

2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						
8:15	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 1101 - E 415 08:00 - 09:30 Uhr	Grundlagen der Technischen Mechanik II Übung ab 08.04. Jantos m. WM siehe Stud.IP 08:00 - 09:30 Uhr		Grundlagen der Technischen Mechanik II Hörsaalübung ab 10.04. Junker m. WM 1101 - E415 08:00 - 09:30 Uhr	
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45			Grundlagen der Technischen Mechanik II Vorlesung ab 08.04. Junker m. WM 1101 - E415 09:45 - 11:15 Uhr	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II² Vorlesung ab 09.04. Krug 1101 - E415 09:40 - 11:10 Uhr		
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00		Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹ Vorlesung ab 07.04. Zimmermann 1507 - 201 11:00 - 12:30 Uhr				
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15	Praxis Skills 12:15 - 15:00 Uhr				Praxis Skills 12:15 - 16:00 Uhr	
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15				Elektrotechnisches Grundlagenlabor I³ Werle, Kuhnke 3408, 10. Etg. 14.00 - 19.00 Uhr jd. Student*in hat in der Regel EINEN Laborterminal PRO Woche Anmeldung siehe: Seite des IES		
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00		Grundlagen der Materialwissenschaften Vorlesung ab 14.04. Tetzlaff 3703 - 023 16:00 -17:30 Uhr				
16:15						
16:30	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II² Vorlesung ab 13.04. Krug 1101 - E415 16:15 - 17:45 Uhr					
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						

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

²Mathe Kurzklausuren werden in der Vorlesung bekannt gegeben / Termine und Anmeldung Gruppenübung Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II siehe Stud.IP

³Anmeldung zum "Elektrotechnischem Grundlagenlabor" nur bei Vorlage eines Studierendenausweises oder I-Bescheinigung zu den Anmeldeterminen in der ersten Vorlesungswoche!

Hinweis: Das Studieneinstiegsmodul 4/4: Technisches Projekt für Studienanfänger/innen findet als Blockveranstaltung vom 21.05.-24.05.24 statt. Bitte Stud.IP beachten!