

1.	Mathematik	Informatik und Datenbanken	Konstruktion und Produktentwicklung		Grundlagen der Industriellen Technik		Einführung Wirtschaftswissenschaften	
2.	Angewandte Mathematik	Objektorientierte Modellierung und Programmierung	Elektrotechnik		Statik	Rechnungswesen	Produktion und Investition	Marketing
3.	Schaltungstechnik	Web-Engineering und verteilte Systeme	Grundlagen des Projektmanagements	Personalmanagement	Statistik		Wirtschaftsrecht	
4.	Rechnernetze und IT-Sicherheit	Geschäftsprozessmanagement und Anwendungssysteme	Produktionslogistik		Rechnerarchitektur	Software-Qualität	Business and Technical English	Wahlpflichtmodul
5.	WI-B.501 Begleitetes Praktikum (20 Wochen)							
6.	Management und Controlling	IT-Recht	Wahlpflichtmodul	ERP-Systeme	IT-Management	Internationale Wirtschaftsbeziehungen	Technischer Vertrieb und Außenhandel	
7.	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Technisch-wirtschaftliches Projekt		Bachelorarbeit			Kolloquium

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

Wahlpflichtmodule	Technisch-wirtschaftliches Projekt
E-Business	Robotikprojekt
Wirtschaftsinformatik	Fabrikplanungsprojekt
Social Commerce	Anlagenprojekte
Makroökonomische Simulation angewandter Wirtschaftspolitik	IT-Management-Projekt
Schutzrechte und Technologietransfer	IT-Projekt Geschäftsmanagement/betriebliche Anwendungen
Arbeitsrecht in der betrieblichen Praxis	IT-Projekt Digitales Unternehmen
Betriebliche Steuerlehre	Studium-Integrale-Modul (für Studierende des FB WI insb. geeignet: Arbeitsgestaltung, Nachhaltigkeit)
Softwareprojekt: Ingenieurwissenschaftliche Programmierung	
Softwarepraktikum	
Spanisch I	
Spanisch II	
Investitionsrechnung und Finanzierung	
Unternehmenssimulation	
Managementmethoden in der Produktion	
Aktuelle Entwicklungen der Wirtschaftswissenschaften	
Aktuelle Entwicklungen der Ingenieurwissenschaften	
Studium Integrale Modul (für Studierende des FB WI insb. geeignet: Schweißtechnik, Requirements Engineering, Mindful Based Student Training)	