1.	Chemie	Mathematik I		PhysikI		Einführung in die Umwelttechnik		Elektrotechnik	Einf. Betriebs- wirtschaftslehre	Technical and Academic English I
2.	5511110	Mathematik II		Physik II			ynamik und che Chemie		Entwicklungs- zusammen- arbeit	Technical and Academic English II
3.	Verfahrenstechnik		Environmental Chemistry*		Energietechnik	nergietechnik und -wirtschaft		Waste Treatment and Resource Efficiency*		Wahlpflicht- fach
4.	Abwasserbehandlung		Anlagenplanung und -genehmigung		Projektmanagement		Chemische Analytik		Wahlpflichtfach	
5.	Interkulturelles Training	Ausjandsstudium								
6.	Auslandspraktikum									Coaching und Reflexion
7.	Water Purification/ Water Supply*			tal and Process rology* Umwel		tanalytik Umweltma Ökobil:			Internationale Wirtschaft und Entwicklung	International Marketing
8.	Nachhaltigkeit in internat. Integrierte Praxisphase Kooperationen					Bachelorarbeit			Kolloquium	

^{*}Module werden in englischer Sprache gehalten.

Farbcode:	Grundlagen	Ingenieurwissen- schaftliches Fach	Wirtschaftswissen- schaftliches Fach	Umweltwissenschaft und Umwelttechnik	Entergietechnik und integratives Fach		Wahlpflicht- fach		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"