

Studienverlauf Elektrotechnik (B. Sc.) - Vertiefung Automatisierung

- Studienbeginn: WiSe 2018-19 und später -

6	Projekt/Projektmanagement			Bachelorarbeit und Kolloquium			
5	Elektrotechnik Projekt		Wahlpflichtmodul ^{b)}	Modul anderer technischer Vertiefungen	Simulationstechnik	Regelungstechnik	WiSe
4	Mikrorechner-technik	Grundlagen Regelungstechnik	Analogelektronik	Modul anderer technischer Vertiefungen	Software Engineering für E	Steuerungstechnik	SoSe
3	Messtechnik	Grundlagen der Elektrotechnik 3	Digitaltechnik	Kommunikationsnetze	Signale und Systeme	Elektrische Energiesysteme	WiSe+SoSe
2	Wahlpflichtmodul (überfachlich) ^{a)}	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Mathematik 2 (E/Me)		Physik 2	Programmierung 2 (E/Me)	WiSe+SoSe
1	Grundlagen der Elektrotechnik 1		Mathematik 1 (E/Me)		Physik 1	Programmierung 1 (E/Me)	WiSe+SoSe

Wahlpflichtmodule (überfachlich)	Wahlpflichtmodule (5. Semester)
<p>a) Wahlpflichtmodul (überfachlich): Alternativ ist jeweils eines der folgenden Module zu wählen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module aus einem veröffentlichten Katalog mit überfachlichen Wahlpflichtmodulen u.a. Sprachmodule für diesen Studiengang (Anlage 1.7) - Andere Module aus dem Gesamtangebot der Hochschule können nach Abschluss einer Studienvereinbarung gewählt werden. 	<p>Wahlpflichtmodul: Alternativ ist jeweils eines der folgenden Module zu wählen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wahlpflichtmodule gemäß der Anlagen 1.7 und 1.8 dieser Ordnung - Module anderer Vertiefungen des Studiengangs und Module aus einem veröffentlichten Katalog mit weiteren Wahlpflichtmodulen für diesen Studiengang - Andere Module aus dem Gesamtangebot der Hochschule nach Abschluss einer Studienvereinbarung