

## HF Fachrichtung Gebäudetechnik

### Fächerübersicht Vordiplom (Qualifikationsverfahren)

Vorstudium						Fachnote <sup>1</sup> Durschnittsnote aller Fachnoten		Schlussnote <sup>2</sup> Durschnittsnote aus der Fachnote <sup>1</sup> und der Note Vorprüfung		
1. Semester 250 Lektionen	Lek.	2. Semester 260 Lektionen	Lek.	Vorprüfung	Summe					
HF.10.11 Mathematik	80	HF.10.11 Mathematik	40	HF.10.99 Vorprüfung	120	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 2. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50%</i>	Vorprüfung schriftlich 2 Stunden <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussnote <sup>2</sup> Mathematik
HF.10.21 Physik	20	HF.10.21 Physik	40		60	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 2. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50% Prüfungsfach</i> <i>Gewichtung 100% nicht geprüfte Fächer</i>	Vorprüfung nach Auswahl schriftlich 1 Stunde Physik oder Elektrotechnik oder Chemie Entscheid Prüfungskommission <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussnote <sup>2</sup> Physik oder Elektrotechnik oder Chemie
		HF.10.31 Elektrotechnik Grundlagen	40		40					
HF.10.41 Chemie	20	HF.10.41 Chemie	20		40	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters		Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 100%</i>		Schlussnote = Fachnote <sup>1</sup>
HF.10.42 Baukunde	20	HF.10.42 Baukunde	20		40	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters		Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 100%</i>		Schlussnote = Fachnote <sup>1</sup>
HF.30.61 Recht	20	HF.30.61 Recht	40		60	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 2. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50% Prüfungsfach</i> <i>Gewichtung 100% nicht geprüftes Fach</i>	Vorprüfung nach Auswahl schriftlich 1 Stunde Recht oder Korrespondenz Entscheid Prüfungskommission <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussnote <sup>2</sup> Recht oder Korrespondenz
HF.30.62 Korrespondenz	20	HF.30.62 Korrespondenz	20		40					
HF.30.71 Betriebswirtschaftslehre	20	HF.30.71 Betriebswirtschaftslehre	20		40	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 2. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50% Prüfungsfach</i> <i>Gewichtung 100% nicht geprüftes Fach</i>	Vorprüfung nach Auswahl schriftlich 1 Stunde BWL oder RW Entscheid Prüfungskommission <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussnote <sup>2</sup> Betriebswirtschaftslehre oder Rechnungswesen
HF.30.72 Rechnungswesen	20	HF.30.72 Rechnungswesen	20		40					
HF.30.81 Lern-, Arbeits- und Präsentationstechnik	30				30	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters		Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 100%</i>		Schlussnote = Fachnote <sup>1</sup>
Summe Vorstudium					510					

## HF Fachrichtung Gebäudetechnik

Fächerübersicht Vertiefungsrichtung Heizung (Qualifikationsverfahren)

<b>Fachnote<sup>1</sup></b>  Durchschnitts- note aller Fachnoten	<b>Schlussnote<sup>2</sup></b> Durchschnittsnote aus der Fachnote <sup>1</sup> und der Note Schlussprüfung
--	---

3. Semester 210 Lektionen	Lek.	4. Semester 210 Lektionen	Lek.	5. Semester 210 Lektionen	Lek.	6. Semester 210 Lektionen	Lek.	7. Semester 200 Lektionen	Lek.	Diplomarbeit	Summe							
HF.10.32 Elektrotechnik Vertiefung	20										20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters						
HF.30.81 Lern-, Arbeits- und Präsentationstechnik	20										20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters						
HF.30.82 Methodisch entscheiden	10										10	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters						
HF.30.91 Führungslehre	20										20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters						
HF.30.92 Projektmanagement	20										20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters						
Englisch Level A2 Nachweis bis Anfang 6. Semester zu erbringen (wird nicht an der BBZ unterrichtet)																		
													Anfang 6. Semester			Nachweis "Level A2" eines zertifizierten Anbieters erbracht		
HF.40.11 Thermodynamik	40	HF.40.11 Thermodynamik	40	HF.40.11 Thermodynamik	20						100	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 5. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 2 Stunden Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Thermodynamik		
HF.40.12 Hydromechanik	40	HF.40.12 Hydromechanik	40	HF.40.12 Hydromechanik	20						100	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 5. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 2 Stunden Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Hydromechanik		
		HF.40.13 Labor	30	HF.40.13 Labor	30	HF.40.13 Labor	30				90	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters						
				HF.40.23 Hydraulik für Heizungstechnik und für WP-/Kältetechnik	40						40	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 7. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 2 Stunden Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Regeltechnik		
						HF.40.24 Regeltechnik / Projektierung MSRL	40	HF.40.24 Regeltechnik / Projektierung MSRL	35		75							
HF.40.31 Grundlagen der Heizungstechnik	30	HF.40.31 Grundlagen der Heizungstechnik	60								90	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 4. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 2 Stunden Gewichtung 50%			
HF.40.32 Berechnung Wärme- und Kühlleistungsbedarf	10										10					Schlussnote <sup>2</sup>		
		HF.40.34 Energietechnik und Betriebskosten- berechnung	20	HF.40.34 Energietechnik und Betriebskosten- berechnung	20						40	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 5. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 1.5 Stunden Gewichtung 50%	Anlagen und Systeme 1. Teil		
				HF.40.35 Luftreinhaltung und Umweltschutz	20						20							

Fachnote <sup>1</sup> Durchschnitts- note aller Fachnoten	Schlussnote <sup>2</sup> Durchschnittsnote aus der Fachnote <sup>1</sup> und der Note Schlussprüfung
--	--

3. Semester 210 Lektionen	Lek.	4. Semester 210 Lektionen	Lek.	5. Semester 210 Lektionen	Lek.	6. Semester 210 Lektionen	Lek.	7. Semester 200 Lektionen	Lek.	Diplomarbeit	Summe							
								HF.40.37 Feuerungstechnik	20		20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters						
				HF.40.41 Wärmepumpen- und Kältetechnik	40	HF.40.41 Wärmepumpen- und Kältetechnik	40				80	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 6. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 1,5 Stunden Gewichtung 50%			
						HF.40.43 Solartechnik	20				20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 6. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 1 Stunde Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Anlagen und Systeme 2. Teil		
						HF.40.44 Systeme zur Nutzung der Biomasse	20				20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters						
								HF.40.45 Industrieheizsysteme Heisswasser und Dampf	60		40	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 7. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 1 Stunde Gewichtung 50%			
						HF.40.46 Akustik	20	HF.40.46 Akustik	20		60	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 7. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 1 Stunde Gewichtung 50%			
								HF.70.81 Interdisziplinäre Vernetzung	50		50	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters						
								HF.70.82 Facility Management	15		15	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters						
		HF.40.33 Semesterarbeit zu Grundlagen der Heizungstechnik	20	HF.40.36 Semesterarbeit zu Energietechnik und Luftreinhaltung	20	HF.40.42 Semesterarbeit zu Heizungstechnik und WP-/KM-Technik	40				80	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters						
										HF.40.99 Diplomarbeit				8. Semester (nach den Sommer- ferien)	Diplomarbeit schriftlich 200 Stunden mündlich 1 Stunde	Note Diplomarbeit		
Summe Hautstudium											1040							
Gesamtsumme											1550							

## HF Fachrichtung Gebäudetechnik

### Fächerübersicht Vertiefungsrichtung Klima (Qualifikationsverfahren)

Fachnote<sup>1</sup>  
Durchschnittsnote  
aller Fachnoten

Schlussnote<sup>2</sup>  
Durchschnitts-  
Note aus der  
Fachnote<sup>1</sup>  
und der Note  
Schlussprüfung

3. Semester 210 Lektionen	Lek.	4. Semester 210 Lektionen	Lek.	5. Semester 210 Lektionen	Lek.	6. Semester 210 Lektionen	Lek.	7. Semester 200 Lektionen	Lek.	Diplomarbeit	Summe					
HF.10.32 Elektrotechnik Vertiefung	20										20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
HF.30.81 Lern-, Arbeits- und Präsentationstechnik	20										20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
HF.30.82 Methodisch entscheiden	10										10	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
HF.30.91 Führungslehre	20										20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
HF.30.92 Projektmanagement	20										20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
Englisch Level A2 Nachweis bis Anfang 6. Semester zu erbringen (wird nicht an der BBZ unterrichtet)												Anfang 6. Semester	Nachweis "Level A2" eines zertifizierten Anbieters erbracht			
HF.50.11 Thermodynamik	40	HF.50.11 Thermodynamik	40	HF.50.11 Thermodynamik	20						100	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 5. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussprüfung <i>schriftlich 2 Stunden</i> <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussnote <sup>2</sup> Thermodynamik
HF.50.12 Hydromechanik	40	HF.50.12 Hydromechanik	40	HF.50.12 Hydromechanik	20						100	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 5. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussprüfung <i>schriftlich 2 Stunden</i> <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussnote <sup>2</sup> Hydromechanik
		HF.50.13 Labor	30	HF.50.13 Labor	30	HF.50.13 Labor	30				90	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
				HF.50.23 Hydraulik für Klimatechnik und Kältetechnik	40						40	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
						HF.50.24 Regeltechnik / Projektierung MSRL	20	HF.50.24 Regeltechnik / Projektierung MSRL	35		55	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 7. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussprüfung <i>schriftlich 2 Stunden</i> <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussnote <sup>2</sup> Regeltechnik

Fachnote<sup>1</sup>  
Durschnittsnote  
aller Fachnoten

Schlussnote<sup>2</sup>  
Durchschnitts-  
Note aus der  
Fachnote<sup>1</sup>  
und der Note  
Schlussprüfung

3. Semester 210 Lektionen	Lek.	4. Semester 210 Lektionen	Lek.	5. Semester 210 Lektionen	Lek.	6. Semester 210 Lektionen	Lek.	7. Semester 200 Lektionen	Lek.	Diplomarbeit	Summe					
HF.50.31 Grundlagen der Raumluftechnik	30	HF.50.31 Grundlagen der Raumluftechnik	40								70	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 4. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussprüfung <i>schriftlich 2 Stunden</i> <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussnote <sup>2</sup>
HF.50.32 Berechnung Wärme- und Kühlleistungsbedarf	10										10					
		HF.50.33 Luftströmung im Raum	40								40	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 4. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussprüfung <i>schriftlich 1 Stunde</i> <i>Gewichtung 50%</i>	Anlagen und Systeme 1. Teil
				HF.50.35 Energietechnik inkl. WRG und Betriebskosten- berechnung	40						40	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 5. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussprüfung <i>schriftlich 1 Stunde</i> <i>Gewichtung 50%</i>	
						HF.50.37 Sicherheit, Umweltschutz	20				20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
				HF.50.41 Systeme der Raumluftechnik	40	HF.50.41 Systeme der Raumluftechnik	40				80	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 6. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussprüfung <i>schriftlich 1.5 Stunden</i> <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussnote <sup>2</sup>
						HF.50.43 Kältetechnik	40	HF.50.43 Kältetechnik	40	40	80	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 7. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussprüfung <i>schriftlich 1.5 Stunden</i> <i>Gewichtung 50%</i>	
						HF.50.44 Akustik	20	HF.50.44 Akustik	40	40	60	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 7. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussprüfung <i>schriftlich 1 Stunde</i> <i>Gewichtung 50%</i>	Anlagen und Systeme 2. Teil
								HF.50.51 Hygienekurs A	20	20	20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
								HF.70.81 Interdisziplinäre Vernetzung	50	50	50	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
								HF.70.82 Facility Management	15	15	15	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
		HF.50.34 Semesterarbeit zu Luftströmungen im Raum	20	HF.50.36 Semesterarbeit zu Grundlagen RLT und Energietechnik	20	HF.50.42 Semesterarbeit zu Systeme der Raumluftechnik	40				80	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
										HF.50.99 Diplomarbeit			8. Semester (nach den Sommerferien)		Diplomarbeit <i>schriftlich 200 Stunden</i> <i>mündlich 1 Stunde</i>	Note Diplomarbeit
Summe Hauptstudium											1040					
Gesamtsumme											1550					

## HF Fachrichtung Gebäudetechnik

### Fächerübersicht Vertiefungsrichtung Sanitär (Qualifikationsverfahren)

Fachnote<sup>1</sup>  
Durschnitts-  
note aller  
Fachnoten

Schlussnote<sup>2</sup>  
Durschnittsnote  
aus der  
Fachnote<sup>1</sup> und  
der Note  
Schlussprüfung

3. Semester 220 Lektionen	Lek .	4. Semester 210 Lektionen	Lek.	5. Semester 210 Lektionen	Lek .	6. Semester 220 Lektionen	Lek.	7. Semester 210 Lektionen	Lek .	Diplomarbeit	Summe									
HF.10.32 Elektrotechnik Vertiefung	20										20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters								
HF.30.81 Lern-, Arbeits- und Präsentations- technik	20										20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters								
HF.30.82 Methodisch entscheiden	10										10	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters								
HF.30.91 Führungslehre	20										20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters								
HF.30.92 Projektmanagem ent	20										20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters								
Englisch Level A2 Nachweis bis Anfang 6. Semester zu erbringen (wird nicht an der BBZ unterrichtet)													Anfang 6. Semester	Nachweis "Level A2" eines zertifizierten Anbieters erbracht						
HF.60.11 Gas- und Wärmelehre	20	HF.60.11 Gas- und Wärmelehre	20	HF.60.11 Gas- und Wärmelehre	20	HF.60.11 Gas- und Wärmelehre	20				80	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Anfang 7. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussprüfung <i>schriftlich 2 Stunden Gewichtung 50%</i>	Schlussnote <sup>2</sup> Gas- und Wärmelehre	Schlussprüfung SVGW mündlich <i>1 Stunde Gewichtung 100%</i>	Schlussnote Diplomprüfung Gasversorgung	Schlussnote Diplom- prüfung Berufskent- nisse mind. 4.0	
HF.60.12 Hydromechanik	20	HF.60.12 Hydromechanik	20	HF.60.12 Hydromechanik	20	HF.60.12 Hydromechanik	20				80	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Anfang 7. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussprüfung <i>schriftlich 2 Stunden Gewichtung 50%</i>	Schlussnote <sup>2</sup> Hydromechanik	Schlussprüfung SVGW mündlich <i>1 Stunde Gewichtung 100%</i>	Schlussnote Diplomprüfung Wasser- versorgung		
		HF.60.13 Labor	30	HF.60.13 Labor	30	HF.60.13 Labor	30				90	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters								
HF.60.22 Steuer- und Regeltechnik für Sanitärtechnik	30	HF.60.21 Steuer- und Regeltechnik Allgemein	20	HF.60.21 Steuer- und Regeltechnik Allgemein	20	HF.60.22 Steuer- und Regeltechnik für Sanitärtechnik	30				100	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters								
HF.60.31 Kaltwasser- versorgung 1	52	HF.60.32 Kaltwasser- versorgung 2	60								112	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 4. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussprüfung <i>schriftlich 2 Stunden Gewichtung 50%</i>	Schlussnote <sup>2</sup> Kaltwasser- versorgung				
HF.60.81 Spezialfach- Schallschutz	8										8	Keine Fachnote								
		HF.60.41 Kalkulation	60								60	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 4. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussprüfung <i>schriftlich 2 Stunden Gewichtung 50%</i>	Schlussnote <sup>2</sup> Kalkulation				

Fachnote <sup>1</sup> Durchschnitts- note aller Fachnoten	Schlussnote <sup>2</sup> Durchschnittsnote aus der Fachnote <sup>1</sup> und der Note Schlussprüfung
--	---

3. Semester 210 Lektionen	Lek.	4. Semester 210 Lektionen	Lek.	5. Semester 210 Lektionen	Lek.	6. Semester 210 Lektionen	Lek.	7. Semester 200 Lektionen	Lek.	Diplomarbeit	Summe								
				HF.60.51 Warmwasser- versorgung	120						120	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 5. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 2 Stunden Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Warmwasser- versorgung			
						HF.60.61 Gasversorgung	84				84	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 6. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 2 Stunden Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Gasversorgung			
						HF.60.82 Spezialfach Wirtschaft- lichkeitsberechnung	16				16	Keine Fachnote Prüfung zählt zu HF.60.61 Gasversorgung							
						HF.60.83 Spezialfach Wäscherei	6				6	Keine Fachnote							
						HF.60.84 Spezialfach Küchenplanung	6				6	Keine Fachnote							
						HF.60.85 Spezialfach Vorbereitung auf Diplomprüfung	8				8	Keine Fachnote							
								HF.60.71 Abwasser- entsorgung	105		105	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 7. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 2 Stunden Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Abwasser- technik	Schlussprüfung Sanitärtechnik mündlich 1 Stunde Gewichtung 100%	Schlussnote Diplomprüfung Sanitärtechnik	
								HF.60.72 Wasser- nachbearbeitun g	40		40	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters							
								HF.70.81 Interdisziplinäre Vernetzung	50		50	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters							
								HF.70.82 Facility Management	15		15	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters							
										HF.50.99 Diplomarbeit			8. Semester (nach den Sommer- ferien)		Diplomarbeit schriftlich 200 Stunden mündlich 1 Stunde	Note Diplomarbeit			
Summe Hauptstudium											1070								
Gesamtsumme											1580								

## HF Fachrichtung Bauplanung

### Fächerübersicht Vorstudium (Qualifikationsverfahren)

Vorstudium						Fachnote <sup>1</sup>	Schlussnote <sup>2</sup>			
Vorstudium						Durchschnittsnote aller Fachnoten	Durchschnittsnote aus der Fachnote <sup>1</sup> und der Note Vorprüfung			
1. Semester 230 Lektionen	Lek.	2. Semester 220 Lektionen	Lek.	Vorprüfung	Summe					
HF.20.11 Mathematik	60	HF.20.11 Mathematik	20	HF.20.99 Vorprüfung	80	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 2. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50%</i>	Vorprüfung nach Auswahl <i>schriftlich 1 Stunde</i> Mathematik oder Physik oder Chemie Entscheid Prüfungskommission <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussnote <sup>2</sup>  Mathematik oder Physik oder Chemie  Schlussnote nicht geprüfte Fächer = Fachnote <sup>1</sup>
		HF.20.21 Physik	40		40					
HF.20.41 Chemie	20				20					
		HF.20.42 Bautechnik Statik	20		20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters		Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 100%</i>		
HF.20.51 Farb- und Formenlehre 1	40	HF.20.51 Farb- und Formenlehre 1	40		80	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 2. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50%</i>	Vorprüfung <i>schriftlich 2 Stunden</i> <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussnote <sup>2</sup> Farb- und Formenlehre 1
HF.30.61 Recht	20	HF.30.61 Recht	40		60	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 2. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50%</i> <i>Prüfungsfach</i>	Vorprüfung nach Auswahl <i>schriftlich 1 Stunde</i> Recht oder Korrespondenz	Schlussnote <sup>2</sup> Recht oder Korrespondenz
HF.30.62 Korrespondenz	20	HF.30.62 Korrespondenz	20		40			<i>Gewichtung 100%</i> <i>nicht geprüftes Fach</i>	Entscheid Prüfungskommission <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussnote nicht geprüftes Fach = Fachnote <sup>1</sup>
HF.30.71 Betriebswirtschaftslehre	20	HF.30.71 Betriebswirtschaftslehre	20		40	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 2. Semester	Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 50%</i> <i>Prüfungsfach</i>	Vorprüfung nach Auswahl <i>schriftlich 1 Stunde</i> BWL oder RW	Schlussnote <sup>2</sup> Betriebswirtschaftslehre oder Rechnungswesen
HF.30.72 Rechnungswesen	20	HF.30.72 Rechnungswesen	20		40			<i>Gewichtung 100%</i> <i>nicht geprüftes Fach</i>	Entscheid Prüfungskommission <i>Gewichtung 50%</i>	Schlussnote nicht geprüftes Fach = Fachnote <sup>1</sup>
HF.30.81 Lern-, Arbeits- und Präsentationstechnik	30				30	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters		Fachnote <sup>1</sup> <i>Gewichtung 100%</i>		Schlussnote = Fachnote <sup>1</sup>
Summe Vorstudium					450					



## HF Fachrichtung Bauplanung

Fächerübersicht Vertiefungsrichtung Innenarchitektur (Qualifikationsverfahren)

3. Semester 260 Lektionen		Lek.	4. Semester 260 Lektionen		Lek.	5. Semester 260 Lektionen		Lek.	6. Semester 220 Lektionen		Lek.	7. Semester 200 Lektionen		Lek.	Diplomarbeit 40 Lektionen	Lek.	Summe					
HF.20.31 Bautechnik Elektrotechnik	20																20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
HF.20.52 Zeichnen 1	60	HF.20.53 Zeichnen 2	60														120	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
HF.30.81 Lern-, Arbeits-, Arbeitstechnik	20																20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
HF.30.82 Methodisch entscheiden	10																10	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
HF.30.91 Führungslehre	20																20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
HF.30.92 Projektmanagement	20																20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
Englisch Level A2 Nachweis bis Anfang 6. Semester zu erbringen (wird nicht an der BBZ unterrichtet)																						
		HF.80.11 Bauorganisation Baukosten	20	HF.80.12 Bauorganisation Projektmanagement	20	HF.80.12 Bauorganisation Projektmanagement	20	HF.80.12 Bauorganisation Projektmanagement	20								80	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 7. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 1 Stunde Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Bau-organisation
HF.80.21 Kunst und Kultur Baukonstruktion Architektur	40	HF.80.21 Kunst und Kultur Baukonstruktion Architektur	40			HF.80.22 Kunst und Kultur Kunstgeschichte	40										120	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 6. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 2 Stunden Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Kunst und Kultur
HF.80.31 Bautechnik Gebäudetechnik	20																20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 3. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 0.5 Stunden Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Bautechnik
HF.80.41 Gestalten und Darstellen Perspektive	40																40	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 3. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 1 Stunde Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Perspektive
HF.80.42 Gestalten und Darstellen Gestalten und Sinne	10	HF.80.42 Gestalten und Darstellen Gestalten und Sinne	20														30	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 4. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 0.5 Stunden Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Gestalten und Darstellen

Fachnote<sup>1</sup>  
Durschnitts-  
note aller  
Fachnoten

Schlussnote<sup>2</sup>  
Durschnittsnote  
aus der  
Fachnote<sup>1</sup> und  
der Note  
Schlussprüfung

3. Semester 260 Lektionen		4. Semester 260 Lektionen		5. Semester 260 Lektionen		6. Semester 220 Lektionen		7. Semester 200 Lektionen		Diplomarbeit 40 Lektionen	Summe	Fachnote <sup>1</sup> Durschnitts- note aller Fachnoten	Schlussnote <sup>2</sup> Durschnittsnote aus der Fachnote <sup>1</sup> und der Note Schlussprüfung			
Lek.		Lek.		Lek.		Lek.		Lek.		Lek.						
	HF.80.43 Gestalten und Darstellen Grafik	40									40	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 4. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 0.5 Stunden Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Grafik
	HF.80.44 Gestalten und Darstellen Darstellungsmethoden	20	HF.80.44 Gestalten und Darstellen Darstellungsmethoden	40							60	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 5. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 1 Stunde Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Darstellungs- methoden
								HF.80.45 Gestalten und Darstellen Freie Darstellung			40	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
			HF.80.46 Gestalten und Darstellen Modellbau	20							20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 5. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 0.5 Stunden Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Modellbau
								HF.80.47 Gestalten und Darstellen Architekturskizzen			20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
			HF.80.51 Fachgebiet Ladenbau	20	HF.80.52 Fachgebiet Szenografie	20					40	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 6. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 1.5 Stunden Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Fachgebiete
			HF.80.53 Fachgebiet Gastrobau	20							20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
	HF.80.61 Projektarbeit Objekt	40	HF.80.62 Projektarbeit Raum	60	HF.80.63 Projektarbeit Gebäude	60	HF.80.64 Projektarbeit Übung Diplom				240	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters				
	HF.80.71 Angewandte Informatik	20	HF.80.71 Angewandte Informatik	20	HF.80.71 Angewandte Informatik	20					60	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 6. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 2 Stunden Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Angewandte Informatik
							HF.80.72 Aktuelle Baumaterialien				20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 7. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 1 Stunde Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Baumaterialien

3. Semester 260 Lektionen	Lek.	4. Semester 260 Lektionen	Lek.	5. Semester 260 Lektionen	Lek.	6. Semester 220 Lektionen	Lek.	7. Semester 200 Lektionen	Lek.	Diplomarbeit 40 Lektionen	Lek.	Summe						
				HF.80.73 Ergonomie	20							20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 5. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 0.5 Stunden Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Ergonomie	
				HF.80.74 Farb- und Formlehre 2	40							40	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 5. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 1 Stunde Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Farb- und Formenlehre 2	
						HF.80.75 Beleuchtungsplanung	40					40	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 6. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 0.5 Stunden Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Beleuchtungs- planung	
						HF.80.76 Fachphysik, Fachchemie	20					20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters	Ende 6. Semester	Fachnote <sup>1</sup> Gewichtung 50%	Schlussprüfung schriftlich 0.5 Stunden Gewichtung 50%	Schlussnote <sup>2</sup> Fachphysik, Fachchemie	
								HF.80.77 Präsentation Projekt	20			20	Fachnote jeweils am Ende eines Semesters					
										HF.80.81 Begleitung Diplom Darstellung	10	10	Keine Fachnote					
										HF.80.82 Begleitung Diplom Kosten und Termine	10	10	Keine Fachnote					
										HF.80.83 Begleitung Diplom Analysen	10	10	Keine Fachnote					
										HF.80.84 Begleitung Diplom Gebäudetechnik	10	10	Keine Fachnote					
										HF.80.99 Diplomarbeit				8. Semester (nach den Sommer- ferien)		Diplomarbeit schriftlich 200 Stunden mündlich 1 Stunde	Note Diplomarbeit	
<b>Summe Hauptstudium</b>												1240						
<b>Gesamtsumme</b>												1690						

Fachnote<sup>1</sup>  
Durschnitts-  
note aller  
Fachnoten

Schlussnote<sup>2</sup>  
Durschnittsnote  
aus der  
Fachnote<sup>1</sup> und  
der Note  
Schlussprüfung