

STUDIENGANG: MASCHINENBAU DUAL (PRAXISINTEGRIEREND) B.SC.

(amtlich bekannt gemachte PO vom 11.05.2018 für Studierende ab Wintersemester 2018/19)

Studiengangsleitung: Arne-Rasmus Jost

1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER	7. SEMESTER	8. SEMESTER	9. SEMESTER
Ingenieurmathematik I 6 Credits	Ingenieurmathematik II 6 Credits	Elektrotechnik 6 Credits	Messtechnik 6 Credits	Informatik 6 Credits	Mechanik III 6 Credits	Strömungsmechanik 6 Credits	Projektarbeit III (Einzelarbeit) 6 Credits	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 2 Credits
Naturwissenschaften 6 Credits	Projektmanagement und Betriebswirtschaftslehre 6 Credits	Mechanik I 6 Credits	Mechanik II 6 Credits	Werkstoff- wissenschaften 6 Credits	Projektarbeit II (Teamarbeit) 6 Credits	Regelungstechnik 6 Credits	Antriebstechnik 6 Credits	
Einführung in die Ingenieur- wissenschaften 6 Credits	Projektarbeit I (Teamarbeit) 6 Credits	Konstruktionslehre 6 Credits	Maschinenelemente 1 6 Credits	Maschinenelemente II 6 Credits	Technical English 6 Credits	Thermodynamik 6 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits	Praxissemester und Praxisseminar 26 + 2 Credits (semesterübergreifend)
Praktische Tätigkeit im Betrieb				Produktionsverfahren 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits	Wahlmodul 3 6 Credits	

■ Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen	■ Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen	■ Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	■ Grundlagen der Informatik
■ Fachspezifische Module	■ Überfachliche Inhalte	■ Wahlpflichtmodul	■ Wahlmodul ¹
■ Bachelorarbeit	■ Praktische Ausbildung	■ Projektmodul	

Stand: Mai 2021

Dieser Studienverlaufsplan zeigt einen **optimalen Verlauf**, der sich individuellen Umständen anpassen kann. Änderungen vorbehalten.

¹Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung können sich laufend Änderungen ergeben. Alle Änderungen und der aktuelle Wahlkatalog werden jeweils zu Beginn des Semesters durch Aushang bekannt gegeben.

AUSZUG AUS DEM WAHLKATALOG

WAHLMODULE	
3D Computer Aided Design	Hochleistungswerkstoffe für Luft- und Raumfahrt
Advanced Technical English (English)	Innovative Prozesse in der Produktion
Allgemeine Fahrzeugtechnik	Kommunikationsstrategien für technische Projekte und Innovationen
Allgemeines Wirtschaftsrecht	Kraftwerkstechnik
Automatisierungstechnik I	Kreativitätstechniken in der Produktentwicklung
Basics of Lean Management (English)	Machine Design Project
Blue Science	Marketing und technischer Vertrieb
Computer Aided Product Development and Manufacturing (English)	Maschinenakustik
Digitale Simulation Hydraulischer Systeme	Moderne Methoden der Regelungstechnik
Einplatinencomputer im Maschinenbau	Production Planning and Control (English)
Energieeffizienz	Produktion und Logistik
Entwicklung und Produktion eines Rennwagens - Formula Student	Simulationstechnik
Erneuerbare Energiesysteme (Solar- und Windenergietechnik)	Supply Chain Management – Planspiel zu Optimierungsansätzen für Logistikprozesse in der Wertschöpfungskette
Erstellen von Ingenieur- und Berechnungstools mit EXCEL	Technische Keramik
Fabrikplanung und Produktionsoptimierung	Technischer Vertrieb und Einkauf
Fahrdynamik und Handling	Thermodynamik 2
Fahrerassistenzsysteme	TQM Lean-Production / Six Sigma Green Belt
FEM-Simulation	Verbrennungsmotoren und alternative Fahrzeugantriebe
Fluidtechnische Antriebe und Steuerungen	Werkzeugmaschinen
Grundlagen für Unternehmensgründungen und Innovationen	