

Grundstudium	1. und 2. Studiensemester	lfd. Nr.	Fach	Kürzel
		1	Mathematik I - Grundlagen	MATH1
		2	Baustatik I - Grundlagen	STAT1
		3	Mineralische Baustoffe und Bauchemie	MIBA-S
			Übung in Mineralische Baustoffe und Bauchemie	MIBA-C
		3	Übung in Mineralische Baustoffe und Bauchemie	MIBA-Ü
		4	Darstellende Geometrie	DGEO
		5	Bauinformatik I - Grundlagen	Vorlesung
			Übung	BINF1-V
		6	Allgemeinwissenschaften	AW
		7	Mathematik II - Differentialrechnung	MATH2
		8	Baustatik II - Erweiterte Grundlagen	STAT2
		9	Metallische und organische Baustoffe und Dauerhaftigkeit	MODA
		10	Bauphysik - Grundlagen	BPHY
		11	Hochbaukonstruktion	BKON
		12	Grundlagen der Darstellung	
		12.1	Konstruktives Zeichnen	KONZ
		12.2	CAD	CAD
		W1	Grundlagen Mathematik und Naturwissenschaften	wMANW

Hauptstudium	3., 4. und 5. Studiensemester	101	Baustatik III - Stabtragwerke	STAT3
		102	Bodenmechanik mit Praktikum	BMEP
		103	Wasserbau	WASS + WAHY
		104	Verkehrswegebau Planung	
		104.1	Straßenbau	LVST
		104.2	Bahnbau	LVBA
		105	Massivbau I - Grundlagen	MAS1a + MAS1b
		106	Stahlbau - Grundlagen	STAL1
		107	Holzbau I - Grundlagen	HOLZ1
		108	Grundbau	GRUN
		109	Siedlungswasserwirtschaft	SIWA
		110	Bauproduktionsplanung und -steuerung - Grundlagen	BPS1 + BPS2
		111	Praktikum	
		112	Praxisseminar	PRAS
		113	Sicherheitstechnik	SITE
		114	Vermessung	
		114.1	Vermessung - Grundlagen	VERM
		114.2	Praktikum Vermessung und Staßenabsteckung	
		W2	Trassierung am Computer (EDV-Praktikum Staßenbau)	wTRAS

Hauptstudium	6. und 7. Studiensemester	Studienschwerpunkt: Allg. Bauingenieurwesen (ABI)	lfd. Nr.	Fach	Kürzel
			201	Tragwerke des Hochbaus	TWHO
			202	Bauordnungs- und Bauvertragsrecht	BOR + BVR
			203	Building Information Modelling	BIM
			204	Interdisziplinäres Projekt	PROJ
			250	Bachelorarbeit	
			6 Wahlpflichtmodule		
		Studienschwerpunkt: Stahlbau und Fassade (STF)	301	Stahlhochbau und Metallfassaden	SHMF
			302	Stahlbau II - Stabilität	STAB
			303	Fassadenbau	FABA
			304	Bauordnungs- und Bauvertragsrecht	BOR + BVR
			305	Building Information Modelling	BIM
			306	Interdisziplinäres Projekt	PROJ
			307	Schweißtechnik	SWEI
			350	Bachelorarbeit	
			3 Wahlpflichtmodule		
		Wahlpflichtmodule für ABI und STF	351	Technisches Englisch	wTENG
			352	Bauinformatik II - Vertiefte Anwendungen	wBINF2
			353	Umweltschutz im Bauwesen	wUMWE
			354	Bauen im Bestand	wBEST
			355	Bauphysik und konstruktiver Brandschutz	wBPHY2
			356	Betontechnologie (E-Schein)	wBETO
			357	Erd- und Oberbau bei Landverkehrswegen	wLVWB2
			358	Baustatik IV - Ausgewählte Kapitel	wSTAT4
			359	Massivbau II - Erweiterte Grundlagen	wMASS2
			360	Holzbau II - Vertiefung	wHOLZ2
			362	Finite Elemente für ebene Tragwerke	wFEM1
			363	Tragwerke des Ingenieurbaus	wTWIN
			367	Bauvertragsrecht - Vertiefung	wBVR2
			368	Spezielle BWL und betriebliches Controlling im Bauwesen	wBWLC
			369	Bauproduktionsplanung und -steuerung - Vertiefung	wBPS3
			370	Projektmanagement	wMANA
			371	Schlüsselfertiges Bauen	wSFB
			372	Kosten- und Leistungsrechnung	wKLR
			373	Praktische Versuche in Wasser, Boden, Energie und Umwelt	wPRAV
			374	Computergestützte Tragwerksplanung im Stahl- und Fassadenbau	wCTWS
			375	Bauproduktionsplanung im Stahlbau	wBPST
			376	Verankerungstechnik und Verbundbau	wVANK
			377	Fassadentechnik	wFATE
		ABI	361 = 302	Stahlbau und Stabilitätslehre	STAB
			364 = 301	Stahlhochbau und Metallfassaden	SHMF
			365 = 307	Schweißtechnik	SWEI
			366 = 303	Fassadenbau	FABA
		STF	378 = 201	Tragwerke des Hochbaus	TWHO
		W3	Computergestützte Berechnung von Tragwerken des Ingenieurbaus		wEDVT