

Bachelor Gebäudeklimatik
1. Studienabschnitt

CP (ECTS)	1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester				5. Semester				6. Semester				7. Semester																						
	CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)	CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle																		
	Ingenieurmathematik 1				Ingenieurmathematik 2					Heizungstechnik					Kosten und Recht					Externes Praktikum					Gebäude systemtechnik																						
	6	BGK1MA1			7	BGK2MA2			23	BGK3HT			22	BGK4KUR			30.1	BGK5PRK		20	BGK6GST					13	BGK7BA																				
5	Fak IM	6	3	3	90	sP			Fak M	6	3	2	105	PsTA						Fak EI	6	4	2	90	sP																						
	Technische Mechanik				Thermodynamik + Wärmeübertragung					Regenerative Energien					Fak B					Wahlpflicht AW 1					Fak AM																						
	10	BGK1TM			11	BGK2TD			32	BGK3REN				Fak B	8	3	3	150	sP		12	BGK5AW1	2	2	0	30	LN																				
10	Fak B	6	3	3	90	PsTA			Fak M	4	2	2	60	sP							31	BGK6IP																									
	Baustoffkunde 1				Energetisches Bauen 1					Bauphysik 2 + Gebäude modernisierung					Energetisches Bauen 2					Projektarbeit																											
	4.1	BGK1BSK1			5	BGK2EB1			14	BGK4BP2ICM			16	BGK4EB2																																	
15	Fak B	3	2	1	45	sP			Fak M	5	2	2	90	PsTA																																	
	Bauphysik 1				Baustoffkunde 2					Grundlagen E-Technik					Konstruieren 2					Mess- und Regeltechnik																											
	3	BGK1BP1			4.2	BGK2BSK2			21	BGK3GE			26	BGK4KO2							28	BGK6MRT																									
20	Fak AM	6	3	3	90	sP			Fak M	8	4	3	135	sP						Fak AM/A	6	3	2	105	PsTA																						
	Klimagerechtes Bauen				Bauchemie					Konstruieren 1					CAD 2					Praxisseminar					Konstruieren 3																						
	8	BGK1KLI			2	BGK2BC			25	BGK3KO1			15.2	BGK4CAD2			25	0	0	750	PsTA			27	BGK6KO3																						
25	Fak AM	5	3	2	75	PsTA			Fak M	5	2	2	90	PsTA																																	
	Architekturgeschichte + Gebäudekunde				Strömungsmechanik					CAD 1					Praxisseminar					Konstruieren 3																											
	1	BGK1AG			9	BGK2SM			15.1	BGK3CAD1			30.2	BID5PRX			30.2	BID5PRX																													
30	Fak M	5	2	2	90	sP			Fak M	5	2	2	90	PsTA																																	
	h/ CP	CP	SWS	SWS	h				h/ CP	CP	SWS	SWS	h		CP	SWS	SWS	h		CP	SWS	SWS	h		CP	SWS	SWS	h																			
	30		30	15	14	465			30	16	12	480		29	11	11	540			30	0	3	855		30	13	12	525																			
Workload Studierende					900	h			900	h			930	h				870	h				900	h					900	h																	
Deputatsberechnung Fakultät/ BA Gebäudeklimatik																																															
1. Semester								2. Semester								3. Semester								4. Semester								5. Semester								6. Semester							
Gruppenanzahl Bachelor 1								Gruppenanzahl Bachelor 2								Gruppenanzahl Bachelor 3								Gruppenanzahl Bachelor 4								Gruppenanzahl Bachelor 5								Gruppenanzahl Bachelor 6							
Lehrdeputat OTH_ARCH								Lehrdeputat								Lehrdeputat								Lehrdeputat								Lehrdeputat								Lehrdeputat							
SU 4 12 16 SWS								SU 2 6 8 SWS								SU 3 12 15 SWS								SU 4 18 22 SWS								SU 0 6 6 SWS								SU 4 8 12 SWS							
SU 5 ges.								SU 5 ges.								SU 5 ges.								SU 5 ges.								SU 5 ges.								SU 5 ges.							

