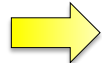


Wirtschaftsingenieurwesen - Technisches Facility Management

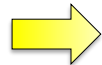
1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	7. Sem	8. Sem
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Allgemeine Studierendengeratung

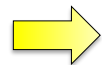
Orientierungswochen inkl. Self Assessment und Studienverlaufcoaching



a. GRUNDSTÄNDIG, 6 Sem.	Mathematik 1	Mathematik 2	Sanitärtechnik 1	Heizungstechnik 1	Betreiberverantwortung	Praxisphase
	Physik	Technische Grundlagen	Elektrik im Gebäude	Klimatechnik 1	Thermodynamik & Energiemanagement	
	Angewandte Informatik	Computer Aided Facility Management	Infrastrukturelle Services	Kaufmännische Services	Digitalisierung	
	Betriebswirtschaftslehre 1	Betriebswirtschaftslehre 2	Bauphysik	Controlling	Instandhaltung	Bachelorarbeit + Kolloquium
	Projektmanagement	Baustoffkunde	Wirtschaftsrecht	Zukunftswerkstatt	Gebäudesystemtechnik	
	Teamprojekt	Baukonstruktion	Englisch	Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 2	



b. INDIVIDUELL, 7 Sem.	Mathematik 1	Mathematik 2	Sanitärtechnik 1	Heizungstechnik 1	Betreiberverantwortung	Kaufmännische Services	Praxisphase
	Physik	Technische Grundlagen	Elektrik im Gebäude	Klimatechnik 1	Thermodynamik & Energiemanagement	Controlling	
	Angewandte Informatik	Baustoffkunde	Bauphysik	Betriebswirtschaftslehre 2	Digitalisierung	Zukunftswerkstatt	
	Betriebswirtschaftslehre 1	Teamprojekt	Projektmanagement	Computer Aided Facility Management	Instandhaltung	Englisch	Bachelorarbeit + Kolloquium
	Flexmodul	Flexmodul	Wirtschaftsrecht	Baukonstruktion	Gebäudesystemtechnik	Wahlpflichtmodul 1	
	Flexmodul	Flexmodul	Flexmodul	Flexmodul	Infrastrukturelle Services	Wahlpflichtmodul 2	



c. TEILZEIT, 8 Sem.	Mathematik 1	Mathematik 2	Elektrik im Gebäude	Baustoffkunde	Sanitärtechnik 1	Heizungstechnik 1	Praxisphase	Bachelorarbeit + Kolloquium
	Physik	Technische Grundlagen	Infrastrukturelle Services	Baukonstruktion	Thermodynamik & Energiemanagement	Klimatechnik 1		
	Betriebswirtschaftslehre 1	Computer Aided Facility Management	Teamprojekt	Betriebswirtschaftslehre 2	Instandhaltung	Kaufmännische Services		
	Angewandte Informatik	Englisch	Digitalisierung	Zukunftswerkstatt	Bauphysik	Controlling	Gebäudesystemtechnik	
	Projektmanagement		Wirtschaftsrecht		Betreiberverantwortung	Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 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	Angewandte Informatik	Baustoffkunde	Sanitärtechnik 1	Heizungstechnik 1	Betreiberverantwortung	Praxisphase	
	Physik	Technische Grundlagen	Projektmanagement	Baukonstruktion	Elektrik im Gebäude	Klimatechnik 1	Thermodynamik & Energiemanagement		
	Betriebswirtschaftslehre 1	Computer Aided Facility Management	Teamprojekt	Betriebswirtschaftslehre 2	Infrastrukturelle Services	Kaufmännische Services	Digitalisierung		
	Im ausbildungs-, praxis- und berufsintegrierenden Studium findet parallel zu den ersten vier Semestern die Berufsausbildung, Praxis- oder Berufstätigkeit statt.					Bauphysik	Controlling	Instandhaltung	Bachelorarbeit + Kolloquium
						Wirtschaftsrecht	Zukunftswerkstatt	Gebäudesystemtechnik	
					Englisch	Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 2		