

1. Studienjahr	2. Studienjahr	3. Studienjahr
----------------	----------------	----------------

Kernmodule und Studienrichtungsmodule

Baukonstruktion I	Angewandte Wissenschaften I	Konstruktiver Ingenieurbau I
Technische Mechanik I	Grundlagen Baustatik	Konstruktiver Ingenieurbau II
Mathematik I	Technische Gebäudeausrüstung	Konstruktiver Ingenieurbau III
Naturwissenschaftliche Grundlagen	Wasser und Umwelt	Projektmanagement
Baukonstruktion II	Baurecht	Studienarbeit
Technische Mechanik II	Digitalisierung im Bauwesen	
Mathematik II	Geotechnik I	
Bauphysikalische Grundlagen	Betriebswirtschaftslehre	
Persönlichkeitsbildung	Vorbereitung der Bauausführung	
Baustofftechnologie	Infrastruktur I	

Praxismodule und Bachelorarbeit

Praxisprojekt I	Praxisprojekt II	Praxisprojekt III
		Bachelorarbeit

Wahlmodule (im 3. Studienjahr)

Hochbau	Tiefbau	Holzbau	Nachhaltiges Bauen
Baubetrieb	Infrastruktur II	Ingenieurholzbau	Gestaltung und Nutzerzufriedenheit
Modulares Bauen und Bausanierung	Verfahrens- und Maschinenteknik und Arbeitsschutz	Modulares Bauen und Bausanierung	Modulares Bauen und Bausanierung
Baukostenplanung und -steuerung	Spezialtiefbau und Tunnelbau	Baukostenplanung und -steuerung im Holzbau	Ressourcenschonung
Bauvertragsrecht	Vertiefung Wasserbau	Bauablaufplanung und Logistik	Anlagentechnische Konzepte
Qualitätsmanagement und Arbeitsschutz	Geotechnik II	Maschinelle Fertigung, Digitalisierung im Holzbau und Arbeitsschutz	Lebenszyklusorientierte Planung