

## Studienverlaufsplan Bauingenieurwesen (Stand 06.05.2014)

<b>Bachelor Hauptstudium</b>	7. Sem	SP III 6 C		Schlüsselqualifikation 6 C	Bachelorprojekt 6 C	Bachelorabschlussmodul 11 C			29		
	6. Sem	SP I 6 C		SP II 6 C	Ingenieurpraktikum 12 Wochen 16 C					28 C	
	5. Sem	Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen 6 C		Straßenbau und -entwurf 6 C	GL des konstr. Ing. II 6 C	Baubetrieb 6 C	Geotechnik 9 C			33 C	
	4. Sem	Wasserwirtschaft Grundlagen 6 C		Verkehr Grundlagen 6 C	Massivbau 6 C	Baubetriebswirtschaft 6 C	Baustatik II 6 C			30 C	
<b>Bachelor Grundstudium</b>	3. Sem	Baustatik I 6 C		Hydromechanik+Mechanik III 6 C	Bauinformatik 6 C	GL des konstr. Ing. I+ Werkstoffe II 6 C	Schlüsselqualifikation 6 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
									<b>210 C</b>		

Grundlagenmodul

Anwendungsmodul

Bachelorabschlussmodul

Schlüsselqualifikation