STUDIENINHALTE

MODIII ÜDEDCICUT

CEM

ENERGIE- UND UMWELTTECHNIK

| SEM. | MODULUBERSICHT | | | | | | | | | | | ECT |
|------|---|-------|--|---|--|----|---|---|---|--|---|-----|
| 1 | Mathematik 1 | 5 | IT-Werkzeuge Grundlagen & Praktikum | 5 | Physik 1 (Mechanik) | 5 | Werkstoffkunde 1 und Umwelt 5 | Technical Drawing and CAD & Praktikum | 5 | Chemie & Praktikum | 5 | 30 |
| 2 | Mathematik 2 | 5 | IT-Werkzeuge Vertiefung & Praktikum | 5 | Physik 2 (Elektrodynamik) | 5 | Physikalische Chemie & Praktikum 5 | Thermodynamik und Strömungslehre Grundlagen | 5 | Elektrotechnik und Elektronik 5 | 5 | 30 |
| 3 | Angewandte Mathematik | 5 | Mess- und Regelungstechnik & Praktikum | 5 | Wärmeübertragung und Strömungslehre | 5 | Werkstoffkunde 2 und Nachhaltigkeit & Praktikum 5 | Statics and Mechanics of Materials | 5 | Elektronik & Praktikum 5 | 5 | 30 |
| 4 | Praxissemester | 1 | | | | | | | | 5 | 5 | 30 |
| 5 | Regelungstechnik (Modellierung, Simulation) | 5 | Verfahrenstechnik | 5 | Turbomaschinen | 5 | Regenerative Energien und Photovoltaik 5 | Energiespeicher und Energienetze | 5 | Praktikum Energie- und Umwelttechnik & Projekt mit Seminar 5 | j | 30 |
| 6 | Umweltanalytik & Praktikum | 5 | Elektrische Antriebe und Steuerungen & Praktikum | 5 | Energie- und Prozesstechnik | 5 | Wahlpflichtmodul 5 | Wahlpflichtmodul | 5 | Praktikum Energie- und Umwelttechnik & Projekt mit Seminar 5 | | 30 |
| 7 | Bachelorarbeit mit Se | emina | ar | | | 15 | Wahlmodul | 1 | 0 | Modul Schlüsselqualifikation 5 | 5 | 30 |

FCTC