| 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester |
|---|---|-------------------------|--|-------------------------|--|
| Höhere Mathematik | tik Med Med | | nische echnik 1 + 2 | Umwelt- technik | Fluidenergie- maschinen |
| Mechanik | | Physikalische Chemie | Brennstoff- technik | Technisches Englisch | Wahlpflicht- modul 2 |
| Chemie 1 | Chemie 2 | Strömungs- lehre | Steuerungs- und Regelungs- technik | Anlagenbau | Anlagen der Verfahrens- technik |
| Allgemeine Elektro- technik | Maschinen- elemente 1 | Wahlpflicht- modul 1 | Simulation verfahrens- technischer Prozesse | | |
| Werkstoff- technik | Elemente des Apparatebaus & Sicherheits- technik | Thermo- dynamik | Thermische Verfahrenstechnik 1 + 2 | | Bachelor- arbeit und Kolloquium |
| Physik der Wellen und Teilchen | Impuls-, Wärme, Stoffüber- tragung | Projekt- management | Chemische Verfahrenstechnik 1 + 2 | | |
| Grundlagen des Qualitäts- managements | | | Recht 1 | Studien- arbeit | |

Bachelor Vollzeit Verfahrenstechnik



Pflichtmodule

Schriftliche Ausarbeitung

Praktika

Empfehlungen Wahlpflichtmodul 1

- BWI für Ingenieure
- Recht 2
- Wirtschaftsenglisch
- Präsentation und Diskussion Englisc

Wahlpflichtmodul 1 oder 2

- Regenerative Energien :
- **Energiemanagement**
- Produktionsplanung und -steuerung

Dies ist nur ein komprimierter Auszug des Studienverlaufsplans.

Weitere Detailinformationen finden Sie im Downloadbereich der Hochschulprüfungsordnung (HPO) des jeweiligen Studiengangs.