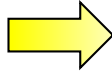


## Wirtschaftsingenieurwesen - Technisches Facility Management

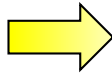
1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	7. Sem	8. Sem
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Allgemeine Studierendenberatung

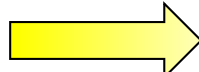
Orientierungswochen inkl. Self Assessment und Studienverlaufcoaching



a. grundständig, 6 Sem.	Mathematik 1	Mathematik 2	Sanitärtechnik 1	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	Steuerungs- und Regelungstechnik	
	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	Steuerungs- und Regelungstechnik	Wahlpflichtmodul 1	
	Flexmodul	Flexmodul	Flexmodul	Flexmodul	Infrastrukturelle Services	Wahlpflichtmodul 2	



c. dual oder d. teilzeit, 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	CAFM	Teamprojekt	Betriebswirtschaftslehre 2	Infrastrukturelle Services	Kaufmännische Services	Digitalisierung		
	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	Controlling	Instandhaltung	Bachelorarbeit + Kolloquium
						Wirtschaftsrecht	Zukunftswerkstatt	Steuerungs- und Regelungstechnik	
						Englisch	Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 2	