

1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹ Vorlesung/Hörsaalübung ab 07.04. abwechselnd 14-tägig Zimmermann (m. WM) 1101 - E415 08.15 – 9.45 Uhr	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹ Hörsaalübung ab 08.04. 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 14.04. Gräfnitz 1101 - B305 10.15 – 11.45 Uhr	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹ Vorlesung ab 08.04. Zimmermann 1507 - 201 11.00-12.30 Uhr					
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30							
11:45							
12:00							
12:15							
12:30				Studieneinstiegsmodul 1/4: Mathematische Methoden der Elektrotechnik Vorlesung ab 11.04. Jambor 3403 - A145 12:00 – 13:30 Uhr			
12:45							
13:00							
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							
14:15		Mathematik für Ingenieure I² Übung ab 16.04. Gräfnitz 1101 - F107 / B302 14.15 – 15.45 Uhr			Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Vorlesung ab 11.04. Weide-Zaage 1101 - E415 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 14.04. Jambor 3703 - 023 15.45 - 17.15 Uhr		Grundlagen der Materialwissenschaften Vorlesung ab 15.04. Tetzlaff 3703-023 16.00 -17.30 Uhr	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I Vorlesung ab 09.04. Gräfnitz 1101 - B305 16.15 – 17.45 Uhr			Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Übung ab 11.04. Weide-Zaage 1101 - E415 16.00 - 17:30 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. Gräfnitz 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 Gruppenübung Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II siehe Stud.IP

Hinweis: Das Studieneinstiegsmodul 4/4: Technisches Projekt für Studienanfänger/innen findet als Blockveranstaltung vom 10.06.-13.06.25 statt. Bitte Stud.IP beachten!