

Curriculum Studiengang "Ingenieurwesen-Maschinenbau" Studienrichtung "Fahrzeugtechnik"

9. Sem.	Bachelorarbeit mit Kolloquium (15 LP)			Praxisphase INGflex (15 LP)	20 LP
8. Sem.	Produktion und Logistik	Grundzüge Regelungstechnik			20 LP
7. Sem.	Konstruktion 3	Technische Thermodynamik	Projekt Fahrzeugtechnik (10 LP)		20 LP
6. Sem.	Qualitätssicherung	Angewandte Messtechnik	Strömungsmechanik	Fahrzeugtechnik 2	20 LP
5. Sem.	Konstruktion 2	Computer Aided Design	Mechanik 4	Fahrzeugtechnik 1	20 LP
4. Sem.	Konstruktion 1	Grundzüge Elektrotechnik	Mechanik 3	Projekt INGflex	20 LP
3. Sem.	Grundzüge Physik	Vertiefung Mathematik für Maschinenbau	Mechanik 2	Einführung Informatik für Ingenieure	20 LP
2. Sem.	Fertigungstechnologie	Grundlagen Mathematik Teil 2	Mechanik 1	Information und Kommunikation im Betrieb (IHK)	20 LP
1. Sem.	Grundlagen Werkstoffkunde	Grundlagen Mathematik Teil 1	Kommunikation und wissensch. Arbeiten	Recht für Ingenieure (IHK)	20 LP