

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*	Decentr. Energy Supply*	Anlagenkalkulation	Projektmanagement		Chemische Analytik		
5.	Environmental and Process Metrology*	Umweltmanagement, Okobilanzen*	Umweltanalytik		Wahlpflichtfach	Wahlpflichtfach	Wahlpflichtfach	Wahlpflichtfach	
6.	Praxissemester								
7.	Wahlpflichtfach	Wahlpflichtfach	Wahlpflichtfach	Wahlpflichtfach	Wahlpflichtfach	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)