

**STUDIENVERLAUF:
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN - 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	Labor für Digitale Fertigung	Werkzeugmaschinen	Unternehmensführung und Personalmanagement	WPF	WPF
5	Investition und Finanzierung	Finite-Elemente-Methode	Rechnungswesen	Elektrotechnik	Materialwirtschaft und Logistik	
4	Industriemarketing und Qualität	Wissenschaftliche Methodik	Konstruktionslehre AMB	Energiewandlungsmaschinen	Fertigungstechnik	Numerische Simulationsmethoden
3	Statistische Methoden	Strömungslehre	Technische Mechanik III - Dynamik	Digitale Produktentwicklung II	Maschinenelemente I	Mathematik III
2	Operations Research	Technische Thermodynamik	Technische Mechanik II - Festigkeitslehre	Digitale Produktentwicklung I	Ingenieurinformatik	Mathematik II
1	Quantitative BWL	Chemie/Physik mit Laborumlauf	Technische Mechanik I - Statik	Produkt- und Maschinengestaltung	Werkstoffe	Mathematik I
ECTS	5	5	5	5	5	5