

Grundstudium	1. und 2. Studiensemester	lfd. Nr.	Fach	Kürzel	
		1	Mathematik	MATH	
		2	Baustatik I - Grundlagen	STAT1	
		3	Baustoffe	STOF	
		4	Bauchemie	CHEM	
			Übung in Baustoffe und Bauchemie	STOFÜ	
		5	Bauphysik - Grundlagen	BPHY1	
		6	Hochbaukonstruktion	BKON	
		7	Grundlagen der Darstellung		
		7.1	Konstruktives Zeichnen	KONZ	
		7.2	CAD	CAD	
		7.3	Darstellende Geometrie	DGEO	
		8	Bauinformatik - Grundlagen	Vorlesung	BINF1-V
				Übung	BINF1-Ü
		9	Allgemeinwissenschaften		
Wahlfach	Mathematik und Naturwissenschaften	MANW			

Hauptstudium	3. und 4. Studiensemester	101	Baustatik II - Stabtragwerke	STAT2
		102	Massivbau I - Grundlagen	MASS1
		103	Stahl- und Holzbau	
		103.1	Stahlbau - Grundlagen	STAL1
		103.2	Holzbau - Grundlagen	HOLZ1
		104	Bodenmechanik mit Praktikum	BMEP
		105	Grundbau	GRUN
		106	Landverkehrswegebau	
		106.1	Straßenbau	LVST
		106.2	Bahnbau	LVBA
		107	Wasserbau	WASS / WAHY
		108	Siedlungswasserwirtschaft	SIWA
		109	Bauproduktionsplanung und -steuerung - Grundlagen	BPS1 / BPS2
		110	Vermessung	
		110.1	Vermessung - Grundlagen	VERM
		5. Studien- semester PRAKTIKUM	110.2	Vermessung - Praktikum Vermessung und Staßenabsteckung
	111		Sicherheitstechnik	SITE
	112		Praxisseminar	PRAS
	113		Praktikum	

Hauptstudium

8. - 9. Studiensemester

ldf. Nr.	Fach	Kürzel
122	Wahlmodul: Computergestützte Berechnung von Tragwerken des Ing.-Baus	wEDVT
201	Tragwerke des Hochbaus	TWHO
202	Bauordnungs- und Bauvertragsrecht	BOR und BVR
203	Integrierte Planungsmethoden	
203.1	Building Information Modelling	BIM
203.2	Interdisziplinäres Projekt	PROJ
Wahlpflichtmodule		
Studienschwerpunkt: Allg. Bauingenieurwesen		
302	Bauordnungs- und Bauvertragsrecht	BOR und BVR
303	Integrierte Planungsmethoden	
303.1	Building Information Modelling	BIM
303.2	Interdisziplinäres Projekt	PROJ
304	Konstruieren mit Stahlbau-CAD	SCAD
305	Stahlbau und Stabilitätslehre	STAB
306	Werkstoff- und Schweißtechnik - Grundlagen	SWEI
307	Stahlhochbau	SHOC
308	Stahlbrückenbau - Grundlagen	SBRÜ
309	Ausgewählte Kapitel aus dem Stahlbau	STAL3
Wahlpflichtmodule		
Studienschwerpunkt: Stahlbau		
351	Technisches Englisch	wTENG
352	Bauinformatik - Vertiefte Anwendungen	wBINF3
353	Umweltschutz im Bauwesen	wUMWE
354	Bauen im Bestand	wBEST
355	Bauphysik und konstruktiver Brandschutz	wBPHY
356	Betontechnologie	wBETO
357	Erd- und Oberbau bei Landverkehrswegen	wLVWB
358	Baustatik III - Ausgewählte Kapitel	wSTAT3
359	Massivbau II - Erweiterte Grundlagen	wMASS2
360	Grundlagen des Spannbetonbaus	wSPAN
361	Holzbau II - Vertiefung	wHOLZ2
362	Stahlbau und Stabilitätslehre	wSTAB
363	Finite Elemente für ebene Tragwerke	wFEM
364	Tragwerke des Ingenieurbaus	wTWIN
365	Konstruieren mit Stahlbau-CAD	wSCAD
366	Grundlagen Fassadentechnik und Glasbau	wFTGB
367	Bauvertragsrecht - Vertiefung	wBVR
368	Spezielle BWL und betriebliches Controlling im Bauwesen	wBWLC
369	Bauproduktionsplanung und -steuerung - Vertiefung	wBPS
370	Projektmanagement	wMANA
371	Schlüsselfertiges Bauen	wSFB
372	Kosten- und Leistungsrechnung	wKLR
373	Werkstoff- und Schweißtechnik - Grundlagen	wSWEI
374	Stahlhochbau	wSHOC
375	Stahlbrückenbau - Grundlagen	wSBRÜ
376	Ausgewählte Kapitel aus dem Stahlbau	wSTAL
377	Bauproduktionsplanung im Stahlbau	wBPST
Wahlpflichtmodule		