

Nachhaltige Ingenieurwissenschaft

LP	1./2. Semester WiSe	1./2. Semester SoSe	3. Semester	4. Semester		
1	Qualitäts- und Umweltmanagement (5 LP)	Einführung in das Klimaschutzrecht (5 LP)	Studienarbeit (10 LP)	Masterarbeit (29 LP) + Präsentation der Arbeit (1 LP)		
2						
3						
4						
5						
6	Data and AI-Driven Methods in Engineering (5 LP)	Sustainability Assessment in Practice (5 LP)				
7						
8						
9						
10	Wahlpflicht (5 LP)	Wahlpflicht (5 LP)	Präsentation der Studienarbeit (1LP)			
11			Fachexkursionen (1 LP)			
12			Tutorien (3 LP)			
13			Wahlpflicht (5 LP)		Tutorien oder Studium Generale (5 LP)	Berufsqualifizierung (15 LP)
14						
15						
16	Wahlpflicht (5 LP)	Wahl (10 LP)	Fachpraktikum (12 Wochen) (15 LP)			
17						
18						
19						
20	Wahlpflicht (5 LP)	Wahl (10 LP)	alternativ: 3 Wahl- oder Wahlpflichtmodule (15 LP)			
21						
22						
23						
24	Wahlpflicht (5 LP)	Wahl (10 LP)				
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Mobilitätsfenster

LP	30	30	30	30
----	----	----	----	----

Kompetenzbereiche des Masterstudiums

Allg. Nachhaltige Ingenieurwissenschaft (20 LP)	Wahlpflicht (25 LP)	Wahl (10 LP)	Masterarbeit (30 LP)
	Schlüsselkompetenzen (24 LP)	Studienarbeit (11LP)	