

Bachelor Berufspädagogik Metalltechnik Kernstudium Mathematik

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

1. Semester (WiSe)	Mathe 1 9 Credits		TM 1 5 Credits	CAD 5 Credits	Informationstechnik 6 Credits	KE-Modul 1C 4 Credits		
29 Credits								
2. Semester (SoSe)	Mathe 2 9 Credits		TM 2 5 Credits	KT 1 6 Credits	WST 1 3 Credits	FT 1 2 Credits		
31 Credits								
3. Semester (WiSe)	ETE 1 2 Credits	FT 2 2 Credits	FBL 2 Credits	TD 1 6 Credits	Modul 2 Grundlagen der Mathedidaktik 8 Credits	Modul 1 Grundzüge Mathe 9 Credits	WST 2 3 Credits	KE-Modul 3 6 Credits
34 Credits								
4. Semester (SoSe)	ETE 2 4 Credits	FT 3 2 Credits	TD 2 6 Credits	Modul 3 Element. Geometrie 6 Credits		SPS 1 8 Credits	KE-Modul 4 6 Credits	
32 Credits								
5. Semester (WiSe)	Ausgewählte Module aus den Wahlpflichtschwerpunkten Maschinenbau Teil 1 6 Credits		PT für Wirtschaftsingenieure 6 Credits	TD-Projekt 1 6 Credits	KE-Modul 5 6 Credits	Modul 5 Fachseminar Mathe 3 Credits		
28 Credits								
6. Semester (SoSe)	Ausgewählte Module aus den Wahlpflichtschwerpunkten Maschinenbau Teil 2 7 Credits		Thermodyn + Wärme-Ob 6 Credits	Bachelorarbeit und -Kolloquium 10 Credits				
26 Credits								

Legende

■ Fachrichtung	■ Kernstudium
■ Zweitfach	■ Bachelorabschluss