

Studienverlauf des Bachelor-Studiengangs Elektrische Energietechnik / Physik

7. Semester	Bachelorarbeit				Netzschutztechnik	Elektrische Antriebe II	Elektrizitäts- wirtschaft
6. Semester	Erzeugung und Verteilung elektrischer Energie 3	Automatisierungssysteme	Regenerative Energiesysteme	Wahlpflichtfächer			
5. Semester	Praxissemester						Praxisbegleitung
4. Semester	Schaltungs- technik	Elektrische Antriebe 1	Sensorik	Erzeugung und Verteilung elektrischer Energie 2	Regelungstechnik		
3. Semester		Objektorientierte Software-Entwicklung	Simulation und Dokumentation	Signale, Systeme und Regelkreise	Festkörperphysik	Erzeugung und Verteilung elektrischer Energie 1	
2. Semester	Mathematik 2	Optik und Thermodynamik	Elektrotechnik 2	Messtechnik und Elektronik	Embedded Systems		
1. Semester	Mathematik 1	Mechanik	Ingenieur-Informatik	Elektrotechnik I	Chemie und Werkstoffe	Atomphysik	