

1.	Einführung in die Umwelttechnik	Mathematik I	Physik I	Chemie	Einf. Betriebswirtschaftslehre	Elektrotechnik	Internationale wirtschaftl. Integration	Technical and Academic English
2.		Mathematik II	Physik II	Physikalische Chemie und Thermodynamik			Entwicklungszusammenarbeit	
3.	Environmental Chemistry*	Verfahrenstechnik	Abwasserbehandlung	Energietechnik und -wirtschaft		Produktion und Investition	Marketing	
4.	Waste Treatment and Resource Efficiency*	Water purification/ Water supply*	Decentral. Energy Supply*	Anlagenkalkulation	Projektmanagement		Chemische Analytik	
5.	Interkulturelles Training	Auslandsstudium						
6.	Auslandspraktikum							Coaching und Reflexion
7.	Environmental and Process Metrology*	Umweltmanagement, Ökobilanzen*	Umweltanalytik	Wahlpflichtfach	Wahlpflichtfach	Wahlpflichtfach	Wahlpflichtfach	
8.	Nachhaltigkeit in internat. Kooperationen	Integrierte Praxisphase		Bachelorarbeit			Kolloquium	

*Module werden in englischer Sprache gehalten.

Farbcode:	Grundlagen	Ingenieurwissenschaftliches Fach	Wirtschaftswissenschaftliches Fach	Umweltwissenschaft und Umwelttechnik	Energietechnik und integratives Fach	Internationale und interkulturelle Kompetenzen	Wahlpflichtfach	Praktikum	Bachelorarbeit und Kolloquium
-----------	------------	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--	-----------------	-----------	-------------------------------

Wahlpflichtmodule

Luftreinhaltung

Arbeitsschutz

Qualitätsmanagement

GL Technische Akustik

Biogasproduktion/CNP-Kreisläufe

Genehmigungsverfahren

Technisch-wirtschaftliches Projekt

Produktionslogistik

Wirtschaftsrecht

Fertigungstechnik

Nachhaltigkeit

Spanisch I

Aktuelle Entwicklungen der Wirtschaftswissenschaften

Studium-Integrale-Modul (3 Credits)

Studium-Integrale-Modul (6 Credits)