

**Anlage 2: Modellstudienplan für den Masterstudiengang Umweltverfahrenstechnik und Recycling (Studienbeginn im Wintersemester)\_gültig für AFB 16.01.2024**

SWS	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
1	Nachhaltigkeitsmanagement (6 LP)	Recycling besonders werthaltiger und gefährlicher Abfälle (3 LP)	Recycling von Massenabfällen (3 LP)	Abschlussarbeit + Kolloquium (30 LP)
2				
3		Recycling von Metallen (4 LP)	Recycling von Kunststoffen (2 LP)	
4				
5	Wahlpflicht UVTR (WPF-Module im Umfang von 24 LP)	Thermische Behandlung von Rest- und Abfallstoffen (+) (6 LP)	Recycling von Glas (2 LP)	
6				
7		Studienarbeit (10 LP)	Studienarbeit (10 LP)	
8				
9		Behandlungsverfahren in der kommunalen und industriellen Abwassertechnik (4 LP)	Laborpraktikum allgemeine Aufbereitungstechnik (6 LP)	
10				
11		Laborpraktikum spezielle Verfahren (4 LP)	Laborpraktikum spezielle Verfahren (4 LP)	
12				
13		Wahlpflicht UVTR (WPF-Module im Umfang von 7 LP)	Wahlpflicht UVTR (WPF-Module im Umfang von 9 LP)	
14				
15		Wahlpflicht UVTR (WPF-Module im Umfang von 7 LP)	Wahlpflicht UVTR (WPF-Module im Umfang von 9 LP)	
16				
17	Wahlpflicht UVTR (WPF-Module im Umfang von 7 LP)	Wahlpflicht UVTR (WPF-Module im Umfang von 9 LP)		
18				
19	Wahlpflicht UVTR (WPF-Module im Umfang von 7 LP)	Wahlpflicht UVTR (WPF-Module im Umfang von 9 LP)		
20				
Σ SWS	20	20	20	20
Σ LP	30	30	30	30