

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Höhere Mathematik 1	Höhere Mathematik 2	Produktion- und Qualitätsmanagement		Finite Elemente Methode	Nicht-metalle
Chemie 1	Chemie 2	Informatik	Impuls-, Wärme-, Stoff-übertragung	Metallurgie	Umform-technik
Allgemeine Elektro-technik	Statik und Festigkeits-lehre 2	Strömungs-lehre	Metalle	Recht 1	Studien-arbeit
Technisches Zeichnen	Maschinen-elemente 1	Thermo-dynamik	Korrosion & Tribosen-sibilität	Schaden-analyse	Bachelor-arbeit und Kolloquium
Werkstoff-technik	Werkstoff-charakte-risierung	Physikalische Chemie	Gießen & Fügen	Sonder-stähle	
Mechanik		Technical English for Engineers	Wahlpflichtmodule 1 + 2		
Physik der Wellen und Teilchen	Projekt-management	Werkstoff-informatik			

Dies ist nur ein komprimierter Auszug des Studienverlaufsplans. Weitere Detailinformationen finden Sie im Downloadbereich der Hochschulprüfungsordnung (HPO) des jeweiligen Studiengangs.

Pflichtmodul mit Praktika **Pflicht-module**

Schwer-punktfach **Schriftliche Ausarbeitung**

- Wahlpflichtmodule 1**
- BWL für Ingenieure
 - Recht 2
 - Wissenschaftliches Arbeiten
- Wahlpflichtmodule 2**
- Steuerungs-Regelungstechnik
 - Produktionsplanung und Steuerung
 - Energieanlagentechnik
 - Elemente des Apparatebaus
 - Managementmethoden im Produktionsprozess
 - Zerspanungstechnik