

Bachelor Berufspädagogik Elektrotechnik, Beginn Wintersemester

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

1. Semester (WiSe)	Lineare Algebra 7 Credits	Grundlagen der Elektrotechnik 1 11 Credits		Digitale Logik 4 Credits	Evtl. Differenzierungsmodul 3 Credits	Kernmodul 1c 4 Credits	
29 Credits							
2. Semester (SoSe)	Analysis 11 Credits		Grundlagen der Elektrotechnik 2 9 Credits	Grundlagen der Regelungstechnik 6 Credits		Kernmodul 4 6 Credits	
32 Credits							
3. Semester (WiSe)	Technische Systeme im Zustandsraum 4 Credits	Bauelemente + Werkstoffe E-Technik 7 Credits	Rechnernetze 6 Credits	Kernmodul 2 6 Credits	Einführung in die Programmierung 4 Credits	Zweifach 34 Credits	
27 Credits							
4. Semester (SoSe)	Technikdidaktik 1a+b 9 Credits	Labor C 2 Credits	Kernmodul (Schulpraktische Studien I) 8 Credits	Kernmodul 3 6 Credits			
21 Credits							
5. Semester (WiSe)	Ausgewählte Module aus den Wahlpflichtschwerpunkten Elektrotechnik 12 Credits	Elektrische Messtechnik inkl. ETP II 7 Credits		Kernmodul 5 6 Credits			
23 Credits							
6. Semester (SoSe)	Bachelorarbeit 11 Credits						
17 Credits							

Legende

■ Grundlagen Fachwissenschaft	■ Abschlussmodul
■ Kernstudium	■ Zweifach
■ Wahlpflicht	