

Grundstudium	1. bis 4. Studiensemester	lfd. Nr.	Fach	Kürzel	
		401	Mathematik	MATH	
		402	Baustatik I - Grundlagen	STAT1	
		403	Baustoffe	STOF	
		404	Bauchemie	CHEM	
			Übung in Baustoffe und Bauchemie	STOFÜ	
		405	Bauphysik - Grundlagen	BPHY1	
		406	Hochbaukonstruktion	BKON	
		407	Grundlagen der Darstellung		
		407.1	Konstruktives Zeichnen	KONZ	
		407.2	CAD	CAD	
		407.3	Darstellende Geometrie	DGEO	
		408	Bauinformatik - Grundlagen	Vorlesung	BINF1-V
				Übung	BINF1-Ü
409	Allgemeinwissenschaften				

Hauptstudium	5. bis 7. Studiensemester	PFLICHTFACH			
		501	Baustatik II - Stabtragwerke	STAT2	
		502	Massivbau I - Grundlagen	MASS1	
		503	Stahl- und Holzbau		
		503.1	Stahlbau - Grundlagen	STAL1	
		503.2	Holzbau - Grundlagen	HOLZ1	
		504	Bodenmechanik mit Praktikum	BMEP	
		505	Grundbau	GRUN	
		506	Landverkehrswegebau		
		506.1	Straßenbau	LVST	
		506.2	Bahnbau	LVBA	
		507	Wasserbau	WASS	
		508	Siedlungswasserwirtschaft	SIWA	
		509	Bauproduktionsplanung und -steuerung - Grundlagen	BPS1 / BPS2	
		510	Vermessung		
		510.1	Vermessung - Grundlagen	VERM	
		6. Studien- semester Blockunterricht	510.2	Vermessung - Praktikum Vermessung und Staßenabsteckung	VPRA
			511	Sicherheitstechnik	SITE
			512	Praxisseminar	PRAS
	513		Praktikum		

Hauptstudium	8. - 9. Studiensemester	Studienschwerpunkt: Allg. Bauingenieurwesen	lfd. Nr.	Fach	Kürzel		
			122	Wahlmodul: Computergestützte Berechnung von Tragwerken des Ing.-Baus	wEDVT		
			601	Tragwerke des Hochbaus	TWHO		
			602	Bauordnungs- und Bauvertragsrecht	BOR und BVR		
			603	Integrierte Planungsmethoden			
			603.1	Building Information Modelling	BIM		
			603.2	Interdisziplinäres Projekt	PROJ		
		Wahlpflichtmodule					
		Studienschwerpunkt: Stahlbau	702	Bauordnungs- und Bauvertragsrecht	BOR und BVR		
			703	Integrierte Planungsmethoden			
			703.1	Building Information Modelling	BIM		
			703.2	Interdisziplinäres Projekt	PROJ		
			704	Konstruieren mit Stahlbau-CAD	SCAD		
			705	Stahlbau und Stabilitätslehre	STAB		
			706	Werkstoff- und Schweißtechnik - Grundlagen	SWEI		
			707	Stahlhochbau	SHOC		
			708	Stahlbrückenbau - Grundlagen	SBRÜ		
			709	Ausgewählte Kapitel aus dem Stahlbau	STAL3		
			Wahlpflichtmodule				
		Wahlpflichtmodule	751	Technisches Englisch	wTENG		
			752	Bauinformatik - Vertiefte Anwendungen	wBINF3		
			753	Umweltschutz im Bauwesen	wUMWE		
			754	Bauen im Bestand	wBEST		
			755	Bauphysik und konstruktiver Brandschutz	wBPHY		
			756	Betontechnologie	wBETO		
			757	Erd- und Oberbau bei Landverkehrswegen	wLVWB		
			758	Baustatik III - Ausgewählte Kapitel	wSTAT3		
			759	Massivbau II - Erweiterte Grundlagen	wMASS2		
			760	Grundlagen des Spannbetonbaus	wSPAN		
			761	Holzbau II - Vertiefung	wHOLZ2		
			762	Stahlbau und Stabilitätslehre	wSTAB		
			763	Finite Elemente für ebene Tragwerke	wFEM		
			764	Tragwerke des Ingenieurbaus	wTWIN		
			765	Konstruieren mit Stahlbau-CAD	wSCAD		
			766	Grundlagen Fassadentechnik und Glasbau	wFTGB		
			767	Bauvertragsrecht - Vertiefung	wBVR		
			768	Spezielle BWL und betriebliches Controlling im Bauwesen	wBWLC		
769	Bauproduktionsplanung und -steuerung - Vertiefung		wBPS				
770	Projektmanagement		wMANA				
771	Schlüsselfertiges Bauen		wSFB				
772	Kosten- und Leistungsrechnung	wKLR					
773	Werkstoff- und Schweißtechnik - Grundlagen	wSWEI					
774	Stahlhochbau	wSHOC					
775	Stahlbrückenbau - Grundlagen	wSBRÜ					
776	Ausgewählte Kapitel aus dem Stahlbau	wSTAL					
777	Bauproduktionsplanung im Stahlbau	wBPST					