften 5 C	Grundlagen I 6 C	Mechanik I 6 C	30 C	
							210 C	

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Fachspezifische Inhalte

Schlüsselqualifikation

Abschlussmodul