

Master Umweltingenieurwesen

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

1. Semester (WiSe)	Umwelttechnik Schwerpunkt A 12 Credits	Umwelttechnik Schwerpunkt B 12 Credits	Umwelt- ingenieur- wesen Ergänzung 6 Credits	Mathematische Vertiefung 6 Credits	Fach- übergreifende Methoden und Inhalte 6 Credits	Schlüssel- qualifikation 6 Credits	SQ Umweltrecht 6 Credits
30 Credits							
2. Semester (SoSe)				UI Ergänzung ODER Fachübergr. Methoden 6 Credits			
30 Credits							
3. Semester (WiSe)	Masterabschlussmodul + Masterprojekt 21 + 9 Credits						
30 Credits							

Legende

- Schwerpunkt
- Schlüsselqualifikation
- Fachübergreifende Methoden und Inhalte
- Masterabschlussmodul
- Mathematik/Informatik