

# Bachelor Bauingenieurwesen

## Studienverlaufsplan (beispielhaft)

<b>7. Semester (WiSe)</b> 27 Credits	<b>Ingenieurpraktikum 12 Wochen</b> 16 Credits		<b>Bachelorabschlussmodul</b> 11 Credits			
<b>6. Semester (SoSe)</b> 30 Credits	<b>Schlüsselqualifikation</b> 6 Credits	<b>Schlüsselqualifikation</b> 6 Credits	<b>WP Ergänzung Grundlagen</b> 6 Credits	<b>SP I, II oder III</b> 6 Credits	<b>SP I, II oder III</b> 6 Credits	
<b>5. Semester (WiSe)</b> 33 Credits	<b>Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen</b> 6 Credits	<b>Straßenbau und -entwurf</b> 6 Credits	<b>GL des konstr. Ing. II</b> 6 Credits	<b>SP I,II oder III</b> 6 Credits	<b>Geotechnik</b> 9 Credits	
<b>4. Semester (SoSe)</b> 30 Credits	<b>Wasserwirtschaft Grundlagen</b> 6 Credits	<b>Verkehr Grundlagen</b> 6 Credits	<b>Massivbau</b> 6 Credits	<b>Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb I</b> 6 Credits	<b>Baustatik II</b> 6 Credits	
<b>3. Semester (WiSe)</b> 30 Credits	<b>Baustatik I</b> 6 Credits	<b>Hydromechanik</b> 6 Credits	<b>Bauinformatik</b> 6 Credits	<b>GL des konstr. Ing. I + Werkstoffe II</b> 6 Credits	<b>Mechanik III</b> 3 Credits	<b>SQ</b> 3 Credits
<b>2. Semester (SoSe)</b> 32 Credits	<b>Werkstoffe des Bauwesens</b> 6 Credits	<b>Mathematik II</b> 9 Credits	<b>Mechanik II</b> 9 Credits	<b>Baukonstruktion II + Bauphysik</b> 5 Credits	<b>Vermessung</b> 6 Credits	
<b>1. Semester (WiSe)</b> 28 Credits		<b>Mathematik I</b> 9 Credits	<b>Mechanik I</b> 6 Credits	<b>Naturwissenschaften</b> 5 Credits	<b>Baukonstruktion I + Darstellungstechnik</b> 5 Credits	

### Legende

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	Abschlussmodul
Fachspezifische Inhalte	Schwerpunktmodul
Schlüsselqualifikation	

### Hinweise

- kennzeichnet Module mit Schlüsselkompetenzanteilen
- kennzeichnet das Mobilitätsfenster
- kennzeichnet Module mit Praxisanteil