



1. Semester	Basismodul Statistik und Informatik 6 ECTS	Basismodul Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge 9 ECTS	Kernmodul Bauphysik und Baukonstruktion 6 ECTS	Kernmodul Technische Mechanik I 6 ECTS	SQ Schlüsselqualifikation fachaffin 3 ECTS
2. Semester	Basismodul Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge 9 ECTS	Kernmodul Werkstoffe im Bauwesen I Teil 1 3 ECTS	Kernmodul Grundlagen der Darstellung und Konstruktion 6 ECTS	Kernmodul Technische Mechanik II 6 ECTS	Kernmodul Einführung in das Bauingenieurwesen 6 ECTS
3. Semester	Basismodul Höhere Mathematik 3 6 ECTS	Kernmodul Werkstoffe im Bauwesen I Teil 2 3 ECTS	Kernmodul Baubetriebslehre I 6 ECTS	Kernmodul Technische Mechanik III Teil 1 6 ECTS	SQ Schlüsselqualifikation fachaffin 6 ECTS  SQ Schlüsselqualifikation fachübergreifend 3 ECTS
4. Semester	Kernmodul Geotechnik I: Bodenmechanik 6 ECTS	Kernmodul Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen Teil 1 6 ECTS	Kernmodul Technische Mechanik III Teil 2 3 ECTS	Kernmodul Baustatik Teil 1 3 ECTS	Wahlmodul Wahlpflichtmodul Wasser 6 ECTS  SQ Schlüsselqualifikation fachübergreifend 6 ECTS
5. Semester	Kernmodul Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen Teil 2 6 ECTS	Kernmodul Baustatik Teil 2 6 ECTS	Wahlmodul Wahlpflichtmodul Verkehr 6 ECTS	Wahlmodul Ergänzungsmodul 6 ECTS	Wahlmodul Ergänzungsmodul 6 ECTS
6. Semester	Wahlmodul Ergänzungsmodul 6 ECTS	Wahlmodul Ergänzungsmodul 6 ECTS	Wahlmodul Ergänzungsmodul 6 ECTS	Bachelorarbeit Bachelorarbeit Bauingenieurwesen 12 ECTS	

Dies ist ein beispielhafter bzw. idealtypischer Studienverlaufsplan. SQs und Wahlmodule können auch in anderen Semestern als hier dargestellt belegt werden.