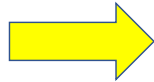


## Umwelttechnik

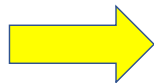
1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	7. Sem	8. Sem
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Allgemeine Studierendenberatung

Orientierungswochen inkl. Self Assessment und Studienverlaufcoaching



<b>a. GRUNDSTÄNDIG, 6 Sem.</b>	Mathematik 1	Mathematik 2	Umweltanalytik	Ressourcenmanagement	Abwassertechnik	Praxisphase
	Physik	Betriebswirtschaft für Ingenieure	Thermodynamik	Verfahrenstechnik mechanisch	Instandhaltung	
	Teamprojekt	Strömungs- & Wärmetechnik	Umweltwirtschaft	Wasseraufbereitung	Verfahrenstechnik therm.-biolog.-chem.	
	Angewandte Informatik	Kunststoff- und Materialtechnik	Mechanik	Kreislaufwirtschaft	Projektmanagement	Bachelorarbeit
	Chemie	Immissionsschutz	Konstruktionslehre I	Wahlpflichtmodul	Zukunftswerkstatt	Bachelorkolloquium



<b>b. INDIVIDUELL, 7 Sem.</b>	Betriebswirtschaft für Ingenieure	Mathematik 1	Mathematik 2	Umweltanalytik	Ressourcenmanagement	Abwassertechnik	Praxisphase
	Teamprojekt	Angewandte Informatik	Strömungs- & Wärmetechnik	Thermodynamik	Verfahrenstechnik mechanisch	Instandhaltung	
	Immissionsschutz	Physik	Kunststoff- und Materialtechnik	Umweltwirtschaft	Wasseraufbereitung	Verfahrenstechnik therm.-biolog.-chem.	
	Flex 1	Chemie	Flex 4	Konstruktionslehre I	Kreislaufwirtschaft	Zukunftswerkstatt	Bachelorarbeit
	Flex 2	Flex 3	Flex 5	Mechanik	Wahlpflichtmodul	Projektmanagement	Bachelorkolloquium



<b>c. TEILZEIT 8 Sem.</b>	Mathematik 1	Mathematik 2	Chemie	Immissionsschutz	Umweltanalytik	Ressourcenmanagement	Abwassertechnik	Praxisphase
	Physik	Kunststoff- und Materialtechnik	Angewandte Informatik	Strömungs- & Wärmetechnik	Thermodynamik	Verfahrenstechnik mechanisch	Instandhaltung	
	Teamprojekt	Im Teilzeitstudium besteht die Möglichkeit, in den ersten vier Semestern die Modulanzahl pro Semester zu reduzieren			Betriebswirtschaft für Ingenieure	Umweltwirtschaft	Wasseraufbereitung	
					Mechanik	Kreislaufwirtschaft	Projektmanagement	Bachelorarbeit
					Konstruktionslehre I	Wahlpflichtmodul	Zukunftswerkstatt	Bachelorkolloquium



<b>d. AUSBILDUNGS-, PRAXIS- und BERUFSINTEGRIEREND, 8 Sem.</b>	Mathematik 1	Mathematik 2	Chemie	Immissionsschutz	Umweltanalytik	Ressourcenmanagement	Abwassertechnik	Praxisphase
	Physik	Kunststoff- und Materialtechnik	Angewandte Informatik	Strömungs- & Wärmetechnik	Thermodynamik	Verfahrenstechnik mechanisch	Instandhaltung	
	Teamprojekt	im ausbildungs-, berufs- und praxisintegrierten Studium findet parallel zu den ersten vier Semestern die Berufsausbildung, Praxis- oder Berufstätigkeit statt			Betriebswirtschaft für Ingenieure	Umweltwirtschaft	Wasseraufbereitung	
					Mechanik	Kreislaufwirtschaft	Projektmanagement	Bachelorarbeit
					Konstruktionslehre I	Wahlpflichtmodul	Zukunftswerkstatt	Bachelorkolloquium