

1.	Mathematik	Statik und Festigkeitslehre	Konstruktion und Fertigung		Grundlagen der industriellen Technik	Einführung Wirtschaftswissenschaften	
2.	Mathematik und Operations Research	Elektrotechnik	Dynamik	Konstruktion und Fertigung	Produktion, Investition, Marketing	Rechnungswesen	Business and Technical English
3.	Physik	Wirtschaftsinformatik	Projekt- und Personalmanagement		Wirtschaftsrecht		Statistik
4.	Fertigung	Konstruktionstechnik und Maschinenelemente	Industrielle Steuerung		Produktionslogistik	Arbeitsrecht	Wahlpflichtmodul
5.	WI-B.501 Begleitetes Praktikum (20 Wochen) + Workshop						
6.	Innovation und Qualität	Gestaltung von Arbeits- und Fabrikssystemen	Robotik und Werkzeugmaschinen	Controlling		Internationale Wirtschaft	Technischer Vertrieb und Außenhandel
7.			Technisch-wirtschaftliches Projekt	Wahlpflichtmodul	Bachelorarbeit		

Farbcode:	Grundlagen	Ingenieurwissenschaftliches Fach	Wirtschaftswissenschaftliches Fach	Integratives Fach	Wahlpflichtfach	Praktikum	Bachelorarbeit und Kolloquium
-----------	------------	----------------------------------	------------------------------------	-------------------	-----------------	-----------	-------------------------------

Wahlpflichtmodule	Technisch-wirtschaftliches Projekt
Data Mining	Robotikprojekt
3D-Bauteilsimulation	Fabrikplanungsprojekt
Angewandte Marktforschung	Anlagenprojekt
Messemanagement	IT-Projekt Geschäftsmanagement/betriebliche Anwendungen
Auslegung und Optimierung energietechn. Anlagen	Studium-Integrale-Modul (für Studierende des FB WI insb. geeignet: Arbeitsgestaltung)
Softwarepraktikum	
Spanisch I	
Spanisch II	
Investitionsrechnung und Finanzierung	
Strategisches Management für mittelständische Unternehmen	
Managementmethoden der Produktion	
CAD-Solidworks	
English for Specific Purposes	
English for Academic Purposes	
ERP-Systeme - Grundlagen	
ERP-Systeme - Geschäftsprozessabwicklung	
Studium Integrale Modul (für Studierende des FB WI insb. geeignet: Mindful Based Student Training)	