

1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹ Vorlesung/Hörsaalübung ab 13.04./20.04. abwechselnd 14-tägig Zimmermann (m. WM) 1101 - E415 08.15 – 9.45 Uhr	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹ Übung ab 07.04. Zimmermann (m. WM) 1101 - E415 8.00 – 9.30 Uhr			
8:15					
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I Vorlesung ab 20.04. Lutz 1101 - B305 10.15 – 11.45 Uhr	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹ Vorlesung ab 07.04. Zimmermann 1507 - 201 11.00-12.30 Uhr		Grundlagen der Halbleiterbauelemente* Vorlesung ab 09.04.2026 Krügener 3703 - 023 11:15-12:45 Uhr	
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45				Studieneinstiegsmodul 1/4: Mathematische Methoden der Elektrotechnik Vorlesung ab 10.04. Jambor 3403 - A145 12:15 – 13:45 Uhr	
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15			Mathematik für Ingenieure I² Übung ab 15.04. Lutz 1101 - F107 / B302 14.15 – 15.45 Uhr	Mathematik für Ingenieure I² Übung ab 16.04. Lutz 1101 - B227 14.15 – 15.45 Uhr	
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00	Studieneinstiegsmodul 3/4: Orientierungsblock - Praxis elektrotechnischer Methoden Vorlesung ab 20.04. Jambor 3703 - 023 15.45 - 17.15 Uhr	Grundlagen der Materialwissenschaften Vorlesung ab 14.04 Tetzlaff 3703 - 023 16:00 - 17:30 Uhr	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I¹ Vorlesung ab 08.04. Lutz 1101 - F303 16.15 – 17.45 Uhr		
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15			Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I² Übung ab 16.04. Lutz 1101 - F142 18.15 – 19.45 Uhr		
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

¹Termine Gruppenübungen ET: Elektrische und Magnetische Felder: Anmeldung über Stud.IP!

²Termine und Anmeldung Übung Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I siehe Stud.IP

*Alternativ kann auch das Pflichtveranstaltung "Grundzüge der Informatik und Programmierung" im ersten Fachsemester absolviert werden.

Hinweis: Das Studieneinstiegsmodul 4/4: Technisches Projekt für Studienanfänger/innen findet als Blockveranstaltung vom 26.05.-29.05.26 statt. Bitte Stud.IP beachten!