

### Technische Gebäudeausrüstung

1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	7. Sem	8. Sem
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Allgemeine Studierendenberatung

Orientierungswochen inkl. Self Assessment und Studienverlaufcoaching



a. GRUNDSTÄNDIG, 6 Sem.	Mathematik 1	Mathematik 2	Sanitärtechnik 1	Sanitärtechnik 2	Elektrische Gebäudeausrüstung	Praxisphase
	Physik	Strömungs- & Wärmelehre	Thermodynamik	Klimatechnik 1	Klimatechnik 2	
	Angewandte Informatik	Werkstofftechnik	Gebäudeautomation	Heizungstechnik 1	Heizungstechnik 2	
	Mechanik	Elektrotechnik	Bauphysik	Regelungstechnik	Brandschutz	Bachelorarbeit + Kolloquium
	Englisch	Bauzeichnen (CAD)	Instandhaltung	Zukunftswerkstatt	Gebäudesimulation	
Teamprojekt	Betriebswirtschaft für Ingenieure	Wahlpflichtmodul 1	Energiewirtschaft & dezentrale Energiesysteme	Wahlpflichtmodul 2		



b. INDIVIDUELL, 7 Sem.	Mathematik 1	Mathematik 2	Sanitärtechnik 1	Sanitärtechnik 2	Bauphysik	Regelungstechnik	Praxisphase
	Physik	Strömungs- & Wärmelehre	Thermodynamik	Klimatechnik 1	Klimatechnik 2	Energiewirtschaft & dezentrale Energiesysteme	
	Teamprojekt	Werkstofftechnik	Englisch	Elektrotechnik	Brandschutz	Gebäudesimulation	
	Angewandte Informatik	Bauzeichnen (CAD)	Mechanik	Heizungstechnik 1	Heizungstechnik 2	Wahlpflichtmodul 1	Bachelorarbeit + Kolloquium
	Flexmodul	Betriebswirtschaft für Ingenieure	Instandhaltung	Flexmodul	Gebäudeautomation	Zukunftswerkstatt	
	Flexmodul	Flexmodul	Flexmodul	Flexmodul	Elektrische Gebäudeausrüstung	Wahlpflichtmodul 2	



c. TEILZEIT, 8 Sem.	Mathematik 1	Mathematik 2	Sanitärtechnik 1	Sanitärtechnik 2	Brandschutz	Regelungstechnik	Praxisphase	Bachelorarbeit + Kolloquium
	Physik	Bauzeichnen (CAD)	Bauphysik	Elektrotechnik	Elektrische Gebäudeausrüstung	Zukunftswerkstatt		
	Teamprojekt	Betriebswirtschaft für Ingenieure	Thermodynamik	Werkstofftechnik	Instandhaltung	Klimatechnik 1		
	Mechanik	Strömungs- & Wärmelehre	Gebäudeautomation	Energiewirtschaft & dez. Energiesysteme	Gebäudesimulation	Heizungstechnik 1	Heizungstechnik 2	
	Angewandte Informatik		Englisch	Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 2		Klimatechnik 2	
Im Teilzeitstudium besteht die Möglichkeit, in allen Semestern die Modulanzahl pro Semester zu reduzieren								



d. AUSBILDUNGS-, PRAXIS- und BERUFSINTEGRIEREND, 8 Sem.	Mathematik 1	Mathematik 2	Mechanik	Strömungs- & Wärmelehre	Sanitärtechnik 1	Sanitärtechnik 2	Gebäudesimulation	Praxisphase	
	Physik	Bauzeichnen (CAD)	Englisch	Betriebswirtschaft für Ingenieure	Thermodynamik	Heizungstechnik 1	Heizungstechnik 2		
	Teamprojekt	Werkstofftechnik	Angewandte Informatik	Elektrotechnik	Instandhaltung	Regelungstechnik	Elektrische Gebäudeausrüstung		
	Im ausbildungs-, praxis- und berufsintegrierenden Studium findet parallel zu den ersten vier Semestern die Berufsausbildung, Praxis- oder Berufstätigkeit statt.					Bauphysik	Klimatechnik 1	Klimatechnik 2	Bachelorarbeit + Kolloquium
						Gebäudeautomation	Energiewirtschaft & dezentrale Energiesysteme	Brandschutz	
	Wahlpflichtmodul 1	Zukunftswerkstatt	Wahlpflichtmodul 2						