

- ✓ Grundstudium 70 ECTS
 - ✓ Fachstudium 44 ECTS
 - ✓ Mathematik / Naturwissenschaften 34 ECTS
 - ✓ Kommunikation – Gesellschaft – Management 20 ECTS
 - ✓ Bachelor-Arbeit 12 ECTS
- Pflichtmodul** empfohlene Module sind hervorgehoben

Maschinentechnik															
Vertiefungsrichtungen															
	Produktentwicklung	Simulationstechnik	Kunststofftechnik	Automation & Robotik	Digitalisierung										
6. Semester 30 von 64 ECTS	Bachelorarbeit MJI 12 ECTS	Innovation 4 2 ECTS Spezielle Aspekte der Innovation Virtuelles Entwickeln 3 3 ECTS CAD 3 Model Based Systems Engineering	Betriebstechnik und Service 4 ECTS	Thermo- und Fluidodynamik 2 4 ECTS Numerische Strömungssimulation 2 ECTS	CAE in der Kunststofftechnik 2 ECTS Finite Element Methode 3 2 ECTS Nichtlinearitäten	Advanced Metal Manufacturing 2 ECTS Smart Factory 4 ECTS	Auslegung von Werkstoffverbunden und Verbundwerkstoffen 4 ECTS Fügen und Umformen FVK / Leichtbau 2	Elektrische Maschinen 2 ECTS Industrielle Mechatronik 4 ECTS Regelungstechnik 3 3 ECTS	Deep Learning 4 ECTS	Grundzüge EEU MJI 2 ECTS Erneuerbare Energien und Umwelt	Business und Recht 2 4 ECTS Informations-, Technologie- & Lizenzvertragsrecht / Management Simulation	Volkswirtschaft & Technikgeschichte 4 ECTS Technikgesch. & Technikfolgenabschätzung VWL & Wirtschaftspolitik			
5. Semester 30 von 60 ECTS	Studienarbeit MJI 8 ECTS	Innovation 3 2 ECTS Strategisches Innovationsmanagement	Grundlagen und Simulation von Getrieben 2 ECTS	Thermo- und Fluidodynamik 1 4 ECTS	Finite Element Methode 2 2 ECTS Aufbaukurs	Designing Plastic Parts 2 ECTS Advanced Plastic Processing 4 ECTS Kunststoffverarbeitung 2 FVK / Leichtbau 1	Produktionsmanagement 4 ECTS	Autonomous Mobile Robotics 3 ECTS Industrielle Robotik 4 ECTS	Regelungstechnik 2 3 ECTS	Artificial Intelligence 4 ECTS Datenbanksysteme 4 ECTS	Statistical Machine Learning 4 ECTS	Business und Recht 1 4 ECTS Businessplan Recht für Ingenieur/-innen	Führungskomm. im internat. Arbeitsmarkt 4 ECTS Führungskomm. für Ing. Interkult. Komm. für Ing.		
4. Semester 31 von 53 ECTS	Entwicklungsprojekt 2 4 ECTS Ausarbeitung und Prototypenbau			Technische Mechanik 3 6 ECTS Festigkeitslehre 2 Dynamik 2	Finite Element Methode 1 3 ECTS Grundkurs	Grundlagen der Kunststofftechnik 4 ECTS Konstruieren mit Kunststoffen, Kunststoffverarbeitung 1	Additive Fertigung 2 ECTS	Embedded Mechatronics 4 ECTS Automation 5 ECTS Messtechnik Steuerungstechnik	Regelungstechnik 1 4 ECTS	Python 3 ECTS Programmieren in C++ 4 ECTS	Fourier- & Laplace-Transformation 2 ECTS	IKTS 4 ECTS Schwerpunkthemen OST (Blockwoche)	Englisch 4 ECTS Where Tech meets BEC		
3. Semester 32 von 44 ECTS	Entwicklungsprojekt 1 4 ECTS Klären und Konzipieren, Methodisches Erfinden und Patentieren	Entwicklung und Konstruktion 2 4 ECTS Sicherheitstechnik Maschinenelemente 2	Technische Mechanik 2 6 ECTS Festigkeitslehre 1 Dynamik 1	Mehrkörpersimulation 2 ECTS				Antriebstechnik 4 ECTS Fluidisch Elektrisch		Wissenschaftliches Rechnen 2 ECTS Python für Ingenieure 2 ECTS	Programmieren in C 4 ECTS	Schwingungen & Wellen, Optik 4 ECTS Grundlagen der Elektrotechnik und elektrischen Messtechnik 4 ECTS Elektrotechnik Physik / Elektrizität	Differentialgleichungen MJI 2 ECTS Wahrscheinlichkeit und Messdaten 2 ECTS	Englisch 4 ECTS The World of Science	
2. Semester 33 von 41 ECTS		Innovation 2 2 ECTS Operatives Innovationsmanagement	Entwicklung und Konstruktion 1 5 ECTS Entwicklungsmethodik Maschinenelemente 1	Virtuelles Entwickeln 2 4 ECTS CAD 2 PLM	Technische Mechanik 1 3 ECTS Statik	Materialtechnologie 2 3 ECTS Werkstoffkunde 2				Einführung Programmierung MJI 4 ECTS		Hydro-, Elektro- und Thermodynamik 4 ECTS	Analysis 2 MJI 8 ECTS	Kommunikation 2 für Ingenieur/-innen 4 ECTS Teamkommunikation für Ingenieur/-innen	Englisch 4 ECTS Selling Technology
1. Semester 27 von 35 ECTS		Innovation 1 3 ECTS Produktentwicklungsmethodik	Virtuelles Entwickeln 1 3 ECTS CAD 1			Materialtechnologie 1 5 ECTS Werkstoffkunde 1 Fertigungsverfahren				Grundlagen Informationstechnologien MJI 2 ECTS	Computeranwendungen 0 ECTS	Lineare Algebra MJI 2 ECTS Chemie 1 4 ECTS	Vektorgeometrie MJI 2 ECTS Analysis 1 MJI 6 ECTS	Rhetorische Komm. für Ingenieur/-innen 4 ECTS Rhetorische Komm. für Ingenieur/-innen	Englisch 4 ECTS How Things work
	Projektarbeiten 28 ECTS	Innovation & Entwicklung 34 ECTS	Dimensionierung & Simulation 36 ECTS	Werkstoffkunde & Produktionstechnik 36 ECTS	Automation & Mechatronik 36 ECTS	Informatik 37 ECTS	Mathematik & Naturwissenschaften 46 ECTS	Kommunikation – Gesellschaft – Management 44 ECTS							
Kompetenzfelder															
Grundstudium Soll 70 ECTS und Fachstudium Soll 44 ECTS								Soll 34 ECTS	Soll 20 ECTS						