

1.	Mathematik				Statik				Business and Technical English				Konstruktion und Fertigungstechnik				Wissenschaftliches Arbeiten				Einführung in die ind. Produktion				Einführung Wirtschaftswissenschaften										
													Konstruktion und Werkstoffe		Grundlagen der Ur- und Umformenden Verfahren																				
	3	0	2	0	2	0	1	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	4	0	1	0			
WI-B.101				WI-B.173-25				WI-B.205				WI-B.105.1		WI-B.105.2		WI-B.171-25				WI-B.172-25				WI-B.108											
Peter				Pawliska				Berndt				Engelmann				Schmalzried				U. Herbst				Eibner											
2.	Mathematik und Operations Research				Elektrotechnik				Festigkeitslehre				Konstruktion und Fertigungstechnik				Investition, Produktion, Marketing				Rechnungswesen				Nachhaltigkeit										
													Grundlagen der Trennenden Verfahren		Investitionsrechnung und Produktion		Marketing		Buchführung und Bilanzierung																
	0	3	3	0	2	0	2	0	2	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	1	2	0	1	0	2	0	1	0	0	2	1	0			
WI-B.201				WI-B.204				WI-B.272-25				WI-B.105.3				WI-B.206.1		WI-B.206.2		WI-B.207.1				WI-B.271-25											
Planer				Förster				Pawliska				Engelmann				Reger-Wagner				Ostermaier				U. Herbst											
3.	Physik		Dynamik		Wirtschaftsinformatik				Projekt- und Personalmanagement				Wirtschaftsrecht				Rechnungswesen				Statistik														
					Grundlagen Informatik		Wirtschaftsinformatik		Projektmanagement		Personalmanagement						Kosten- und Leistungsrechnung																		
	1	0	1	1	2	0	1	0	2	0	0	1	2	0	0	1	0	2	0	1	0	1	2	0	0	5	0	0	0	2	0	1	2	0	0
WI-B.301		WI-B.202		WI-B.302.1		WI-B.302.2		WI-B.372-25		WI-B.305.2		WI-B.304				WI-B.207.2				WI-B.303															
Sienz		Pawliska		Schmalzried				Ostermaier				N.N.				Mottl				Planer															
4.	Energieverfahrenstechnik				Regenerative Energietechnik und -wirtschaft				Anlagenplanung und -genehmigung				Wasserstoffwirtschaft und -technologien				Produktionlogistik																		
									Anlagenplanung und -kalkulation		Genehmigungs- verfahren																								
	0	3	3	0	0	2	2	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2	2	0	4	0	1	1											
WI-B.471-25				WI-B.472-25				WI-B.407.1		WI-B.407.2		WI-B.473-25				WI-B.408																			
Rönsch				Schirmer				N.N.				S. Herbst				Barz																			
5.	WI-B.501 Praxissemester (siehe OPA)																																		
6.	Nachhaltige Produktentwicklung				Sustainability and Environmental Management				Controlling				Internationale Wirtschaft				Technischer Vertrieb und Außenhandel																		
					Sustainability Management		Life Cycle Assessment		Controlling I		Controlling II																								
	2	0	2	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	2	2	0							
WI-B.672-25				WI-B.673.1-25		WI-B.673.2-25		WI-B.601.1		WI-B.601.2		WI-B.615				WI-B.608																			
Engelmann				N.N.				Mottl		Ostermeier		Eibner				Reger-Wagner																			
7.	Wahlpflichtmodul		Wahlpflichtmodul		Qualitätsmanagement				Technisch-wirtschaftliches Projekt				Bachelorarbeit								Kolloquium														
					0	1	1	0	WI-B.703				WI-B.730																						
				WI-B.771-25																															
				U. Herbst																															

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
	Wirtschaftswissenschaftliches Fach
	Integratives Fach
	Wahlpflichtfach
	Praktikum
	Bachelorarbeit und Kolloquium