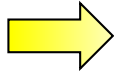


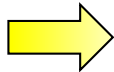
Umweltingenieurwissenschaften

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

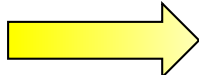
Allgemeine Studierendenerberatung
 Orientierungswochen inkl. Self Assessment und
 Studienverlaufcoaching



a. grundständig, 6 Sem.	Mathematik 1	Mathematik 2	Konstruktionstechnik	Verfahrenstechnik mechanisch	Verfahrenstechnik therm., biol., chem.	Praxisphase
	Physik	Strömungs- & Wärmelehre	Thermodynamik	Ressourcen - Management	Zertifizierung und Beauftragtenwesen	
	Chemie	Werkstoffkunde	Instandhaltung	Abwassertechnik	Kreislaufwirtschaft	Bachelorarbeit + Kolloquium
	Mechanik	Kunststoff- und Materialtechnik	Umweltwirtschaft	Wasseraufbereitung	Zukunftswerkstatt inkl. WAP	
	Angewandte Informatik	Technische Grundlagen (CAD)	Digitalisierung	Entsorgungslogistik	Wahlpflichtmodul 1	
	Teamprojekt	Kaufmännische Betriebsführung	Englisch	Energiewirtschaft & dezentrale Energiesysteme	Wahlpflichtmodul 2	



b. individuell, 7 Sem.	Mathematik 1	Mathematik 2	Mechanik	Strömungs- & Wärmelehre	Thermodynamik	Ressourcen - Management	Praxisphase
	Physik	Kunststoff- und Materialtechnik	Angewandte Informatik	Verfahrenstechnik mechanisch	Verfahrenstechnik therm., biol., chem.	Abwassertechnik	
	Chemie	Werkstoffkunde	Konstruktionstechnik	Kaufmännische Betriebsführung	Umweltwirtschaft	Wasseraufbereitung	Bachelorarbeit + Kolloquium
	Teamprojekt	Technische Grundlagen (CAD)	Zertifizierung und Beauftragtenwesen	Englisch	Kreislaufwirtschaft	Entsorgungslogistik	
	Flexmodul	Flexmodul	Instandhaltung	Flexmodul	Wahlpflichtmodul 1	Energiewirtschaft & dezentrale Energiesysteme	
	Flexmodul	Flexmodul	Digitalisierung	Flexmodul	Wahlpflichtmodul 2	Zukunftswerkstatt inkl. WAP	



c. dual oder d. teilzeit, 8 Sem.	Mathematik 1	Mathematik 2	Mechanik	Strömungs- & Wärmelehre	Konstruktionstechnik	Verfahrenstechnik mechanisch	Verfahrenstechnik therm., biol., chem.	Praxisphase	
	Physik	Werkstoffkunde	Chemie	Technische Grundlagen (CAD)	Thermodynamik	Ressourcen - Management	Zertifizierung und Beauftragtenwesen		
	Teamprojekt	Kunststoff- und Materialtechnik	Angewandte Informatik	Kaufmännische Betriebsführung	Instandhaltung	Abwassertechnik	Kreislaufwirtschaft		
	Im dualen Studium findet parallel zu den ersten vier Semestern die Berufsausbildung statt. Im Teilzeitstudium steht diese Zeit zur freien Verfügung (berufliche Tätigkeit etc.).					Umweltwirtschaft	Wasseraufbereitung	Zukunftswerkstatt inkl. WAP	Bachelorarbeit + Kolloquium
						Digitalisierung	Entsorgungslogistik	Wahlpflichtmodul 1	
					Englisch	Energiewirtschaft & dezentrale Energiesysteme	Wahlpflichtmodul 2		