

**Studienverlaufsplan Bachelor Umweltingenieurwesen (PO 2014, Änderungsordnungen der 1. Änderung vom 30.06.2015 und der 2. Änderung vom 02.05.2017)**

<b>Bachelor Hauptstudium</b>	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 Umwelttechnik 6 C	Ingenieurpraktikum 12 Wochen 16 C				28 C
	5. Sem	Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen 6 C	Abfalltechnik (6 C)	Geotechnik 6 C	Ingenieurwissenschaften Ergänzung 9 C	Schlüsselqualifikation 6 C		33 C
	4. Sem	Wasserwirtschaft Grundlagen 6 C	SQ Recht 6 C	(3 C) Verkehr Grundlagen 6 C	Luftreinhaltung 6 C	Thermodynamik und Wärmeübertragung 6 C		30 C
<b>Bachelor Grundstudium</b>	3. Sem	Hydromechanik 6 C	6 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	6 C	Mathematik I 9 C	Naturwissenschaften 5 C	Grundlagen I 6 C	6 C	Mechanik I 6 C	30 C
								<b>210 C</b>

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Fachspezifische Inhalte

Schlüsselqualifikation

Abschlussmodul