

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.	Verfahrenstechnik	Energietechnik und -wirtschaft	Anlagenplanung und -genehmigung		Produktionslogistik	Waste Treatment and Resource Efficiency	
5.	WI-B.501 Begleitetes Praktikum (20 Wochen) + Workshop						
6.	Controlling	Entwicklung	Internationale Wirtschaft		Umwelt und Qualitätsmanagement	Technischer Vertrieb und Außenhandel	
7.	Technischwirtschaftliches Projekt	Wahlpflichtfächer		Bachelorarbeit			Kolloquium

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)	