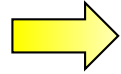


## Technische Gebäudeausrüstung

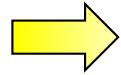
1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	7. Sem	8. Sem
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Allgemeine Studierendberatung

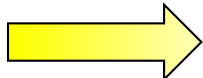
Orientierungswochen inkl. Self Assessment und Studienverlaufcoaching



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	Werkstoffkunde	Gebäudeautomation	Heizungstechnik 1	Heizungstechnik 2	
	Mechanik	Elektrotechnik	Bauphysik	Regelungstechnik	Brandschutz	Bachelorarbeit + Kolloquium
	Englisch	Bauzeichnen (CAD)	Instandhaltung	Zukunftswerkstatt incl. WAP	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	Elektrische Gebäudeausrüstung	
	Teamprojekt	Werkstoffkunde	Englisch	Elektrotechnik	Brandschutz	Gebäudesimulation	
	Angewandte Informatik	Bauzeichnen (CAD)	Mechanik	Heizungstechnik 1	Heizungstechnik 2	Instandhaltung	Bachelorarbeit + Kolloquium
	Flexmodul	Betriebswirtschaft für Ingenieure	Flexmodul	Wahlpflichtmodul 1	Gebäudeautomation	Zukunftswerkstatt incl. WAP	
	Flexmodul	Flexmodul	Flexmodul	Flexmodul	Energiewirtschaft & dezentrale Energiesysteme	Wahlpflichtmodul 2	



c. dual oder d. teilzeit, 8 Sem.	Mathematik 1	Mathematik 2	Mechanik	Strömungs- & Wärmelehre	Sanitärtechnik 1	Sanitärtechnik 2	Gebäudesimulation	Praxisphase	
	Physik	Bauzeichnen (CAD)	Englisch	Werkstoffkunde	Thermodynamik	Heizungstechnik 1	Heizungstechnik 2		
	Teamprojekt	Betriebswirtschaft für Ingenieure	Angewandte Informatik	Elektrotechnik	Instandhaltung	Regelungstechnik	Elektrische Gebäudeausrüstung		
	Im dualen Studium findet parallel zu den ersten vier Semestern die Berufsausbildung statt. Im Teilzeitstudium steht diese Zeit zur freien Verfügung (berufliche Tätigkeit etc.).					Bauphysik	Klimatechnik 1	Klimatechnik 2	Bachelorarbeit + Kolloquium
						Gebäudeautomation	Energiewirtschaft & dezentrale Energiesysteme	Brandschutz	
						Wahlpflichtmodul 1	Zukunftswerkstatt incl. WAP	Wahlpflichtmodul 2	