

Studienverlaufsplan Bachelorstudiengang Umweltingenieurwesen (Stand 10.07.2015)

Bachelor Hauptstudium	7. Sem	Umweltingenieurwesen Ergänzung 6 C	SQ Wirtschaft 6 C	Bachelorprojekt 6 C	Bachelorabschlussmodul 11 C		29 C		
	6. Sem	Umweltingenieurwesen Ergänzung 9 C		Experimentelle Umwelttechnik 6 C	Ingenieurpraktikum 12 Wochen 16 C			31 C	
	5. Sem	Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen 6 C	Abfalltechnik (6 C)		Ingenieurwissenschaften Ergänzung 6 C	Geotechnik 6 C	Ingenieurwissenschaften Ergänzung 6 C	30 C	
	4. Sem	Wasserwirtschaft Grundlagen 6 C	SQ Recht 6 C	(3 C) 9 C	Luftreinhaltung 6 C	Verkehr Grundlagen 6 C	Thermodynamik und Wärmeübertragung 6 C	30 C	
Bachelor Grundstudium	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	Umweltwissen- schaftliche	Bau- konstruktion/ Bauphysik/ Darstellung	Mechanik II 9 C	33 C
	1. Sem		Mathematik I 9 C	Naturwissenschaften 5 C	Grundlagen I 6 C	7 C	Mechanik I 6 C	30 C	
							210 C		

Bauingenieurwesen
Umweltingenieurwesen
Allgemeine Ingenieurwissenschaften
Schlüsselqualifikation
Bachelorabschlussmodul

Naturwissenschaften: Physik & Chemie für Ingenieure (Giesen, Wetzel, 5 C)

Umweltwissenschaftliche Grundlagen I: Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure (Schaldach, 3 C), Modellbildung und Simulation (Schaldach, 3 C)

Umweltwissenschaftliche Grundlagen II: Umweltchemie (N.N., 3 C), Ökologie (Hiets, 3 C)