



Schwerpunkt-
module Pflicht-
module

Praktika Schriftliche
Ausarbeitungen

- Wahlpflichtmodule 1
- BWL für Ingenieure
 - Recht 2
 - Wirtschaftsenglisch
 - Präsentation und Diskussion Englisch
 - Wissenschaftliches Arbeiten
- Wahlpflichtmodule 2
- Advanced CAD
 - Getriebe- und Antriebstechnik
 - Konstruktionstechnik
 - Fluidenergiemaschinen
 - Umformtechnik
 - Metalle/Nichtmetalle
 - Energiemanagement
 - Regenerative Energien 1

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester
Höhere Mathematik 1	Höhere Mathematik 2	Grundlagen des Qualitätsmanagements	Mathematische Methoden des Qualitätsmanagements	Allgemeine Elektrotechnik	Ingenieurwerkstoffe	Wahlpflichtmodule 1	Wahlpflichtmodule 2	Studienarbeit
Statik- und Festigkeitslehre 1	Statik- und Festigkeitslehre 2	Strömungslehre	Impuls-, Wärme-, Stoffübertragung	Thermodynamik	Steuerungs- und Regelungstechnik	Informatik	Projektmanagement	Bachelorarbeit und Kolloquium
Technisches Zeichnen	Computer Aided Design (CAD)	Werkstofftechnik	Maschinenelemente 1	Maschinenelemente 2	Industrial Engineering 1	Industrial Engineering 2	Technical English for Engineers	
Chemie 1	Dynamik 1 + 2		Fertigungsverfahren	Zerspanungstechnik	Innerbetriebliche Logistik und Fabrikplanung	Qualitätsmanagement-Methoden im Produktentstehungsprozess	Produktions- und Steuerungsplanung	
Physik der Wellen und Teilchen		Recht 1					Integrierte Management-Systeme/ Computer Aided Quality	

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