



Universität Stuttgart

Studienverlaufsplan Technologiemanagement

Bachelor of Science (Ein-Fach)

1. Semester	Basismodul Experimentalphysik: mit Praktikum für Ingenieure Teil 1 2 ECTS	Basismodul Werkstoffkunde I+II: mit Werkstoffpraktikum Teil 1 3 ECTS	Basismodul Höhere Mathematik I+II Teil 1 9 ECTS		Kernmodul Technische Mechanik I 6 ECTS		Kernmodul Maschinenkonstruktion I+II Teil 1 6 ECTS		SQ Fertigungslehre: mit Einführung in die Fabrikorganisation 3 ECTS	SQ Grundlagen der BWL 3 ECTS
	Basismodul Experimentalphysik: mit Praktikum für Ingenieure Teil 2 1 ECTS	Basismodul Werkstoffkunde I+II: mit Werkstoffpraktikum Teil 2 3 ECTS	Basismodul Höhere Mathematik I+II Teil 2 9 ECTS		Kernmodul Technische Mechanik II+III Teil 1 6 ECTS		Kernmodul Einführung in die Elektrotechnik Teil 1 3 ECTS	Kernmodul Maschinenkonstruktion I+II Teil 2 6 ECTS		SQ Schlüsselqualifikation fachübergreifend 3 ECTS
3. Semester	Basismodul Höhere Mathematik III 6 ECTS		Kernmodul Technische Mechanik II+III Teil 2 6 ECTS		Kernmodul Einführung in die Elektrotechnik Teil 2 3 ECTS	Kernmodul Grundzüge der Produktentwicklung I+II Teil 1 6 ECTS		Kernmodul Technische Thermodynamik I+II Teil 1 6 ECTS		SQ Grundlagen der Informatik I+II Teil 1 3 ECTS
	Kernmodul Technische Mechanik IV 6 ECTS			Kernmodul Grundzüge der Produktentwicklung I+II Teil 2 6 ECTS		Kernmodul Technische Thermodynamik I+II Teil 2 6 ECTS		Pflichtmodul BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung 9 ECTS		SQ Grundlagen der Informatik I+II Teil 2 3 ECTS
5. Semester	Pflichtmodul Technologiemanagement Teil 1 3 ECTS	Wahlmodul Ingenieurwissenschaften 6 ECTS		Wahlmodul Ingenieurwissenschaften 3 ECTS	Wahlmodul Kompetenzfeld I: BWL 9 ECTS			SQ Projektarbeit 6 ECTS		
	Pflichtmodul Technologiemanagement Teil 2 3 ECTS	Pflichtmodul Logistik und Fabrikbetriebslehre 6 ECTS		Wahlmodul Ingenieurwissenschaften 3 ECTS	Wahlmodul Kompetenzfeld II: Ingenieurwissenschaften 6 ECTS		Bachelorarbeit Bachelorarbeit Technologiemanagement 12 ECTS			

Die Module können z.T. auch in anderen Semestern als hier dargestellt belegt werden. Dies ist ein beispielhafter bzw. idealtypischer Studienverlaufsplan.

LHG/920-2019 - Nicht rechtskräftige Lesefassung