Umweltingenieurw	vesen			Bachelor of Engineering					Master				
1. Semester	<ol> <li>2. Semester</li> </ol>	3. Semester	4. Semester	5. Semester	: 6. Semester	7. Semester	8. Semester	9.5	Semester	÷	10. 9	Semeste	ır I
Mathematik 1, 5 CP	Mathematik 2, 5 CP	Umwelt- und Raumplanung, 5 CP	Altlasten, 5 CP	Wasser- aufbereitung, 5 CP	Abwasser- reinigung, 5 CP	Praxismodul, Seminar, 15 CP	Aufbauend auf den Bachelor-Abschluss ist folgender Master-Studiengang möglich: konsekutiver Master-Studiengang Umweltingenieurwesen Master of Engineering, 3 Semester, 90 CP						en
Grundlagen der Mechanik, 5 CP	Umweltver- fahrenstechnik, 5 CP	Siedlungswasser- wirtschaft 1, 5 CP	Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen, 5 CP	Kreislaufwirt- schaft, 5 CP	Ökobilanzen/LCA, 5 CP								
Hydromechanik, 5 CP	Wirtschaft und Recht für Bau- und Betriebsphasen, 5 CP	Immissionsschutz, 5 CP	Verkehrswesen, 5 CP	Projekt Umwelt- und Raumplanung, 5 CP	Anlagenplanung und -betrieb, 5 CP								
Biologie und Chemie, 5 CP	Baustoffkunde, 5 CP	Grundlagen der Elektrotechnik, 5 CP	Modul aus WP-Katalog UIB, 5 CP	Modul aus WP-Katalog UIB, 5 CP	Modul aus WP-Katalog UIB, 5 CP	Bachelorarbeit mit Kolloquium, 12+3 CP							
Physik und ver- fahrenstechnische Grundlagen, 5 CP	Bodenkunde/ Geologie, 5 CP	CAD/GIS, 5 CP	Modul aus WP-Katalog UIB, 5 CP	Modul aus WP-Katalog UIB, 5 CP	Modul aus WP-Katalog UIB, 5 CP								
Berufserkundung, 5 CP	Umweltrecht, 2,5 CP	Geotechnik, 5 CP	nichttechn. Be- gleitstud., 2,5 CP	Fach- übergreifende Qualifikationen, 5 CP	Modul aus WP-Katalog UIB, 5 CP								
	nichttechn. Be- gleitstud., 2,5 CP		English f. Env. Engineering, 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: Wahlpflicht, Vertiefungen wierfachliche Qualifizierung