

Übergangsregelung im Studiengang Umweltingenieurwesen und -management von SPO 2017 zu SPO 2023

ENTWURF Anrechnungstabelle Umweltingenieurwesen und -management von SPO 2017 auf SPO 2023

Die folgenden Module können bei einem Studiengangswechsel übertragen werden (ohne weitere Prüfung durch die Modulverantwortlichen).

UIM PO 2017 EDV Nummer	Name des Fachs/Moduls in PO 2017	SWS	CP	FK(h)	SL	UIM SPO 2023 EDV Nummer	Name des Fachs/Moduls in Umweltingenieurwesen und -management (B.Sc.); SPO 2023	SWS	CP	FK(h)	SL
1110	Mathematik I	6	7	3,0			Mathematik I	6	7,5	PF	
1120	Mathematik II	6	7	3,0			Mathematik II	6	7,5	PF	
1130	Experimentalphysik I	4	5	1,5			Experimentalphysik I	4	5	1,5	
1140	Experimentalphysik II	3	5	1,5			Experimentalphysik II	3	5	1,5	
1150	Biologische u. chemische Grundlagen	6	7	1,5 + 2			Biologische u. chemische Grundlagen	6	7,5	1 + 2	
1170	Elektrotechnik I	4	5	2,0			Elektrotechnik I	4	5	2,0	
1190	Immissionsschutz	4	5	1,5	Tu		Immissionsschutz	4	5	1,5	Tu
1200	Elektrotechnik II	3	5	1,5			Elektrotechnik II	3	5	1,5	
1205	Programmieren	4	4		Tb		Programmieren	4	5		Tb
1210	Organische Chemie	4	5	2,5			Organische Chemie	4	5	2,5	
1230	Strömungslehre u. Thermodynamik	4	4	2,0			Strömungslehre u. Thermodynamik	4	5	2,0	
1240	Umweltbewertung I	4	5	2,0	Tu		Umweltbewertung I	4	5	2,0	Tb
1270	Wasserwirtschaft	4	5	PF			Wasserwirtschaft	4	5	PF	
1280	Mechanische Verfahrenstechnik	4	5	2,0			Mechanische Verfahrenstechnik	4	5	2,0	
1290	Thermische Verfahrenstechnik	4	5	1,5			Thermische Verfahrenstechnik	4	5	PF	
1300	Umweltschutz	6	7	PF			Betriebliches Umweltmanagement	6	7,5	PF	
1310	Umweltverfahrenstechnik I	8	10	2,0	Tu		Umweltverfahrenstechnik I	8	10	2,0	Tu
1320	Umwelt- u. Chemikalienrecht	4	5	PF			Umwelt- u. Chemikalienrecht	4	5	PF	
1340	Technische Akustik	4	4	1,0	Tu		Technische Akustik	4	5	1,0	Tu
1350	Betriebswirtschaftslehre	4	5	2,0			Betriebswirtschaftslehre	4	5	2,0	
1550	Gewässerökologie und -schutz	4	5	PF			Gewässerökologie und -schutz	4	5	2,0	Tu
1620	Solartechnik	4	6	1+1	Tu+Tu		Solartechnik	4	5	PF	
1640	Umweltbewertung II	6	8	PF			Umweltbewertung II	4	5	PF	
1650	Umweltverfahrenstechnik II	4	5	PF	Tu		Umweltverfahrenstechnik II	4	5	PF	

Stand: 28.06.23