

## Technische Gebäudeausrüstung

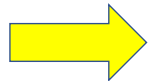
1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	7. Sem	8. Sem
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Allgemeine Studienberatung

Orientierungswochen inkl. Self Assessment und Studienverlaufcoaching



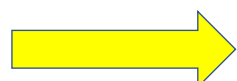
<b>a. GRUNDSTÄNDIG,</b> 6 Sem.	Mathematik 1	Mathematik 2	Sanitärtechnik	Regelungstechnik	Elektrische Gebäudeausrüstung	Praxisphase
	Physik	Betriebswirtschaft für Ingenieure	Thermodynamik	Klimatechnik	Gebäudeautomation	
	Teamprojekt	Strömungs- & Wärmetechnik	Bauphysik	Heizungstechnik	Wahlpflichtmodul	
	Angewandte Informatik	Bauzeichnen	Mechanik	Beleuchtungs-systeme	Brandschutz - Fundamentals	Bachelorarbeit
	Fremdsprache	Digitalisierung	Elektrotechnik	Gebäudesimulation	Zukunftswerkstatt	Bachelorkolloquium



<b>b. INDIVIDUELL,</b> 7 Sem.	Betriebswirtschaft für Ingenieure	Mathematik 1	Mathematik 2	Sanitärtechnik	Regelungstechnik	Elektrische Gebäudeausrüstung	Praxisphase
	Teamprojekt	Angewandte Informatik	Strömungs- & Wärmetechnik	Thermodynamik	Klimatechnik	Gebäudeautomation	
	Digitalisierung	Physik	Bauzeichnen	Bauphysik	Heizungstechnik	Wahlpflichtmodul	
	Flex 1	Flex 3	Fremdsprache	Mechanik	Beleuchtungs-systeme	Brandschutz - Fundamentals	Bachelorarbeit
	Flex 2	Flex 4	Flex 5	Elektrotechnik	Gebäudesimulation	Zukunftswerkstatt	Bachelorkolloquium



<b>c. TEILZEIT</b> 8 Sem.	Mathematik 1	Mathematik 2	Mechanik	Strömungs- & Wärmetechnik	Sanitärtechnik	Regelungstechnik	Elektrische Gebäudeausrüstung	Praxisphase				
	Physik	Bauzeichnen	Angewandte Informatik	Betriebswirtschaft für Ingenieure	Thermodynamik	Klimatechnik	Gebäudeautomation					
	Teamprojekt	Digitalisierung	Im Teilzeitstudium besteht die Möglichkeit, in den ersten vier Semestern die Modulanzahl pro Semester zu reduzieren			Bauphysik	Heizungstechnik		Wahlpflichtmodul			
						Fremdsprache	Beleuchtungs-systeme	Brandschutz - Fundamentals	Bachelorarbeit			
											Elektrotechnik	Gebäudesimulation



<b>d. AUSBILDUNGS-, PRAXIS- und BERUFSINTEGRIEREND,</b> 8 Sem.	Mathematik 1	Mathematik 2	Mechanik	Strömungs- & Wärmetechnik	Sanitärtechnik	Regelungstechnik	Elektrische Gebäudeausrüstung	Praxisphase				
	Physik	Bauzeichnen	Angewandte Informatik	Betriebswirtschaft für Ingenieure	Thermodynamik	Klimatechnik	Gebäudeautomation					
	Teamprojekt	Digitalisierung	Im ausbildungs-, berufs- und praxisintegrierten Studium findet parallel zu den ersten vier Semestern die Berufsausbildung, Praxis- oder Berufstätigkeit statt			Bauphysik	Heizungstechnik		Wahlpflichtmodul			
						Fremdsprache	Beleuchtungs-systeme	Brandschutz - Fundamentals	Bachelorarbeit			
											Elektrotechnik	Gebäudesimulation