

Ingenieurwesen - Maschinenbau INGflex

9. Sem.	Bachelorarbeit mit Kolloquium		Ingenieurpraktikum		LP
8. Sem.	Produktion und Logistik	Antriebe	Wahlmodul		15
7. Sem.	Qualitätssicherung	Produktentwicklung und -management	Projekt 2		15
6. Sem.	Konstruktion 3	Grundzüge der Regelungstechnik	Fluidmechanik	Technische Thermodynamik	20
5. Sem.	Konstruktion 2	Angewandte Messtechnik	Mechanik 4	Computer Aided Design (Blockwoche)	20
4. Sem.	Konstruktion 1	Grundzüge der Elektrotechnik	Mechanik 3	Projekt 1	20
3. Sem.	Physikalische Grundlagen	Mathematik 3	Mechanik 2	Informatik für Ingenieure (Blockwoche)	20
2. Sem.	Grundlagen Fertigungstechnik	Mathematik 2	Mechanik 1	Information und Kommunikation im Betrieb (IHK)	20
1. Sem.	Grundlagen Werkstofftechnik	Mathematik 1	Kommunikation und Wissenschaftliches Arbeiten	Recht (IHK)	20

Ingenieurwesen - Fahrzeugtechnik INGflex

9. Sem.	Bachelorarbeit mit Kolloquium		Ingenieurpraktikum		LP
8. Sem.	Produktion und Logistik	Verbrennungsmotoren	Fahrwerktechnik		15
7. Sem.	Qualitätssicherung	Finite Elemente Methoden	Grundlagen Fahrzeugtechnik		15
6. Sem.	Konstruktion 3	Grundzüge der Regelungstechnik	Fluidmechanik	Technische Thermodynamik	20
5. Sem.	Konstruktion 2	Angewandte Messtechnik	Mechanik 4	Computer Aided Design (Blockwoche)	20
4. Sem.	Konstruktion 1	Grundzüge der Elektrotechnik	Mechanik 3	Projekt 1	20
3. Sem.	Physikalische Grundlagen	Mathematik 3	Mechanik 2	Informatik für Ingenieure (Blockwoche)	20
2. Sem.	Grundlagen Fertigungstechnik	Mathematik 2	Mechanik 1	Information und Kommunikation im Betrieb (IHK)	20
1. Sem.	Grundlagen Werkstofftechnik	Mathematik 1	Kommunikation und Wissenschaftliches Arbeiten	Recht (IHK)	20