

	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)			
	QV Fachgespräch											
2. Sem.	Grafik und Planbearbeitung	40 >		40 >		40 >		40	Lernbegleitung	10	Technical English at Work 1	40
	Bauphysik / Brandschutz	40 >		40 >		40 >		10	Deutsch	10		
	Baustatik	40 >		40 >		40 >		40	Kommunikation	30		
	Projektmanagement	40 >		40 >		40 >		10	Kompetenzen Nachhaltigkeit	10		
	Baukosten / Kalkulation	60 >		60 >		40 >		40	Projektmanagement MFB	30		
								40	Baukosten / Kalkulation MFB	x		
	Vermessung / Geoinformatik	30 >		30 >		20 >		20				
								20				
QV Semesterportfolio												
3. Sem.	Bauleitung	60 >		60 >		60 >		60	Lernbegleitung	10	Technical English at Work 2	40
	Baukonstruktion - Bestand	40 >		40 >		60 >		60	Deutsch	10		
	Baukonstruktion - Stahlbau	30 >		30 >		65 >		50	Kommunikation	0		
	Baukonstruktion - Holzbau	40 >		40 >		65 >		40	Kompetenzen Nachhaltigkeit	10		
	Baukonstruktion Massivbau	40 >		40 >				40	Studienreise (1 Tag)			
	Projektieren - Entwurfslehre	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 >		100	Kommunikation	0		
	Projektieren - Infrastrukturanlagen	30 >		40 >		80 >		60	Kompetenzen Nachhaltigkeit	10		
	Projektieren - Umgebung	40 >		30 >				30	Studienreise (2 Tage)			
	Projektieren - Gebäudehülle	60 >		60 >				30				
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					