Modulbezeichnung (Kürzel)	Elektrotechnik 1 (ETE1)
Modulbezeichnung (eng.)	Electrical Engineering 1
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Wintersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	7,5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	90 h Kontaktzeit + 135 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BET, BETPV
Prüfungsart und -dauer	Klausur 1,5 h oder mündliche Prüfung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung
Modulverantwortliche(r)	J. Rolink

Qualifikationsziele

Das Modul ermöglicht einen Einstieg in die Elektrotechnik. Am Endes des Moduls sind die Studierenden in der Lage, einfache elektrische Schaltungen zu modellieren sowie Ströme, Spannungen und Leistungen der einzelnen Bauelemente zu berechnen.

Dafür benötigen die Studierenden ein Grundwissen im Bereich der Stromquellen und passiven Bauelemente. Am Ende des Moduls kennen die Studierenden fundamentale Bauelemente, wie Widerstände, Kapazitäten und Induktivitäten, verstehen deren physikalischen Grundlagen und sind in der Lage, diese bei der Modellierung und Berechnung von elektrischen Schaltungen geeignet anzuwenden.

Ferner beherrschen die Studierenden verschiedene Verfahren zur Berechnung elektrischer Netzwerke. Sie sind in der Lage, komplexere Schaltungen nach Möglichkeit zu vereinfachen und somit auf ein handhabbareres Format zu reduzieren.

Lehrinhalte

Gleichstromnetzwerke (Spannungsquellen, Stromquellen, Widerstände, Leitwerte), elektrostatisches Feld, stationäres elektrisches Strömungsfeld.

Hinweis nur für BETPV (Praxisverbund): Die Veranstaltung wird als ONLINE-Veranstaltung parallel zur Betriebsphase im 1. Semester angeboten.

Literatur

Albach, M.: Grundlagen der Elektrotechnik 1. Pearson Studium, 2011.

Pregla, R.: Grundlagen der Elektrotechnik. Springer, 2016.

Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure 1, 2 und 3. Springer Vieweg, 2018.

Lehrveranstaltungen

Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
J. Rolink	Elektrotechnik 1	4
J. Rolink	Übung Elektrotechnik 1	1
J. Rolink	Praktikum Elektrotechnik 1	1