

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

Modellhafter Studienverlaufsplan (bei Studienbeginn im WS) 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 Technologie	Aufbaumodul 2 TM4 Energietechnik I						
1	Seminar 2 SWS / 3 LP					Vorlesung 2 SWS / 3 LP	Vorlesung + Praktikum 4 SWS / 4 LP						8 (4)	10 (6)
2				Vorlesung + Praktikum 3 SWS / 4 LP	Vorlesung 2 SWS / 3 LP			Vorlesung + Praktikum 3 SWS / 4 LP					5 (8)	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 2 SWS / 3 LP	Schulpraktikum 2 SWS / 3 LP		6	9
5														
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

Studierende wählen zwischen Var 1 und Var 2. In den Spalten SWS und LP gelten die in Klammern gesetzten Werte bei Wahl der Variante 2.

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.