

Studienordnung für das Fach Technik
der Polyvalenten Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengänge (B.A. / B.Sc.)
Anlage 3 - Modellstudienpläne

Modellhafter Studienverlaufsplan für das Fach Technik - Studienvariante: **TecUp**

| Fach-Sem. | Basismodul 1 TM2 Arbeitswiss. Seminar | Basismodul 2 TM1 Einführung in die Elektro- technik | Basismodul 2 TM2 Technische Mechanik | Basismodul 3 TM1 Technische Thermo- dynamik | Basismodul 3 TM2 Maschinen- elemente | Aufbaumodul 1 TM1 EDV I | Var 1 | Var 2 | Aufbaumodul 2 TM5 Technisches Kolloquium | Aufbaumodul 3 TM1 Didaktik der Technik I | Aufbaumodul 3' TM3 Schulisches Grund- fachpraktikum Technik | Vertiefungsmodul 1 TM1 Praktikum Mess- und Prüftechnik | SWS | LP |
|--------------|--|---|---|---|---|-------------------------------|---|--|---|---|---|---|-----|-----------|
| | | | | | | | Aufbaumodul2 TM1 Werkstoffe: Eigenschaften und Technolo- gie | Aufbaumodul 2 TM4 Energietechnik I | | | | | | |
| 1 | Vorlesung / Seminar 2 SWS / 3 LP | | | | | Vorlesung 2 SWS / 3 LP | Vorlesung / Praktikum 4 SWS / 4 LP | | | | | | 8 | 10 (6) |
| 2 | | | | Vorlesung / Praktikum 3 SWS / 4 LP | Vorlesung 2 SWS / 3 LP | | | Vorlesung / Praktikum 3 SWS / 4 LP | | | | | 5 | 7 (11) |
| 3 | | Vorlesung / Praktikum 3 SWS / 4 LP | Vorlesung / Praktikum 3 SWS / 4 LP | | | | | | | | | Praktikum 2 SWS / 2 LP | 8 | 10 |
| 4 | | | | | | | | | Seminar 2 SWS / 3 LP | Vorlesung / Seminar 2 SWS / 3 LP | | | 4 | 6 |
| 5 | | | | | | | | | | | Praktikum 2 SWS / 3 LP | | 2 | 3 |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| Summe | 2 SWS / 3 LP | 3 SWS / 4 LP | 3 SWS / 4 LP | 3 SWS / 4 LP | 2 SWS / 3 LP | 2 SWS / 3 LP | 4 SWS / 4 LP | 3 SWS / 4 LP | 2 SWS / 3 LP | 2 SWS / 3 LP | 2 SWS / 3 LP | 2 SWS / 2 LP | 27 | 36 |

Erläuterung:

- Modul ist verpflichtend im / in den markierten Fachsemester/n zu belegen.
- Modul kann wahlweise in den markierten Fachsemestern belegt werden.
- Es gibt keine Vorgaben, in welchem Fachsemester das Modul belegt werden soll.