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	

Praxismo	lule und	l Bache	lorar	be
----------	----------	---------	-------	----

Praxisprojekt I	Praxisprojekt II	Praxisprojekt III
		Bachelorarbeit

Wahlmodule (im 3. Studienjahr)

Hochbau	Tiefbau	Holzbau
Baubetrieb	Infrastruktur II	Ingenieurholzbau
Modulares Bauen und Bausanierung	Verfahrens- und Maschinentechnik und Arbeitsschutz	Bauablaufplanung und Logistik
Baukostenplanung und -steuerung	Geotechnik II	Modulares Bauen und Bausanierung
Bauvertragsrecht	Spezialtiefbau und Tunnelbau	Baukostenplanung und -steuerung im Holzbau
Qualitätsmanagement und Arbeitsschutz	Vertiefung Wasserbau	Maschinelle Fertigung im Holzbau