

Anlage 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Technischer Umweltschutz

LP/ Sem	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester		
1	Analysis I für Ingenieure und Lineare Algebra 12 LP	Analysis II für Ingenieure 9 LP	Energie-, Impuls- u. Stofftransport B-I 9 LP	Energie-, Impuls- u. Stofftransport B-II 3 LP	Praktikum Umweltanalytik 6 LP	Kernmodul III 6 LP	PIW	3
2				TUS IV (Mikrobio, Übung) 6 LP			Kernmodul I 6 LP	Mathematische GL
3			Anlagen- & Prozesstechnik 6 LP		Kernmodul II 6 LP	Naturwissen.GL		27
4				TUS III (Chemie, Boden, Wasser) 6 LP		UTIL I 6 LP	Technische GL	18
5		Umweltrecht 6 LP	UTIL II 6 LP		Fachspezifische GL		57	
6				Allg. u. Anorg. Chemie 6 LP	Organische Chemie 6 LP	Freie Wahl 6 LP	Fachspezifische Wahlpflicht	18
7		Toxikologie 3 LP	Risiko und Bewertung 6 LP				Fachübergreifendes Studium	6
8				TUS I (Luft, Schall, Abfall) 6 LP	Moderne Physik 6 LP	Freie Wahl 3 LP	Bachelorarbeit	12
9		Physikalische Chemie 9 LP	Kolloquium zur Bachelorarbeit 3 LP				Kolloquium BA	3
10				Fachübergreifendes Studium 6 LP	Fachpraktikum 6LP	Berufspraktikum	6	
11		PIW 3 LP	TUS II (Biologie, Systemöko., SEE) 6 LP				Freie Wahl	9
12								180
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								

Hinweise:

Ein Auslandsaufenthalt ist grundsätzlich zwischen dem zweiten und sechsten Semester möglich, wird aber im fünften Semester empfohlen.

Der Studiengang kann als Teilzeitstudium absolviert werden. Bei der Erstellung eines individuellen Studienverlaufsplanes sind die entsprechenden Beratungsstellen behilflich.