

	1001 3. Studiensemester		1002 3. Studiensemester		1003 3. Studiensemester		1004 3. Studiensemester		1005 5. Studiensemester		1006 5. Studiensemester	
Ingenieurgrundlagen	Darstellen und Gestalten		Darstellen und Gestalten									
	Form und Proportion, Perspektiven, 2D- und 3D-CAD		Form und Proportion, Perspektiven, 2D- und 3D-CAD									
	DUG	1/2 M1.2 S+K90	DUG	1/2 M1.2 S+K90								
Betriebswirtschaft, Steuern und Recht	IuK		IuK									
	Einführung in EDV, Internet, Office, Excel, Datenbanken		CAD, Programmierung, VBA									
	IUK	1/2 M1.2 -->	IUK	1/2 M1.2 S+L								
Konstruktion und Technik	Baustofflehre 1				Baugeschichte		Baugeschichte					
	Grundlagen der Baustoffe, Werkstoffprüfung				Baugeschicht. Überblick, Ursprünge der Arch., Stilepochen, heutige Arch.		Baugeschicht. Überblick, Ursprünge der Arch., Stilepochen, heutige Arch.					
	BSL1	1/1 M0 K120			BGE	1/2 M0 -->	BGE	1/2 M0 K90				
Konstruktion und Technik	Baurecht		Betriebswirtschaftslehre 1		Facilitymanagement							
	Bauordnungs-, Bauplanungsrecht, Sicherheits- u. Gesundheitskoord.		Recht- und BWL-Grundlagen		Strategische Ansätze, Prozessoptimierung, Service-Management							
	BRE	1/1 M1.2 S+K90	BWL1	1/1 M1.2 S+K90	FAM	1/1 M1.2 S+K90						
Konstruktion und Technik			Baukonstr. 1 / Techn. Darst.				Baukonstruktion im Bestand		Konstruktion im Bestand 1		Konstruktion im Bestand 2	
			Grundl. der Baukonstruktion, Techn. Darstellung				Grundlagen, Konstruktionselemente, Eigenarten histor. Bauten		Methoden u. Techniken zur Entw. von Konstruktionen, Werkplanung		Konstruktionsentscheidungen in Abh. von Tragwerk, Material u. Bauphysik	
			BKO1	1/1 M3.2 S+K90			BKB	1/1 M1.3 K90	KIB1	1/1 M3.3 S+K90	KIB2	1/1 M1.2 S+K90
Planen und Bauen			Tragw.- und Festigkeitslehre		Tragwerkskonstruktionen 1		Tragwerkskonstruktionen 2.1		Tragwerkskonstruktionen 2.2			
			Mechanische Grundl., Kräfte, Schnittgrößen, Spannungen, Querschnitte		Tragwerkelemente, zus.-gesetzte Tragwerkssysteme		Tragfähigkeitsabschätzung, Tragwerksanalyse		Tragfähigkeitsabschätzung, Tragwerksanalyse			
			TFL	1/1 M1.2 S+K90	TRK1	1/1 M1.2 S+K90	TRK2	1/3 M1.2 -->	TRK2	2/3 M1.2 S+K120		
Planen und Bauen	Bauphysik / Techn. Ausbau 1				Bauphy. / Techn. Ausbau 2		Bauphy. / Techn. Ausbau 2		Städtebau im Bestand			
	Wärme-, Schall-, Feuchteschutz, Gebäudeinstallationen, Wärmebedarf				Planung von Gebäuden, Konstruktion und Kalkulation v. Gebäudeinstall.		Planung von Gebäuden, Konstruktion und Kalkulation v. Gebäudeinstall.		Histor. Stadtstruktur, Stadt-, Verkehrserschließungs- u. Bauleitplanung			
	BT1	1/1 M1.1 S+K90			BT2	1/2 M1.2 -->	BT2	1/2 M1.2 S+K120	SBB	1/1 M1.2 S+K90		
Planen und Bauen	Gebäudelehre / Entw.-bew.		Baubetriebslehre 1		Denkmalpflege		Baubetriebslehre 2		Baubetriebslehre 3			
	Grundl. der Bauentwurflehre, Gestaltungsprinzipien		Einführung, Beteiligte an Planungs- u. Baubläufen, Kostenermittlung		Theorie und Praxis		Leistungsbeschreibung, Ablaufplanung		Kostenrechnung, Preise, Vertragswesen			
	GEB	1/1 M1.2 S+K90	BBL1	1/1 M1.2 S+K90	DSP	1/1 M2.2 S+K90	BBL2	1/1 M1.1 S+K90	BBL3	1/1 M1.1 S+K90		
Schlüsselqualifikation							Baufaufnahme		Baufaufnahme			
							Analyse der Bausubstanz, Schadenskartierung, Dokumentation, Bauaufn.		Analyse der Bausubstanz, Schadenskartierung, Dokumentation, Bauaufn.			
							BAN	1/2 M2.1 -->	BAN	1/2 M2.1 S+K90		
Schlüsselqualifikation							Entwerfen im Bestand 1		Entwerfen im Bestand 2		Bauschäden	
							Gebäudeentwurf in besteh. Bausituation, Bauantrag, Baugenehmigung		Sanierung eines besteh. Gebäudes, Hochbau mit kompl. Anforderungen		Schadensarten, -ursachen, Bautenschutz, -sanierung	
							EIB1	1/1 M2.0 S+K120	EIB2	1/1 M2.0 S+K120	BSC	1/1 M1.2 S+K90
Wahlpflichten und Projekte					Schlüsselqualifikation 1						Schlüsselqualifikation 1	
					Fremdsprachen, Teamarbeit, Zeitmanagement, Lerntechniken						Fremdsprachen, Medien-, Kommunikations- und Informationskompetenz	
					SQU1	1/2 M1.3 -->					SQU1	1/2 M1.3 M30
Wahlpflichten und Projekte					Wahlpflicht						Wahlpflicht	
					verschiedene Themen, auch Anteile aus Modulen anderer Studiengänge						verschiedene Themen, auch Anteile aus Modulen anderer Studiengänge	
					WPF	1/2 M1.3 -->					WPF	1/2 M1.3 L
Praxis											Projekte 2	
											Kommunale Projekte	
											PRO2	1/1 M3.2 S+R15
Praxis											Projekte 3	
											Wettbewerbsprojekte	
											PRO3	1/1 M3.2 S+R15
Praxis	Praxisphase 1		Praxisphase 2		Praxisphase 3		Praxisphase 4		Praxisphase 5 / BA-Teil 1		Praxisphase 6 / BA-Teil 2	
	Bearbeitung von Problemstellungen des betreuenden Unternehmens		Bearbeitung von Problemstellungen des betreuenden Unternehmens		Bearbeitung von Problemstellungen des betreuenden Unternehmens		Bearbeitung von Problemstellungen des betreuenden Unternehmens		Bearb. von Problemstell. des betreuenden Unternehmens, Bachelorarbeit		Bearb. von Problemstell. des betreuenden Unternehmens, Bachelorarbeit	
	PXP1	1/1 MP P+R15	PXP2	1/1 MP P+R15	PXP3	1/1 MP P+R15	PXP4	1/1 MP P+R15	BAB	1/2MB -->	BAB	1/2MB B+KQ