

**STUDIENVERLAUF:
MASCHINENBAU - DUAL (B.ENG.)**

Technik
Hauptcampus

**H O C H
S C H U L E
T R I E R**

Sem	Modul / ECTS					
7	Praxis-Projekt / 18				Bachelorarbeit und Kolloquium / 12	
6	Projekt II	Werkzeugmaschinen	BWL für Ingenieure	Regelungstechnik	WPF	WPF
5	Projekt I	Finite-Elemente-Methode	Wissenschaftliche Methodik	Messtechnik und Signalverarbeitung	WPF	WPF
4	Numerische Simulationsmethoden	Energiewandlungsmaschinen	Konstruktionslehre AMB	Labor für Digitale Fertigung	Maschinenelemente II	Elektrische Antriebstechnik
3	Mathematik III	Strömungslehre	Technische Mechanik III - Dynamik	Digitale Produktentwicklung II	Maschinenelemente I	Elektrotechnik
2	Mathematik II	Technische Thermodynamik	Technische Mechanik II - Festigkeitslehre	Digitale Produktentwicklung I	Fertigungstechnik	Ingenieurinformatik
1	Mathematik I	Chemie/Physik mit Labor	Technische Mechanik I - Statik	Produkt- und Maschinengestaltung	Werkstoffe	Technisches Englisch
ECTS	5	5	5	5	5	5