

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.)

je 5 ECTS	Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 5	Modul 5	Modul 6
7. Fachsemester	Seminararbeit	Management und Schlüsselqualifikationen III Allgemeines und fachgruppenspezifisches wissenschaftliches Arbeiten	Seminar zum Studienschwerpunkt / Studienprojekt	Bachelorarbeit (15 ECTS)		
6. Fachsemester	Praxissemester (30 ECTS)					
5. Fachsemester	BWL IX Innovationsmanagement/ Qualitätsmanagement	Industrial Engineering II Industrial Engineering	Management & Schlüsselqualifikation II Schlüsselkompetenzen	Informationsmanagement III	Wahlpflicht BWL Vertiefung BWL	Wahlpflicht Vertiefung Technik
4. Fachsemester	BWL III Marketing	BWL VIII Umweltmanagement / Projektmanagement	Industrial Engineering I Ressourceneffizienzmanagement	Wirtschaftsinformatik II ERP-Systeme	Wahlpflicht BWL Vertiefung BWL	Wahlpflicht Vertiefung Technik
3. Fachsemester	BWL IV Bilanzierung und Controlling	BWL V Investition und Finanzierung	BWL VII Operations Management	Wirtschaftsinformatik I Wirtschaftsinformatik	Quantitative Methoden I Entscheidungstheorie und quantitative Methoden	Technische Grundlagen III Grundlagen der Fertigung und Konstruktion
2. Fachsemester	BWL VI Personal und Organisation	Fachspezifisches Recht Grundlagen des Wirtschaftsrechts	VWL I Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Mathematik II Statistik	Informationsmanagement II Betriebliches Informationsmanagement / VBA-Programmierung	Technische Grundlagen II Werkstofftechnik
1. Fachsemester	BWL I Einführung in die Betriebswirtschafts- und Managementlehre	BWL II Buchführung / Kostenrechnung	Wirtschaftsmathematik Grundlagen der Mathematik für Betriebswirte	Management und Schlüsselqualifikationen I Grundlagen Wirtschaftsenglisch	Informationsmanagement I Grundlagen betrieblicher Informationssysteme	Technische Grundlagen I Statik und Festigkeitslehre
Legende:	Technische Grundlagen	Management und Schlüsselqualifikationen	Quantitative Methoden + Mathematik	BWL, VWL und Recht	Wahlpflichtfach und Vertiefung	Industrial Engineering II
	Informatik/IT	Praktikum	Seminar- und Abschlussarbeit			