

Studienplan – Angewandte Elektrotechnik/Automation

1. Semester	Informatik 1	Mathematik 1	Arbeitstechniken 1		
2. Semester	Modellbildung und Simulation / Physik	Mathematik 2	Arbeitstechniken 2		
3. Semester	Students' Lab	Computerarchitekturen			
4. Semester	Informatik 2	Elektrotechnik und Elektronik 1			
5. Semester	Mikrorechner	Messtechnik und Messsysteme	Elektrotechnik und Elektronik 2	WPM 1	Schlüsselqualifikation 1
6. Semester	Echtzeitsysteme	Regelungstechnik	Digitale Bildverarbeitung	WPM 2	Technisches Englisch
7. Semester	Intelligente Systeme	Leistungselektronik und elektrische Antriebe	Kommunikationstechnik	WPM 3	Schlüsselqualifikation 2
8. Semester	Praxisphase			Abschlussarbeit	