

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Höhere Mathematik 1	Höhere Mathematik 2	Mechanische Verfahrenstechnik 1 + 2		Umwelttechnik	Fluidenergiermaschinen
Mechanik		Physikalische Chemie	Brennstofftechnik	Technisches Englisch	Wahlpflichtmodul 2
Chemie 1	Chemie 2	Strömungslehre	Steuerungs- und Regelungstechnik	Anlagenbau	Anlagen der Verfahrenstechnik
Allgemeine Elektrotechnik	Maschinenelemente 1	Wahlpflichtmodul 1	Simulation verfahrenstechnischer Prozesse		Bachelorarbeit und Kolloquium
Werkstofftechnik	Elemente des Apparatebaus & Sicherheitstechnik	Thermodynamik	Thermische Verfahrenstechnik 1 + 2		
Physik der Wellen und Teilchen	Impuls-, Wärme-, Stoffübertragung	Projektmanagement	Chemische Verfahrenstechnik 1 + 2		
Grundlagen des Qualitätsmanagements			Recht 1	Studienarbeit	

Bachelor Vollzeit **Verfahrenstechnik**



Pflichtmodule

Schriftliche Ausarbeitung

Praktika

Empfehlungen
Wahlpflichtmodul 1

- BWL für Ingenieure
- Recht 2
- Wirtschaftsenglisch
- Präsentation und Diskussion Englisch

Wahlpflichtmodul 1 oder 2

- Regenerative Energien 1
- Energiemanagement
- Produktionsplanung und -steuerung

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