

1.	Interkulturelles Training	Mathematik I	Physik I	Einführung in die Umwelttechnik		Chemie	Technical and Academic English
				Grundbegriffe der Umwelttechnik	Konstruktionslehre		Technical and Academic English I
	0 2 0 0	4 0 2 0	3 0 2 0	1 1 0 0	0 2 0 0	2 0 2 1	0 0 3 0
	WI-B.425	WI-B.143	WI-B.144	WI-B.142.1 Walter	WI-B.142.2 Engelmann	WI-B.145 Koch	WI-B.149.1 Schuhknecht
2.	Einf. Betriebswirtschaftslehre	Mathematik II	Physik II	Thermodynamik und physikalische Chemie		Elektrotechnik	Technical and Academic English
							Technical and Academic English II
	0 2 1 0	4 0 2 0	2 0 1 2	3 0 2 1		3 0 2 1	0 0 3 0
	WI-B.146	WI-B.224	WI-B.225	WI-B.226 Koch		WI-B.147 Förster	WI-B.149.2 Schuhknecht
3.	Energieverfahrenstechnik	Environmental Chemistry	Regenerative Energietechnik und -wirtschaft	Environmental and Process Metrology		Circular Economy and Resource Efficiency	
	0 3 3 0	2 1 0 2	0 2 2 1	3 0 0 2		0 4 1 0	
	WI-B.402	WI-B.322	WI-B.406	WI-B.731 Walter		WI-B.371-25 Engelke	
4.	Abwasserbehandlung	Anlagenplanung und -genehmigung	Projektmanagement		Analytische Chemie	Digitale Datenanalyse	
		Anlagenplanung und -kalkulation	Genehmigungs- verfahren	Projektmanagement	Internationales Projekt		
	2 0 1 2	0 1 1 0	0 2 0 0	0 2 0 1	0 2 0 0	2 0 1 2	2 2 0 1
	WI-B.323	WI-B.407.1 N.N.	WI-B.407.2 N.N.	WI-B.372-25 Walter	WI-B.423.2	WI-B.424 Koch	WI-B.474-25 Walter
5.	Water purification/ Water supply	Decentralized energy supply and hydrogen applications	Ökotoxikologie und Umweltanalytik	Sustainability and Environmental Management		Internationale Wirtschaft und Entwicklung	Internationales Marketing und Vertrieb
				Sustainability Management	Life Cycle Assessment		
	1 0 1 3	0 2 2 1	2 1 0 2	2 0 1 0	0 1 0 1	0 3 0 0	0 2 1 0
	WI-B.421	WI-B.571-25 Schirmer	WI-B.572-25 Koch	WI-B.673.1-25 N.N.	WI-B.673.2-25	WI-B.734 Eibner	WI-B.735 Reger-Wagner
6.	WI-B.501 Praxisssemester (siehe OPA)						
7.	Wahlpflichtmodule			Bachelorarbeit			Kolloquium
				WI-B.730			

Legende:

Modul (6 Credits)

Modulname			
Teilmodule			
V	S	Ü	P
Modul-Nr.			
Modulverantwortlicher			

Teilmodul (3 Credits)

Modulname			
Teilmodule			
V	S	Ü	P
Modul-Nr.			
Modulverantwortlicher			

Lehrformen:

V	-	Vorlesung
S	-	Seminar
Ü	-	Übung
P	-	Praktikum

Farbcode:

	Grundlagen
	Ingenieurwissenschaftliches Fach
	Wirtschaft und Entwicklung
	Umweltwissenschaft und Umwelttechnik
	Energietechnik und integratives Fach
	Internationale und interkulturelle Kompetenzen
	Wahlpflichtfach
	Praktikum
	Bachelorarbeit und Kolloquium