

Struktur des Bachelorstudiengangs Bauingenieurwesen

1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)
Höhere Mathematik I und II 18 LP		Höhere Mathematik III 6 LP	Werkstoffübergreifendes Konstruieren & Entwerfen 12 LP		Wahlmodul 6 LP
Technische Mechanik I 6 LP	Technische Mechanik II 6 LP	Technische Mechanik III 9 LP	Baustatik 9 LP		Wahlmodul 6 LP
Statistik und Informatik 6 LP	Werkstoffe im Bauwesen I 6 LP		Geotechnik I: Bodenmechanik 6 LP	Wahlpflichtmodul Verkehr 6 LP	Wahlmodul 6 LP
Bauphysik und Baukonstruktion 6 LP	Grundlagen der Darstellung und Konstruktion 6 LP	Baubetriebslehre I 6 LP	Wahlpflichtmodul Wasser 6 LP		Bachelorarbeit 12 LP
Schlüsselqualifikation	Einführung in das Bauingenieurwesen 6 LP	Schlüsselqualifikation	Wahlmodul 6 LP	Wahlmodul 6 LP	

Legende:

Basismodul (Pflicht)	Umfang 30 LP	Schlüsselqualifikation	- fachaffin mindestens 6 LP - fachübergreifend mindestens 6 LP - Umfang insgesamt 18 LP
Kernmodul (Pflicht)	Umfang 90 LP	Bachelorarbeit	Umfang 12 LP
Ergänzungsmodul	Umfang 30 LP		

Anmerkung:

Die Wahlmodule und Schlüsselqualifikationen können auch in anderen Semestern als hier dargestellt belegt werden.

Stand: Oktober 2011

