

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Bauingenieurwesen

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

6. Semester (SoSe)	Wahlpflichtbereich: Wirtschaftswissenschaften 12 Credits	Wahlpflichtbereich: Integration 12 Credits	Bachelorarbeit 12 Credits			Wahlpflichtbereich: Bauingenieurwesen 12 Credits
30 Credits						
5. Semester (WiSe)			Projekt- management I 3 Credits	Qualitäts- management I 3 Credits	Baubetrieb 6 Credits	
30 Credits						
4. Semester (SoSe)	Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung 6 Credits	Makroökonomik 6 Credits	Baubetriebswirtschaft 6 Credits	Schlüsselkompetenzen 6 Credits	Massivbau 6 Credits	
30 Credits						
3. Semester (WiSe)	Marketing 6 Credits	Mikroökonomik 6 Credits	Induktive Statistik (6 CP) 6 Credits	Baustatik I 6 Credits	Grundlagen konstruktiver Ing.-Bau 3 Credits	Geotechnik 3 Credits
30 Credits						
2. Semester (SoSe)	Finanzwirtschaft 6 Credits	Recht für Wirtschafts- ingenieure 6 Credits	Mathematik II 9 Credits	Bau- konstruktion 6 Credits	Werkstoffe des BW 6 Credits	Mechanik I 6 Credits
30 Credits						
1. Semester (WiSe)	Strategie und Leistungsprozesse 6 Credits		Mathematik I 9 Credits			Mechanik I 6 Credits
30 Credits						

Legende

■ Wirtschaftswissenschaften	■ Mathematik / Methoden
■ Integrationsfächer	■ Schlüsselkompetenzen
■ Ingenieurwissenschaften	■ Abschlussmodul

Hinweise

☞ kennzeichnet Module mit Schlüsselkompetenzanteilen