



1. Semester	Basismodul Experimentalphysik 6 ECTS	Basismodul Höhere Mathematik 1 / 2 Teil 1 9 ECTS	Kernmodul Raumordnung und Umweltplanung 6 ECTS	Kernmodul Technische Mechanik I 6 ECTS	Wahlmodul Wahlpflichtfach 3 ECTS	SQ Schlüsselqualifikation fachübergreifend 3 ECTS	
2. Semester	Basismodul Allgemeine und Anorganische Chemie 9 ECTS		Basismodul Höhere Mathematik 1 / 2 Teil 2 9 ECTS		Kernmodul Technische Mechanik II 6 ECTS	Wahlmodul Wahlpflichtfach 3 ECTS	SQ Schlüsselqualifikation fachaffin 3 ECTS
3. Semester	Basismodul Höhere Mathematik 3 6 ECTS	Basismodul Statistik und Informatik 6 ECTS	Basismodul Grundlagen der Organischen Chemie 6 ECTS	Kernmodul Technische Thermodynamik I-+ II Teil 1 6 ECTS	Kernmodul Technische Mechanik III 3 ECTS	Wahlmodul Wahlpflichtfach 3 ECTS	SQ Schlüsselqualifikation fachübergreifend 3 ECTS
4. Semester	Basismodul Umweltbiologie I 6 ECTS	Kernmodul Fluidmechanik I 6 ECTS	Kernmodul Technische Thermodynamik I-+ II Teil 2 6 ECTS	Kernmodul Grundlagen der Umweltanalytik - Messtechnik 6 ECTS	SQ Schlüsselqualifikation fachaffin 3 ECTS		
5. Semester	Kernmodul Fluidmechanik II 6 ECTS	Wahlmodul Ergänzungsmodule 6 ECTS	Wahlmodul Ergänzungsmodule 6 ECTS	Wahlmodul Ergänzungsmodule 6 ECTS	SQ Schlüsselqualifikation fachübergreifend 3 ECTS		
6. Semester	Wahlmodul Ergänzungsmodule 6 ECTS	Wahlmodul Ergänzungsmodule 6 ECTS	Wahlmodul Ergänzungsmodule 6 ECTS	SQ Schlüsselqualifikation fachaffin 3 ECTS	Bachelorarbeit Bachelorarbeit Umweltschutztechnik 12 ECTS		

Verteilung der Schlüsselqualifikationen ist nur beispielhaft.