

Produktion und Management

Hands-on-Labor		Produktionstechnisches Projekt	Füge- und Umformtechnik	Industrieprojekt		Kolloquium							
Technische Dokumentation und CAD	Ingenieursinformatik		Grundlagen FEM		Regelungstechnik mit Labor	Bachelor-Thesis							
Technische Mechanik I	Elektrotechnik I	Maschinenelemente/Konstruktionslehre II	CAD/CAE	Elektrische Maschinen und Anlagen mit Labor	Wahlmodul								
Werkstofftechnik I	Technische Mechanik II	Technische Mechanik III	Werkstofftechnik Labor										
Chemie	Maschinenelemente/Konstruktionslehre I	Elektrotechnik II + Elektronik	Messdatenerfassung mit Labor	Industriebetriebslehre	Wahlmodul								
Physik	Grundlagen Fertigungsverfahren	Datenanalyse und Statistik	Produktentwicklungsprojekt										
Mathematik I	Labor Physik	Technische Thermodynamik	Technische Strömungslehre	Automatisierungstechnik	Konstruieren und Fertigen mit Kunststoffen								
	Mathematik II			Werkzeugmaschinen mit Labor	Produktionsplanung								
SWS 26	ECTS 30	SWS 26	ECTS 30	SWS 26	ECTS 30	SWS 28	ECTS 30	SWS 6	ECTS 30	SWS 17	ECTS 30	SWS 10	ECTS 30