

## Übergangsregelung vom Studiengang Chemie- und Umwelttechnik zu Umweltingenieurwesen und -management

CUT PO 2014 EDV Nummer	Name des Fachs/Moduls in Chemie- und Umwelttechnik (B.Sc.); PO 2014	CUT	CUT	CUT	UIM SPO 2017 EDV Nummer	Name des Fachs/Moduls in Umweltingenieurwesen und -management (B.Sc.); SPO 2017	UIM	UIM	UIM
		SWS	CP	FK(h)			SWS	CP	FK(h)
1110	Mathematik I	6	7	3,0	1110	Mathematik I	6	7	3,0
1120	Mathematik II	6	7	3,0	1120	Mathematik II	6	7	3,0
1130	Experimentalphysik I	4	5	2,0	1130	Experimentalphysik I	4	5	1,5
1141 1142	Experimentalphysik II + Praktikum	4	5	2,0	1140	Experimentalphysik II	3	5	1,5
1170	Strömungslehre / Thermodynamik	6	6	2,0	1230	Strömungslehre u. Thermodynamik	4	4	2,0
1180	Mechanische Verfahrenstechnik	4	5	2,0	1280	Mechanische Verfahrenstechnik	4	5	2,0
1190	Thermische Verfahrenstechnik	4	5	2,0	1290	Thermische Verfahrenstechnik	4	5	1,5
1211	Allgemeine Chemie/ Chemisches Rechnen	6	6	2,0	1152	Allgemeine Chemie	4	5	2,0
1240	Instrumentelle Analytik I	4	5	2,0	1220	Instrumentelle Analytik I	4	5	2,0
1260	Organische Chemie I	4	5	3,0	1210	Organische Chemie	4	5	2,5
1331	Ökologie und Umweltchemie	4	5	2,0	1180	Ökologie und Umweltchemie	4	5	2,0
1340	Betriebliches Umweltmanagement und Immissionsschutz	5	6	PF	1191 + 1192	Immissionsschutz	4	5	1,5
1350	Umweltrecht	4	5	2,0	1320	Umwelt- u. Chemikalienrecht	4	5	PF
1360	Umweltbewertung	4	6	2,0	1241	Umweltbewertung I	4	5	2,0
1370	Betriebswirtschaftslehre	4	5	2,0	1350	Betriebswirtschaftslehre	4	5	2,0
1380	Technisches Englisch	4	4	PF	1160	Technisches Englisch	4	4	PF
2400	Schwerpunkt II: Umwelttechnik	10	12	PF	1311 + 1312	Umweltverfahrenstechnik I	8	10	2,0

Stand: 21.04.2017