

Umweltingenieurwesen		Bachelor				Master			
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester
Bodenkunde/ Geologie, 5 CP	Geotechnik, 5 CP	Infrastruktur- planung I, 5 CP	Infrastruktur- planung II, 5 CP	Wasseraufberei- tung, 5 CP	Abwasserreini- gung, 5 CP	Praxismodul, Seminar, 15 CP	Aufbauend auf den Bachelor-Abschluss ist folgender Master-Studiengang möglich:  Umweltingenieurwesen - Master of Engineering 3 Sem. - 90CP		
Mathematik I, 5 CP	Mathematik II, 5 CP	CAD/GIS (Daten- verarbeitung), 5 CP	Alllasten, 5 CP	Luftreinhaltung/ Umweltschad- stoffe, 5 CP	Bodensanierung/ Flächenrecycling, 5 CP				
Grundlagen der Mechanik, 5 CP	Einführung in die Verfahrenstechnik, 5 CP	Siedlungswasser- wirtschaft, 5 CP	Ökobilanzen/Life Cycle Assess- ment, 5 CP	Wahlpflichtmodul aus Katalog UIB, 5 CP	Wahlpflichtmodul aus Katalog UIB, 5 CP				
Physik und Technik, 5 CP	Baustoffkunde, 5 CP	Grundlagen Energie- versorgung, 5 CP	Lärm/Luftschad- stoffe, 5 CP	Wahlpflichtmodul aus Katalog UIB, 5 CP	Wahlpflichtmodul aus Katalog UIB, 5 CP	Bachelorarbeit, 12+3 CP			
Hydromechanik, 2,5 CP	Hydromechanik, 2,5 CP	Kreislaufwirt- schaft/ Abfalltechnik, 5 CP	Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen, 5 CP	Wahlpflichtmodul aus Katalog UIB, 5 CP	Wahlpflichtmodul aus Katalog UIB, 5 CP				
Biologie und Chemie, 2,5 CP	Biologie und Chemie, 2,5 CP								
Berufserkundung/ Exkursion, 5 CP	Umweltrecht, 2,5 CP	Wirtschaft/ Bauwirtschaft, 5 CP	Sozial- und Kultur- wissenschaften, 5 CP	Fachübergreifende Qualifikationen, 5 CP	Fachübergreifende Qualifikationen, 5 CP				
	Sprache (wählbar), 2,5 CP								

CP: Die Größe der Modulblöcke entspricht dem durchschnittlichen Studien- und Lernaufwand, für bestandene Module werden Credit Points (CP) verliehen – in der Regel 60 CP pro Jahr.  
 Farblegende: ■■■ Standardmodule ■ Abschlussarbeiten ■ Praxisphase ■ Wahlpflicht, Vertiefungen ■ überfachliche Qualifizierung