

6. Semester (SoSe)	Praxismodul 14 Credits, ●, ⚙, BP		Seminar 5 Credits, 2 SWS, S, Ⓛ, BS2		Bachelorarbeit 12 Credits, Einzelbetreuung, ●, Ⓛ, BA3	
31 Credits						
5. Semester (WiSe)	Vertiefung 1 Wahlpflicht 10 Credits, 6 SWS, ●		Programmierung und Modellierung 6 Credits, 4 SWS, V+Ü, BI3		Bauingenieurwesen Wahlpflicht 2 6 Credits	
29 Credits					Vernetzung Analysis 3 Credits, Selbststudium, ●, Ⓛ, BA1	
					Additive Schlüsselkompetenzen 4 Credits, ●, BK2	
4. Semester (SoSe)	Höhere Analysis 9 Credits, 3 SWS, V+Ü, ●, BG3		Numerik 10 Credits, 3 SWS, V+Ü, ●, BG5		Einführung in die Stochastik 10 Credits, 2 SWS, V+Ü, ●, BG6	
32 Credits					Mathematische Software 5 Credits, 4 SWS, V+Ü, Ⓛ, BK1	
					Algorithmen und Datenstrukturen 6 Credits, 4 SWS, V+Ü, BI2	
					Bauingenieurwesen Wahlpflicht 1 6 Credits	
3. Semester (WiSe)					Proseminar 5 Credits, 2 SWS, V+Ü, Ⓛ, BS1	
28 Credits					Einführung in die Informatik 9 Credits, 6 SWS, V+Ü, Ⓛ, BI1	
2. Semester (SoSe)	Einführung in die Analysis 19 Credits, 6 SWS, V+Ü, ●, BG1		Lineare Algebra 19 Credits, 6 SWS, V+Ü, ●, BG2		Mechanik 12 Credits, V+Ü+T, Ⓛ	
30 Credits					Additive Schlüsselkompetenzen 4 Credits, ●, BK2	
1. Semester (WiSe)					Baustatik I 6 Credits, V+Ü+T, Ⓛ	
30 Credits						

Legende

■ Grundmodul	■ Wahlpflichtmodul	● WiSe	⚙ Module mit Praxisanteilen
■ Weiterführung/Seminar	■ Additive Schlüsselkompetenz	● SoSe	Ⓛ Für dieses Modul müssen vor der Belegung andere Module abgeschlossen sein
■ Informatik	■ Prüfungsmodul/Abschlussarbeit	● WiSe/SoSe	🌐 kennzeichnet das Mobilitätsfenster
■ Anwendung/Praxis			