## Maschinenbau

## Studienstruktur

SPO Version 2

Grundstudium		Hauptstudium				
Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	Semester 7
<b>5 ECTS</b> Mathematik 1	<b>5 ECTS</b> Mathematik 2	2 ECTS Mathematik 3	an ECTS Integriertes praktisches Studien- semester	<b>5 ECTS</b> Steuerungs- und Regelungs- technik	Frogrammieren und Simulation	12 ECTS Bachelor- arbeit
<b>5 ECTS</b> Technische Mechanik 1	<b>5 ECTS</b> Technische Mechanik 2	<b>5 ECTS</b> Technische Mechanik 3		s ECTS Messtechnik	<b>5 ECTS</b> Elektrische Antriebe	
<b>SECTS</b> Werkstoffkunde und Fertigungs- verfahren 1	Werkstoffkunde und Fertigungs- verfahren 2	Finite Elemente Methode		<b>5 ECTS</b> Wärme- und Stoffübertragung	<b>5 ECTS</b> Betriebswirtschaft	
5 ECTS Konstruktions-lehre und Maschinen- elemente 1	Konstruktions- lehre und Maschinen- elemente 2	<b>5 ECTS</b> Thermodynamik		15 ECTS Wahlpflichtbereich		5 ECTS
<b>5 ECTS</b> Konstruktions- übung 1 und CAD	<b>5 ECTS</b> Physik	5 ECTS Elektrotechnik		20 ECTS Vertiefungsrichtungen: - Konstruktion und Produktentwicklung - Mobilität - Energietechnik - Produktion		Projektarbeit 1  2 ECTS Studium generale 6 ECTS
<b>5 ECTS</b> Interdisziplinäre Kompetenz	<b>5 ECTS</b> Strömungslehre	5 ECTS Programming (EN)				Projektarbeit 2

## Legende

Pflichtfächer Wahlfächer + Vertiefungsrichtungen

Praxissemester

Abschlussarbeit

**ECTS** Leistungspunkte / European Credit Transfer System