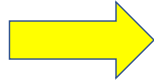


## Facility Management

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

Allgemeine Studierendberatung

Orientierungswochen inkl. Self Assessment und Studienverlaufcoaching



<b>a. GRUNDSTÄNDIG, 6 Sem.</b>	Mathematik 1	Mathematik 2	Betrieb sanitärtechn. Anlagen	Gebäudesteuerung	Kaufmännische Services	Praxisphase
	Physik	Technische Grundlagen	Energiemgt. & ang. Thermodynamik	Raumlufttechnik	Instandhaltung	
	Teamprojekt	Baustoffkunde	Bauphysik	Gebäudeheiztechnik	Wahlpflichtmodul	
	Angewandte Informatik	Digitalisierung	Betrieb elektrischer Anlagen	Baukonstruktion	Projektmanagement	Bachelorarbeit
	BWL 1	BWL 2	Fremdsprache	Infrastrukturelle Services	Zukunftswerkstatt	Bachelorkolloquium



<b>b. INDIVIDUELL, 7 Sem.</b>	Digitalisierung	Mathematik 1	Mathematik 2	Angewandte Informatik	Gebäudesteuerung	Kaufmännische Services	Praxisphase
	Teamprojekt	Physik	Technische Grundlagen	Betrieb sanitärtechn. Anlagen	Raumlufttechnik	Instandhaltung	
	Baustoffkunde	BWL 1	Fremdsprache	Energiemgt. & ang. Thermodynamik	Gebäudeheiztechnik	Wahlpflichtmodul	
	Flex 1	Flex 3	BWL 2	Bauphysik	Baukonstruktion	Projektmanagement	Bachelorarbeit
	Flex 2	Flex 4	Flex 5	Betrieb elektrischer Anlagen	Infrastrukturelle Services	Zukunftswerkstatt	Bachelorkolloquium



<b>c. TEILZEIT 8 Sem.</b>	Mathematik 1	Mathematik 2	BWL 1	BWL 2	Betrieb sanitärtechn. Anlagen	Gebäudesteuerung	Kaufmännische Services	Praxisphase	
	Physik	Technische Grundlagen	Angewandte Informatik	Baustoffkunde	Energiemgt. & ang. Thermodynamik	Raumlufttechnik	Instandhaltung		
	Teamprojekt	Digitalisierung				Bauphysik	Gebäudeheiztechnik		Wahlpflichtmodul
	Im Teilzeitstudium besteht die Möglichkeit, in den ersten vier Semestern die Modulanzahl pro Semester zu reduzieren					Betrieb elektrischer Anlagen	Baukonstruktion	Projektmanagement	Bachelorarbeit
						Fremdsprache	Infrastrukturelle Services	Zukunftswerkstatt	Bachelorkolloquium



<b>d. AUSBILDUNGS-, PRAXIS- und BERUFSINTEGRIEREND, 8 Sem.</b>	Mathematik 1	Mathematik 2	BWL 1	BWL 2	Betrieb sanitärtechn. Anlagen	Gebäudesteuerung	Kaufmännische Services	Praxisphase	
	Physik	Technische Grundlagen	Angewandte Informatik	Baustoffkunde	Energiemgt. & ang. Thermodynamik	Raumlufttechnik	Instandhaltung		
	Teamprojekt	Digitalisierung				Bauphysik	Gebäudeheiztechnik		Wahlpflichtmodul
	im ausbildungs-, berufs- und praxisintegrierten Studium findet parallel zu den ersten vier Semestern die Berufsausbildung, Praxis- oder Berufstätigkeit statt					Betrieb elektrischer Anlagen	Baukonstruktion	Projektmanagement	Bachelorarbeit
						Fremdsprache	Infrastrukturelle Services	Zukunftswerkstatt	Bachelorkolloquium