

Bachelor Teilzeit **Verfahrenstechnik**

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester
Höhere Mathematik 1	Höhere Mathematik 2	Physikalische Chemie	Impuls-, Wärme-, Stoffübertragung	Strömungslehre	Simulation verfahrenstechnischer Prozesse		Wahlpflichtmodul 2	Umwelttechnik
Chemie 1	Chemie 2	Thermodynamik	Brennstofftechnik	Allgemeine Elektrotechnik	Studienarbeit	Mechanische Verfahrenstechnik 1 + 2		Bachelorarbeit und Kolloquium
Mechanik		Werkstofftechnik	Chemische Verfahrenstechnik 1 + 2		Steuerungs- und Regelungstechnik	Anlagenbau	Fluidenergiermaschinen	
Technisches Englisch	Elemente des Apparatebaus & Sicherheitstechnik	Wahlpflichtmodul 1	Maschinenelemente 1	Recht 1	Thermische Verfahrenstechnik 1 + 2		Anlagen der Verfahrenstechnik	
Physik der Wellen und Teilchen					Projektmanagement	Grundlagen des Qualitätsmanagements		

- 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 im Downloadbereich der Hochschulprüfungsordnung (HPO) des jeweiligen Studiengangs.