

Studienverlaufsplan Bachelor Bauingenieurwesen (Januar 2021)

Bachelor Hauptstudium	7. Sem	Ingenieurpraktikum 12 Wochen 16 C			Bachelorabschlussmodul 11 C			27 C
	6. Sem	SP I, II oder III 6 C	SP I, II oder III 6 C	WP Ergänzung Grundlagen 6 C	Schlüsselqualifikation 6 C	Schlüsselqualifikation 6 C		30 C
	5. Sem	Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen 6 C	Straßenbau und -entwurf 6 C	GL des konstr. Ing. II 6 C	SP I,II oder III 6 C	Geotechnik 9 C		33 C
	4. Sem	Wasserwirtschaft Grundlagen 6 C	Verkehr Grundlagen 6 C	Massivbau 6 C	Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb I 6 C	Baustatik II 6 C		30 C
Bachelor Grundstudium	3. Sem	Baustatik I 6 C	Hydromechanik 6 C	Bauinformatik 6 C	GL des konstr. Ing. I+ Werkstoffe II 6 C	Mechanik III 3 C	SQ 3 C	30 C
	2. Sem	Werkstoffe des Bauwesens 6 C	Mathematik II 9 C	Mechanik II 9 C		Baukonstruktion II +Bauphysik 5 C	Vermessung 6 C	32 C
	1. Sem		Mathematik I 9 C	Mechanik I 6 C	Naturwissenschaften 5 C	Baukonstruktion I +Darstellungstechnik 5 C		28 C
								210 C

Grundlagenmodul

Anwendungsmodul

Bachelorabschlussmodul

Schlüsselqualifikation

Schwerpunktmodul