

Anlage 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan

Empfohlener Auslandsaufenthalt (Mobilitätsfenster): 3. - 6. Fachsemester

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften 12 LP	Analysis II für Ingenieurwissenschaften 9 LP	Baustatik I 6 LP	Baustatik II 6 LP	Konstruktiver Ingenieurbau II 9 LP	Bachelorarbeit 9 LP
Statik und elementare Festigkeitslehre 9 LP	Kinematik und Dynamik 9 LP	Grundlagen des Entwurfs und Konstruierens 6 LP	Konstruktiver Ingenieurbau I 6 LP	Grundprojekt – Bauingenieurwesen 6 LP	Wahlpflichtbereich 6 LP
Grundlagen der Tragwerkslehre 3 LP	Bauwirtschaft und Baubetrieb 6 LP	Grundlagen der Bauphysik 6 LP	Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft 3 LP	Grundlagen des Straßenwurfs und des Straßenbaus 3 LP	Wahlbereich 15 LP
Baustoffe und Bauchemie I 6 LP	Öffentliches und privates Baurecht 3 LP	Strömungsmechanik 6 LP	Numerische Methoden im Bauingenieurwesen 6 LP	Systemtechnik I+II 6 LP	
	Baustoffe und Bauchemie II 3 LP	Grundlagen der Bauinformatik 6 LP	Grundbau und Bodenmechanik I 9 LP	Wahlpflichtbereich 6 LP	

