



| | | | | | | | |
|-------------|--|---|--|--|---|---|---|
| 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 Umweltstatistik 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.