

Äquivalenzliste zum Wechsel der Studien- und Prüfungsordnung im Bachelorstudiengang Technischer Umweltschutz

Semester	Modul (StuPO2020)	Modulteil (StuPO2020)	LP	äquivalent zu StuPO2014	LV (StuPO2014)	LP	Bemerkungen
1	Analysis 1 Lineare Algebra		12	Analysis 1		12	
1	Aktuelle Umweltprobleme und Technischer Umweltschutz		3				Modul muss nach neuer StuPO belegt werden.
1	Umweltchemie und Luftreinhaltung	Teil Umweltchemie	3	TUS III	TUS III Umweltchemie	2	
		Teil Luftreinhaltung	3	TUS I	TUS I Luftreinhaltung	2	
1	Abfall- und Ressourcenmanagement	Teil Abfall	3	TUS I	TUS I Abfall	2	Teil Ressourcenmanagement muss noch belegt werden.
		Teil Ressourcenmanagement	3				
1	PIW		3	PIW		3	
2/3	WP Natur- und Ingenieurwissenschaften		12	EIS BII		3	Im Wahlpflichtbereich Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen sind insgesamt maximal 12 LP anrechenbar, davon jeweils 6 LP aus dem naturwissenschaftlichen Bereich (NW) und 6 LP aus dem ingenieurwissenschaftlichen Bereich (Ing)
				Allg. und anorg. Chemie		6	
				EIS B1		9	
				Moderne Physik		6	
2/6	Wahlbereich		12	Analysis 2		9	Im Wahlbereich sind insgesamt maximal 12 LP anrechenbar.
2	Physikalische Chemie		9	Physikalische Chemie		9	
2	Sustainable Engineering und Bewertung von Umwelttechnologien		6				Modul muss nach neuer StuPO belegt werden.
2	Organische Chemie und Toxikologie	Teil Organische Chemie	3	Organische Chemie		6	Bei Wechsel in neue StuPO werden nur 6 von 9 LP (Organische Chemie und Toxikologie) angerechnet.
		Teil Toxikologie	3	Toxikologie		3	
3	Konstruktion und Werkstoffe		6				Modul muss nach neuer StuPO belegt werden.

3	Biologie, Ökologie und Bodenkunde	Teil Biologie	2	TUS II	TUS II Biologie	2	
		Teil Ökologie	2	TUS II	TUS II Systemökologie	2	
		Teil Boden	2	TUS III	TUS III Boden	2	
3	Risiko und Ökobilanzen		6	Risiko und Bewertung		6	
3	Fachübergreifendes Studium		6	Fachübergreifendes Studium ohne Statistik		6	
4	Umweltverfahrenstechnik		6	Anlagen- und Prozesstechnik		6	
4	Wasserreinigung und Umweltsystemmodellierung	Teil	3	TUS III	TUS III	2	Teil Umweltsystemmodellierung muss noch belegt werden.
		Teil Umweltsystemmodellierung	3				
4	Umweltmikrobiologie und Hygiene		6	TUS VI	TUS IV Umwelthygiene VL	2	
					TUS IV Umwelthygiene Übungen	4	
4	UTIL I		6	UTIL I		6	
4	Erhebung, Bewertung und Anwendung von Umweltdaten		3	Statistik aus Fachübergreifendes Studium/Freie Wahl			
4/5	Fachpraktikum		6	Fachpraktikum		6	
5	Kernmodul 1		6	Kernmodul 1-3		6	
5	Kernmodul 2		6	Kernmodul 1-3		6	
5	Praktikum Umweltanalytik		6	Praktikum Umweltanalytik		6	
5	UTIL II		6	UTIL II		6	
5	Umweltrecht		3	Umweltrecht		6	
6	Kernmodul 3		6	Kernmodul 1-3		6	
6	Bachelorarbeit		12	Bachelorarbeit		12	
6	Kolloquium zur Bachelorarbeit		3	Kolloquium zur Bachelorarbeit		3	