

Bachelor Bauklimatik
1. Studienabschnitt

CP (ECTS)	1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester				5. Semester				6. Semester				7. Semester										
	CP (ECTS)	P-SU/V (SWS)	P-S/U/PR (SWS)	E-S (h)	Prüfungsform	CP (ECTS)	P-SU/V (SWS)	P-S/U/PR (SWS)	E-S (h)	Prüfungsform	CP (ECTS)	P-SU/V (SWS)	P-S/U/PR (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	CP (ECTS)	P-SU/V (SWS)	P-S/U/PR (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	CP (ECTS)	P-SU/V (SWS)	P-S/U/PR (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	CP (ECTS)	P-SU/V (SWS)	P-S/U/PR (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle					
5	Ingenieurmathematik 1 1.1 BCK11M1 Fak IM					Ingenieurmathematik 2 2.1 BCK21M2 Fak IM					Bauchemie 3.1 BCK3BC Fak ANK					Grundlagen E-Technik 4.1 BCK4GET Fak EI					Externes Praktikum 5.1 BCK5EP					Wahlpflichtmodul Ingenieurwissenschaften 6.1 BCK6WPF W alle Fak					Wahlpflichtmodul Bauwesen 7.1 BCK7WPF Fak A				
10	Baustoffkunde 1 1.2.1 BCK1BSK1 Fak B					Baustoffkunde 2 1.2.2 BCK2BSK2 Fak B					Regenerative Energien 3.2 BCK3REN Fak M					Bauphysik 2 4.2 BCK4BP2 in Kombination mit Gebäudemodernisierung Fak ANK									Projektarbeit 6.2.1 BCK6PA Alle Fak					Projektarbeit und Moderation 7.2 BCK7PMO Fak A					
15	Bauphysik 1 1.3 BCK1BP1 Fak ANK					2.2 BCK2TDW Orientierungsprüfung Fak M					Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik 3.3 BCK3LKK Fak M					Gebäudemodernisierung 4.3 BCK4GM in Kombination mit Bauelementen Bestand (A) Fak A									Ethik 6.2.2 BCK6ET Fak ANK					Bachelorarbeit 7.3.1 BCK7BA Alle Fak					
20	Geschichte Baufaufnahme 1.4.1 BCK1BA Architekturgeschichte 1.4.2 BCK1AG					Strömungsmechanik 2.3 BCK2SM Orientierungsprüfung Fak M					Heizungstechnik 3.4 BCK3HT Fak M					Projektmanagement 4.4 BCK4PM Fak A										Mess- und Regelungstechnik Mess- und Regelungstechnik Seminar 6.3.1 BCK6MRT Praktikum MRT 6.3.2 BCK6MRT Fak M					Bachelorarbeit 7.3.2 Alle Fak				
25	Konstruktion 1 CAD1 1.5.1 BCK1CAD Konstruieren 1 1.5.2 BCK1KO1					Energetisches Bauen 1 2.4 BCK2EB1 Fak A									Fassadenkonstruktionen 4.5 BCK4FAS Fak A											Bauphysik 3 6.4 BCK6BP3 Gebäudesimulation Fak ANK					Gebäudesystemtechnik 7.4 BCK7GST Fak EI				
30	Technische Mechanik 1.6 BCK1TM Fak A					Konstruktion 2 CAD2 2.5.1 BCK2CAD Konstruieren 2 2.5.2 BCK2KO2 Fak A					Energetisches Bauen 2 3.5 BCK3EB2 Fak A					Brandschutz 4.6 BCK4BS Fak B										Energetisches Bauen 3 6.5 BCK6EB3 Ressourcen + Klima Fak A					Wahlpflichtmodul Allgemeinwissenschaften 7.5 BCK6AW Fak ANK				
	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	
	30	30	16	11	495	30	17	11	405		30	15	11	435		30	12	12	540		30	0	3	855		30	8	15	555	30	8	8	567		
	Workload Studierende				900 h				825 h					825 h					900 h					900 h					900 h	Workload Studierende				810 h	