

Äquivalenzliste zum Wechsel der StuPO im Bachelorstudiengang Technischer Umweltschutz

Fach-semester	StuPO 2011	StuPO2014	Äquivalenz	Differenz
1	*Analysis I (8LP); Lineare Algebra (6LP)	*Analysis I und Lineare Algebra (12LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	-2
1	PIW (5LP)	PIW (3LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	-2
1	Grundlagen TUS I (6LP)	Grundlagen TUS I (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
1	Allgemeine und anorganische Chemie (6LP)	Allgemeine und anorganische Chemie (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
2	Analysis II (6LP)	Analysis II (9LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	+3
2	Grundlagen TUS II (6LP)	Grundlagen TUS II (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
2	Organische Chemie (6LP)	Organische Chemie (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
2	Physikalische Chemie (7LP)	Physikalische Chemie (9LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	+2
2	Moderne Physik (6LP)	Moderne Physik (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
3	Toxikologie (3LP)	Toxikologie (3LP)	Direkte Äquivalenz	0
3	Risiko und Bewertung (6LP)	Risiko und Bewertung (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
3	Energie-, Impuls- und Stofftransport I und II (8+3LP)	Energie-, Impuls- und Stofftransport IB und IIB (9+3LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	+1
3	Fachübergreifende Wahlpflicht (5/6LP)	Fachübergreifende Wahlpflicht (6LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	(+1)
3	Grundlagen TUS III (6LP)	Grundlagen TUS III (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
3	Umweltrecht (6LP)	Umweltrecht (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
4	Grundlagen TUS IV (6LP)	Grundlagen TUS IV (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
4	Fachpraktikum (5LP)	Fachpraktikum (6LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	+1
4	UTIL (14LP)	UTIL I und II (6+6LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	-2
4	Spezifische Wahlpflicht (10LP)	Anlagen und Prozesstechnik (6LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	-4
5	Praktikum Umweltanalytik (6LP)	Praktikum Umweltanalytik (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
5	Kernmodul I (6LP)	Kernmodul I (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
5	Kernmodul II (6LP)	Kernmodul II (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
6	Kernmodul III (6LP)	Kernmodul III (6LP)	Direkte Äquivalenz	0
6	Bachelorarbeit (12LP)	Bachelorarbeit (12LP)	Direkte Äquivalenz	0
6	Bachelorarbeit Kolloquium (3LP)	Bachelorarbeit Kolloquium (3LP)	Direkte Äquivalenz	0
6	Freie Wahl (7/6 LP)	Freie Wahl (9 LP)	Direkte Äquivalenz ¹⁾	(+2/+3)

¹⁾ Hat das alte Modul mehr LP als das Modul in der neuen Ordnung, so werden den Studierenden die „überschüssigen“ LP gutgeschrieben und können z.B. im Bereich freie Wahl verwendet werden. Hat das alte Modul weniger Leistungspunkte als das neue Modul wird es mit dem Umfang, der in der neuen Ordnung angegeben ist, angerechnet.

Übertragung von Modulnoten:

*Die Gesamtnote des Moduls "Analysis I und Lineare Algebra" wird im Verhältnis
Analysis I (8LP) : Lineare Algebra (6LP) = 2 : 1 gebildet.