

# Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Bauingenieurwesen

## Studienverlaufsplan (beispielhaft)

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

### Legende

<span style="color: #e91e63;">■</span> Wirtschaftswissenschaften	<span style="color: #009688;">■</span> Mathematik / Methoden
<span style="color: #c8e6c9;">■</span> Integrationsfächer	<span style="color: #ffc107;">■</span> Schlüsselkompetenzen
<span style="color: #2196f3;">■</span> Ingenieurwissenschaften	<span style="color: #34495e;">■</span> Abschlussmodul

### Hinweise

☞ kennzeichnet Module mit Schlüsselkompetenzanteilen