

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

Data Mining

3D-Bauteilsimulation

Angewandte Marktforschung

Messemanagement

Auslegung und Optimierung energietechn. Anlagen

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)

Technisch-wirtschaftliches Projekt

Robotikprojekt

Fabrikplanungsprojekt

Anlagenprojekt

IT-Projekt Geschäftsmanagement/betriebliche Anwendungen

Studium-Integrale-Modul
(für Studierende des FB WI insb. geeignet: Arbeitsgestaltung)