

Bachelor Gebäudeklimatik
1. Studienabschnitt

CP (ECTS)	1. Semester	CP (ECTS)	P-SU/V (SWS)	P-S/U/PR (SWS)	E-S (h)	Prüfungsform	2. Semester	CP (ECTS)	P-SU/V (SWS)	P-S/U/PR (SWS)	E-S (h)	Prüfungsform	3. Semester	CP (ECTS)	P-SU/V (SWS)	P-S/U/PR (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	4. Semester	CP (ECTS)	P-SU/V (SWS)	P-S/U/PR (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	5. Semester	CP (ECTS)	P-SU/V (SWS)	P-S/U/PR (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	6. Semester	CP (ECTS)	P-SU/V (SWS)	P-S/U/PR (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	7. Semester	CP (ECTS)	P-SU/V (SWS)	P-S/U/PR (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle												
	Ingenieurmathematik 1 1.1 BGK1IM1 Fak IM						Ingenieurmathematik 2 2.1 BGK2IM2 Fak IM						Grundlagen E-Technik 3.1 BGK3GET Fak EI						Bauchemie 4.1 BGK4BC Fak AM						Externes Praktikum 5.1 BGK5EP						Wahlpflichtmodul Ingenieurwissenschaften 6.1 BGK6WPP1 W alle Fak							Wahlpflichtmodul Bauwesen 7.1 BGK7WPFBW Fak A																
5		6	4	2	90	sP		6	4	2	90	sP		5	2	2	90	sP		5	3	2	75	sP								5	0	4	90	sP			5	0	4	90	StA											
	Baustoffkunde 1 1.2.1 BGK1BSK1 Fak B						Baustoffkunde 2 Fak B 1.2.2 BGK2BSK2 Thermodynamik + Wärmeübertragung 2.2 BGK2TDW Orientierungsprüfung						3.2 BGK3REN Fak M						Kosten und Recht 1 4.2 BGK4KUR1 Fak A												6.2 BGK6PA Projektarbeit Alle Fak								7.2 BGK7PMO Präsentation und Moderation Fak A						2	0	2	30	Ref.					
10		3	3	0	45	50% StA		2	2	0	30	sP		5	4	0	90	sP		5	2	2	90	sP								5	0	4	90	PStA																		
	Bauphysik 1 1.3 BGK1BP1 Fak AM												Lüftung-, Klima- und Kältetechnik 3.3 BGK3LKK Fak M						Projektmanagement 4.3 BGK4PM Fak A												6.3.1 BGK6MRT Mess- und Regelungstechnik Mess- und Regelungstechnik 6.3.2 BGK6MRTP Praktikum MRT Fak M																							
15		6	3	2	105	sP		7	5	2	105	sP		5	2	2	90	PStA		5	2	2	90	PStA								5	4	1	75	sP																		
	Klimagerechtes Bauen und Archgeschichte Fak A Klimagerechtes Bauen 1.4.1 BGK1KLJ						Strömungsmechanik 2.3 BGK2SM Orientierungsprüfung						Energetisches Bauen 2 4.4 BGK4EB2 Fak M							8	4	3	135	sP																														
20		2	2	0	30								Heizungstechnik 3.4 BGK3HT Fak M						5	2	2	90	sP									6.4 BGK6KUR2 Kosten und Recht 2 Fak M																						
	Bauaufnahme und Konstruieren 1, Fak A Bauaufnahme 1.5.1 BGK1BA						Energetisches Bauen 1 2.4 BGK2EB1 Fak A						Fassadenkonstruktionen 4.5 BGK4FAS Fak M						5	2	2	90	sP																															
25		3	0	2	60	50% StA		5	2	2	90	PStA		7	2	4	120	PStA		5	2	2	90	PStA																														
	Konstruieren 1 1.5.2 BGK1KO1												Entwasserungs- und Sanitärplanung 3.5 BGK3ESP Fak M						5	2	2	90	PStA																															
	Technische Mechanik 1.6 BGK1TM Fak A						Konstruieren 2 2.5 BGK2KO2 Fak A							5	2	2	90	PStA		5	2	2	90	PStA																														
30		5	2	2	90	sP		5	2	2	90	PStA		5	2	2	90	PStA		5	2	2	90	PStA																														

h/CP	CP	SWS	SWS	h	CP	SWS	SWS	h	CP	SWS	SWS	h	CP	SWS	SWS	h	CP	SWS	SWS	h	CP	SWS	SWS	h	CP	SWS	SWS	h	h/CP	CP	SWS	SWS	h																						
30	30	16	10	510	30	17	10	405	30	14	11	435	30	13	12	525	30	0	3	855	30	8	16	540	30	8	16	540	30	8	8	567																							
Workload Studierende				900 h	810 h				900 h				900 h				900 h				810 h																																		
Deputatsberechnung Fakultät/ BEng Gebäudeklimatik																																																							
1. Semester								2. Semester								3. Semester								4. Semester								5. Semester								6. Semester								7. Semester							
Gruppenanzahl								Gruppenanzahl								Gruppenanzahl								Gruppenanzahl								Gruppenanzahl								Gruppenanzahl								Gruppenanzahl							
Bachelor 1								Bachelor 2								Bachelor 3								Bachelor 4								Bachelor 5								Bachelor 6								Bachelor 7							
Lehrdeputat								Lehrdeputat								Lehrdeputat								Lehrdeputat								Lehrdeputat								Lehrdeputat								Lehrdeputat							
16 30 46 SWS								17 30 47 SWS								14 33 47 SWS								13 36 49 SWS								0 6 6 SWS								8 32 40 SWS								8 16 24 SWS							
SU 5 ges.								SU 5 ges.								SU 5 ges.								SU 5 ges.								SU 5 ges.								SU 5 ges.								SU 5 ges.							