

# Studienverlauf Elektrotechnik (B. Sc.) - mit integriertem Auslandsstudium

- Studienbeginn: WiSe 2018-19 und später -

6	Projekt/Projektmanagement			Bachelorarbeit und Kolloquium			
5	Module mit Projektcharakter		Elektrotechnisch fachbezogene Module			Wahlpflichtmodul (***)	WiSe+WiSe
4	Mikrorechner-technik	Grundlagen Regelungstechnik	Analogelektronik	Wahlpflichtmodul (**)	Modul einer technischer Vertiefungen	Modul einer technischer Vertiefungen	WiSe+SoSe
3	Messtechnik	Grundlagen der Elektrotechnik 3	Digitaltechnik	Kommunikationsnetze	Signale und Systeme	Elektrische Energiesysteme	WiSe+SoSe
2	Wahlpflichtmodul (überfachlich) *)	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)

a) Wahlpflichtmodul (überfachlich): Alternativ ist jeweils eines der folgenden Module zu wählen:  
 - 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.

## \*\*) Wahlpflichtmodule (4. Semester)

Wahlpflichtmodul: Alternativ ist jeweils eines der folgenden Module zu wählen:  
 - 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

## \*\*\*) Wahlpflichtmodule/Auslandsstudium

Auslandsstudium: Es sind Module im Umfang von 30 Leistungspunkten an einer Partnerhochschule der Hochschule Osnabrück im Ausland zu absolvieren. Näheres regelt die Studienordnung.