

Studienverlaufsplan Bachelor **Umweltingenieurwesen**

nach Prüfungsordnung 2014, geändert 2021 (Stand 09.2023)

Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Credits
1	Werkstoffe des Bauwesens	Mathematik I					Naturwissenschaften			Umweltwissenschaftliche		Baukonstruktion + Bauphysik + Darstellung			Mechanik I					30														
2		Mathematik II					Umweltwissenschaftliche Grundlagen II					Grundlagen I		Mechanik II																				
3	Hydromechanik			Schlüsselqualifikationen Recht			Informatik			Statistik			Messen, Steuern, Regeln					30																
4	Wasserwirtschaft Grundlagen		Ressourcenmanagement und Abfalltechnik			Verkehr Grundlagen			Luftreinhaltung			Thermodynamik und Wärmeübertragung			Vermessung					33														
5	Siedlungswasserwirtschaft		Ressourcenmanagement und Abfalltechnik			Geotechnik			Ingenieurwissenschaften Ergänzung			Umweltingenieurwesen Schwerpunkt					30																	
6	Schlüsselqualifikation (SQ)		Schlüsselqualifikation Wirtschaft			Experimentelle Umwelttechnik			Ingenieurwissenschaften Ergänzung			Umweltingenieurwesen Schwerpunkt					27																	
7	Ingenieurpraktikum 12 Wochen												Bachelorabschlussmodul												30									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	210