

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				Pawiska				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				Pawiska				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	1
	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		Pawiska		Schmalzried				Ostermaier				N.N.				Mottl				Planer																
4.	Fertigung				Konstruktionstechnik und Maschinenelemente				Industrielle Steuerung				Produktionslogistik				Arbeitsrecht				Wahlpflichtmodul															
									Steuerungs- und Regelungstechnik		Elektronik																									
	0	4	0	2	4	0	2	0	2	0	0	1	2	0	1	0	4	0	1	1	0	3	0	0												
	WI-B.401				WI-B.403				WI-B.444.1		WI-B.444.2		WI-B.408				WI-B.404																			
Pfeifroth				Engelmann				Müller				Hoffmann				Barz				N.N.																
5. WI-B.501 Praxisssemester (siehe OPA)																																				
6.	Ganzheitliches Innovationsmanagement				Gestaltung von Arbeits- und Fabrikssystemen				Robotik und Werkzeugmaschinen				Controlling				Internationale Wirtschaft				Technischer Vertrieb und Außenhandel															
					Fabrikplanung								Controlling I		Controlling II																					
	0	2	1	0	0	2	0	0	0	4	0	2	0	2	1	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	2	2	0								
	WI-B.671-25				WI-B.609.1				WI-B.606				WI-B.601.1		WI-B.601.2		WI-B.615				WI-B.608															
S. Herbst				Barz				U. Herbst				Mottl				Ostermaier				Eibner				Reger-Wagner												
7.	Qualitätsmanagement				Gestaltung von Arbeits- und Fabrikssystemen				Technisch-wirtschaftliches Projekt				Wahlpflichtmodul				Bachelorarbeit								Kolloquium											
					Arbeits- und Prozessgestaltung																															
	0	1	1	0	0	2	0	1																												
	WI-B.771-25				WI-B.609.2				WI-B.703								WI-B.730																			
U. Herbst				Barz																																

Legende:

Modul (6 Credits)

Modulname			
Teilmodule			
V	S	U	P
Modul-Nr.			
Modulverantwortlicher			

Teilmodul (3 Credits)

Modulname			
Teilmodule			
V	S	U	P
Modul-Nr.			
Modulverantwortlicher			

Lehrformen:

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

Farbcode:

	Grundlagen
	Ingenieurwissenschaftliches Fach
	Wirtschaftswissenschaftliches Fach
	Integratives Fach
	Wahlpflichtfach
	Praktikum
	Bachelorarbeit und Kolloquium