

1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹ Vorlesung/Hörsaalübung ab 08.04. abwechselnd 14-tägig Zimmermann (m. WM) 1101 - E415 08.15 – 9.45 Uhr	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹ Hörsaalübung ab 02.04. 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 08.04. Reede 1101 - B305 10.15 – 11.45 Uhr	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹ Vorlesung ab 02.04. Zimmermann 1507 - 201 11.00-12.30 Uhr			
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00				Studieneinstiegsmodul 1/4: Mathematische Methoden der Elektrotechnik Vorlesung ab 14.4. Jambor 3403 - A141 11.30 – 13.00 Uhr	
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15			Mathematik für Ingenieure I² Übung ab 10.04. Reede 1101 - F107 / B302 14.15 – 15.45 Uhr		Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Vorlesung ab 05.04. Weide-Zaage 1101 - E415 14.15 - 15.45 Uhr
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	Studieneinstiegsmodul 3/4: Orientierungsblock - Praxis elektrotechnischer Methoden Vorlesung ab 08.04. Jambor 3703 - 023 15.45 - 17.15 Uhr	Grundlagen der Materialwissenschaften Vorlesung ab 09.04. Tetzlaff 3703-023 16.00 -17.30 Uhr			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30			Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I Vorlesung ab 03.04. Reede 1101 - F102 16.15 – 17.45 Uhr		Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Übung ab 05.04. Weide-Zaage 1101 - E415 16.00 - 17:30 Uhr
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45			Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I² Übung ab 10.04. Reede 1101 - F142 18.15 – 19.45 Uhr		
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 21.05.-24.05.24 statt. Bitte Stud.IP beachten!