



Universität Stuttgart

Studienverlaufsplan Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre

Bachelor of Science (Ein-Fach)

1. Semester	Basismodul Technische Grundlagen I: Fertigungslehre 3 ECTS	Basismodul Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 6 ECTS	Basismodul Grundlagen der VWL 6 ECTS	Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler 6 ECTS	Ergänzungsmo... Technische Grundlagen II: Werkstoffmechanik I und II Teil 1 4,5 ECTS	Fachüber... Kommunikation+ Selbstmanagement 3 ECTS	SQ Rechtliche Grundlagen der BWL Teil 1 3 ECTS
2. Semester	Basismodul BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung 9 ECTS		Basismodul Statistik für Wirtschaftswissenschaftler 6 ECTS	Kernmodul VWL I: Mikroökonomik 6 ECTS	Ergänzungsmo... Technische Grundlagen II: Werkstoffmechanik I und II Teil 2 4,5 ECTS	SQ Rechtliche Grundlagen der BWL Teil 2 3 ECTS	
3. Semester	Basismodul BWL I: Marketing und Management 9 ECTS		Basismodul BWL III: Wirtschaftsinformatik und Operations 9 ECTS		Ergänzungsmodul Technische Grundlagen III 6 ECTS	SQ Wissenschaftliches Arbeiten 3 ECTS	
4. Semester	Kernmodul VWL II: Makroökonomik 6 ECTS	Kernmodul BWL-Kompetenzfeld 1 Teil 2 6 ECTS	Kernmodul BWL-Kompetenzfeld 2 Teil 2 6 ECTS	Kernmodul BWL-Kompetenzfeld 3 Teil 2 6 ECTS	Ergänzungsmodul Technisches Wahlpflichtfach 1 6 ECTS	SQ Schlüsselqualifikation fachübergreifend 3 ECTS	
5. Semester	Kernmodul BWL-Kompetenzfeld 1 Teil 2 6 ECTS	Kernmodul BWL-Kompetenzfeld 2 Teil 2 6 ECTS	Kernmodul BWL-Kompetenzfeld 3 Teil 2 6 ECTS	Vertiefungsmodul Seminar betriebswirtschaftliches Kompetenzfeld 6 ECTS	Ergänzungsmodul Technisches Wahlpflichtfach 2 6 ECTS		
6. Semester	Ergänzungsmodul Technisches Wahlpflichtfach 3 6 ECTS	Ergänzungsmodul Technisches Wahlpflichtfach 4 6 ECTS	SQ Projektstudie 6 ECTS	Bachelorarbeit Bachelorarbeit Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre 12 ECTS			