

1.	Chemie	Mathematik I	Physik I	Einführung in die Umwelttechnik	Elektrotechnik	Einf. Betriebswirtschaftslehre	Technical and Academic English I
2.		Mathematik II	Physik II	Thermodynamik und Physikalische Chemie		Entwicklungs-zusammenarbeit	Technical and Academic English II
3.	Verfahrenstechnik	Environmental Chemistry*	Energietechnik und -wirtschaft	Waste Treatment and Resource Efficiency*	Offgrid Energy supply	Wahlpflichtfach	
4.	Abwasserbehandlung	Anlagenplanung und -genehmigung	Projektmanagement	Chemische Analytik	Wahlpflichtfach		
5.	Interkulturelles Training	Auslandsstudium					
6.	Auslandspraktikum						Coaching und Reflexion
7.	Water Purification/ Water Supply*	Environmental and Process Metrology*	Umweltanalytik	Umweltmanagement, Ökobilanzen*	Internationale Wirtschaft und Entwicklung	International Marketing	
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

Produktionslogistik (6 Credits)

3D-Bauteilsimulation

Auslegung und Optimierung energietechnischer Anlagen

Spanisch I

Spanisch II

Strategisches Management für mittelständische Unternehmen

CAD-Solidworks

Luftreinhaltung

Maschinenakustik I

Umweltbiotechnologie (6 Credits)

Wissenschaftliches Arbeiten und Dokumentieren

Qualitätsmanagement

Anlagenprojekt

Studium Integrale "Mindfulness Based Student Training"