

1.	Mathematik	Wirtschaftsinformatik	Datenbanken	Konstruktion und Produktentwicklung	Einführung in die industrielle Produktion	Grundlagen BWL
2.	Mathematik und Operations Research	Objektorientierte Programmierung	Elektrotechnik	Business English	Rechnungswesen	Produktion, Investition, Marketing
3.	Webtechnologien	Cloudtechnologien und IT-Sicherheit	Robotik und Werkzeugmaschinen	Statistik		Wirtschaftsrecht
4.	Software Engineering und IT-Projektmanagement	Business Process Engineering und Management	Sourcing und Logistics	Internationale Volkswirtschaft	Projekt- und Personalmanagement	
5.	WI-B.501 Begleitetes Praktikum (20 Wochen)					
6.	Betriebliche Anwendungssysteme	Business Intelligence	IT-Management	Gestaltung von Arbeits- und Fabrikssystemen	Management und Controlling	Technischer Vertrieb und Außenhandel
7.		Technisch-wirtschaftliches Projekt	Wahlpflichtmodul		Bachelorarbeit	
						Wahlpflichtmodul
						Kolloquium

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

Wahlpflichtmodule

Angewandte Marktforschung
 Messemanagement
 Softwarepraktikum
 Spanisch I
 Spanisch II
 Investitionsrechnung und Finanzierung
 Strategisches Management für mittelständische Unternehmen
 Managementmethoden in der Produktion
 Digitale Arbeitswelten
 CAD-Solidworks
 English for Specific Purposes
 Englisch for Academic Purposes
 Studium Integrale Modul
 (für Studierende des FB WI insb. geeignet:
 Mindful Based Student Training, Requirements Engineering)

Technisch-wirtschaftliches Projekt

Robotikprojekt
 Technologien und Trends im Online-Handel
 IT-Management-Projekt
 IT-Projekt Geschäftsmanagement/betriebliche Anwendungen
 Studium-Integrale-Modul
 (für Studierende des FB WI insb. geeignet:
 Arbeitsgestaltung, E-Business Innovation/Startup-Gründung)