

		HF Bauplanung				HF Metall- und Fassadenbau				alle HF		alle HF	
Schwerpunkt Architektur		Lekt.	Schwerpunkt Innenarchitektur	Lekt.	Schwerpunkt Ingenieurbau	Lekt.	ohne Schwerpunkt	Lekt.	Begleitmodule	Lekt.	Wahlmodule	Lekt.	
1. Sem.	Mathematik 1	40 >		40 >		40 >		40 >	Lernbegleitung	20	Mathematik Intensiv	20	
	Physik	40 >		40 >		40 >		40 >	Deutsch	30	Deutsch Intensiv	20	
	Chemie / Bauchemie	40 >		40 >		40 >		40 >	Kommunikation	30	English Basic Intensive	20	
	Digitales Bauen	40 >		40 >		40 >		40 >	Kompetenzen Nachhaltigkeit	0			
	Bau- und Planungsrecht	40 >		40 >		40 >		40 >	Studienreise (1 Tag)	40			
	QV Fachgespräch												
2. Sem.	Grafik und Planbearbeitung	40 >		40 >		40 >		40 >	Lernbegleitung	10	Technical English at Work 1	40	
	Bauphysik / Brandschutz	40 >		40 >		40 >		40 >	Deutsch	10			
	Baustatik	40 >		40 >		40 >		40 >	Kommunikation	30			
	Projektmanagement	40 >		40 >		40 >		40 >	Kompetenzen Nachhaltigkeit	10			
	Baukosten / Kalkulation	60 >		60 >		40 >		40 >	Projektmanagement MFB	30			
									Baukosten / Kalkulation MFB	x			
	Vermessung / Geoinformatik	30 >		30 >		20 >		20 >	Baukosten / Kalkulation ING	20			
									Vermessung / Geoinformatik ING	10			
QV Semesterportfolio													
3. Sem.	Bauleitung	60 >		60 >		60 >		60 >	Lernbegleitung	10	Technical English at Work 2	40	
	Baukonstruktion - Bestand	40 >		40 >		40 >		60 >	Deutsch	10			
	Baukonstruktion - Stahlbau	30 >		30 >		30 >		65 >	Kommunikation	0			
	Baukonstruktion - Holzbau	40 >		40 >		40 >		65 >	Kompetenzen Nachhaltigkeit	10			
	Baukonstruktion Massivbau	40 >		40 >		40 >		40 >	Studienreise (1 Tag)	40			
	Projektieren - Entwurfslehre	40 >		40 >		40 >		40 >	Werkstofftechnologie Metalle	40			
QV Semesterportfolio													
4. Sem.	Baukonstruktion - Gebäudetechnik	40 >		40 >		40 >		40 >	Lernbegleitung	10	(Technical English at Work 1)	40	
	Projektieren - Innenausbau	60 >		60 >		40 >		40 >	Deutsch	10			
	Projektieren - Bestand	40 >		40 >		40 >		40 >	Kommunikation	10			
	Projektieren - Baukultur	20 >		20 >		40 >		40 >	Kompetenzen Nachhaltigkeit	10			
QV Vordiplom													
5. Sem.	Interdisziplinäres Projektieren	50 >		50 >		50 >		50 >	Lernbegleitung	10	(Technical English at Work 2)	40	
	Projektieren - Sicherheitsanlagen	20 >		20 >		80 >		10 >	Deutsch	10			
	Projektieren Gebäudetechnik	50 >		50 >		40 >		40 >	Kommunikation	0			
	Projektieren - Infrastrukturanlagen	30 >		40 >		80 >		60 >	Kompetenzen Nachhaltigkeit	10			
	Projektieren - Umgebung	40 >		30 >		80 >		30 >	Studienreise (2 Tage)	30			
	Projektieren - Gebäudehülle	60 >		60 >		60 >		60 >	Projektieren - Fassadenbau und PV	100			
QV Semesterportfolio													
6. Sem.	Personalverantwortung	30 >		30 >		30 >		30 >	Lernbegleitung	10			
	Marketing	30 >		30 >		30 >		30 >	Deutsch	10			
	Unternehmensführung	60 >		60 >		60 >		60 >	Kommunikation	10			
	Wirtschaftswoche	30 >		30 >		30 >		30 >	Kompetenzen Nachhaltigkeit	10			
QV Diplom													
Kontaktstudium	1510	Kontaktstudium	1510	Kontaktstudium	1510	Kontaktstudium	1450	Die Lektionenzahlen entsprechen den Vorgaben des gültigen Rahmenlehrplans sowie Art. 3 der MiVo HF.		Zulassungsvoraussetzung QV Diplom:			
Angeleitetes Selbststudium	> 400	Angeleitetes Selbststudium	> 400	Angeleitetes Selbststudium	> 400	Angeleitetes Selbststudium	> 400			Teilnahme Wahlmodule Technical English at Work 1+2 oder Vorlage eines anerkannten Sprachdiploms A2. Die Wahlmodule werden jährlich angeboten.			
Individuelles Selbststudium	> 200	Individuelles Selbststudium	> 200	Individuelles Selbststudium	> 200	Individuelles Selbststudium	> 200						
Qualifikationsverfahren	> 300	Qualifikationsverfahren	> 300	Qualifikationsverfahren	> 300	Qualifikationsverfahren	> 300	Pro 30 Lernstunden wird 1 ECTS Punkt angerechnet.					
Praxis (berufsbegleitend)	< 720	Praxis (berufsbegleitend)	< 720	Praxis (berufsbegleitend)	< 720	Praxis (berufsbegleitend)	< 720						
Anrechenbare Lektionen	3600	Anrechenbare Lektionen	3600	Anrechenbare Lektionen	3600	Anrechenbare Lektionen	3600						
Anrechenbare ECTS Punkte	120	Anrechenbare ECTS Punkte	120	Anrechenbare ECTS Punkte	120	Anrechenbare ECTS Punkte	120						