

Grundstudium	1. und 2. Studiensemester	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		

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	VPRA
		111	Sicherheitstechnik	SITE
		112	Praxisseminar	PRAS
		113	Praktikum	

Hauptstudium	8. - 9. Studiensemester	Studienschwerpunkt: Allg. Bauingenieurwesen	lfd. 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: Stahlbau	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				
		Wahlpflichtmodule	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					