

Anlage 2: Modellstudienplan für den Masterstudiengang Umweltverfahrenstechnik und Recycling (Studienbeginn im Wintersemester)_gültig für AFB 26.08.2018_2. Änd. 16.01.2024

SWS	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)							
1	Nachhaltigkeitsmanagement und Umweltplanung (6 LP)	Recycling besonders werthaltiger und gefährlicher Abfälle (3 LP)	Recycling von Massenabfällen (3 LP)	Masterarbeit + Kolloquium (30 LP)							
2		Recycling von Metallen (4 LP)	Recycling von Kunststoffen (3 LP)								
3			Thermische Behandlung von Rest- und Abfallstoffen (4 LP)		Recycling von Glas (2 LP)						
4		Laborpraktikum allg. Aufbereitungstechnik (5 LP)			Mechanische Trennverfahren I (Grundlagen der Entstaubung) (4 LP)						
5	Laborpraktikum spezielle Verfahren (4 LP)		Studienarbeit (9 LP)								
6					Behandlungsverfahren in der kommunalen und industriellen Abwassertechnik (3 LP)	Wahlpflicht UVTR (6 LP)					
7	Wahlpflicht UVTR (22 LP)	Wahlpflicht UVTR (12 LP)									
8			Wahlpflicht UVTR (12 LP)								
9					Wahlpflicht UVTR (12 LP)						
10						Wahlpflicht UVTR (12 LP)					
11							Wahlpflicht UVTR (12 LP)				
12								Wahlpflicht UVTR (12 LP)			
13									Wahlpflicht UVTR (12 LP)		
14										Wahlpflicht UVTR (12 LP)	
15											Wahlpflicht UVTR (12 LP)
16											
17	Wahlpflicht UVTR (12 LP)										
18		Wahlpflicht UVTR (12 LP)									
19			Wahlpflicht UVTR (12 LP)								
20					Wahlpflicht UVTR (12 LP)						
21						Wahlpflicht UVTR (12 LP)					
22							Wahlpflicht UVTR (12 LP)				
Σ LP				28				31	31	30	