

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	Strömungsmechanik	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.	Grundzüge Physik	Vertiefung der Mathematik für Maschinenbau	Mechanik 2	Einführung in die Informatik für Ingenieure (Blockwoche)	20
2. Sem.	Grundlagen Fertigungstechnik	Grundlagen der Mathematik, Teil 2	Mechanik 1	Information und Kommunikation im Betrieb (IHK)	20
1. Sem.	Grundlagen Werkstoffkunde	Grundlagen der Mathematik, Teil 1	Kommunikation und Wissenschaftliches Arbeiten	Recht für Ingenieure (IHK)	20

Studienverlaufsplan Allgemeiner Maschinenbau_vorläufiger Entwurf 27.08.2015

9. Sem.	Bachelorarbeit mit Kolloquium		Ingenieurpraktikum		LP
8. Sem.	Produktion und Logistik	Fahrzeugtechnik 3 (Verbrennungsmotoren)	Fahrzeugtechnik 2 (Fahrwerktechnik)		15
7. Sem.	Qualitätssicherung	Finite Elemente Methoden	Fahrzeugtechnik 1 (Grdlg. Fahrzeugtechnik)		15
6. Sem.	Konstruktion 3	Grundzüge der Regelungstechnik	Strömungsmechanik	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.	Grundzüge Physik	Vertiefung der Mathematik für Maschinenbau	Mechanik 2	Einführung in die Informatik für Ingenieure (Blockwoche)	20
2. Sem.	Grundlagen Fertigungstechnik	Grundlagen der Mathematik Teil 2	Mechanik 1	Information und Kommunikation im Betrieb (IHK)	20
1. Sem.	Grundlagen Werkstoffkunde	Grundlagen der Mathematik Teil 1	Kommunikation und Wissenschaftliches Arbeiten	Recht für Ingenieure (IHK)	20

Studienverlaufsplan Fahrzeugtechnik_vorläufiger Entwurf 27.08.2015

9. Sem.	Bachelorarbeit mit Kolloquium		Ingenieurpraktikum		LP
8. Sem.	Produktion und Logistik	Fachdidaktik 2	Berufs- und Wirtschaftspädagogik		15
7. Sem.	Qualitätssicherung	Fachdidaktik 1	Projekt 2		15
6. Sem.	Konstruktion 3	Grundzüge der Regelungstechnik	Strömungsmechanik	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.	Grundzüge Physik	Vertiefung der Mathematik für Maschinenbau	Mechanik 2	Einführung in die Informatik für Ingenieure (Blockwoche)	20
2. Sem.	Grundlagen Fertigungstechnik	Grundlagen der Mathematik Teil 2	Mechanik 1	Information und Kommunikation im Betrieb (IHK)	20
1. Sem.	Grundlagen Werkstoffkunde	Grundlagen der Mathematik Teil 1	Kommunikation und Wissenschaftliches Arbeiten	Recht für Ingenieure (IHK)	20

Studienverlaufsplan Ingenieurpädagogik_vorläufiger Entwurf 27.08.2015