

2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹	Grundlagen der Technischen Mechanik II		Grundlagen der Technischen Mechanik II
8:15	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	Hörsaalübung ab 02.04. Zimmermann m. WM 1101 - E415 8.00 - 9.30 Uhr	Gruppenübung ab 03.04. Jantos bitte Stud.IP beachten 08.00 – 09.30 Uhr		Hörsaalübung ab 05.04. Jantos 1101 - E 415 8.00 - 9.30 Uhr
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45			Grundlagen der Technischen Mechanik II Vorlesung ab 03.04. Junker 1101 - E415 09.45 – 11.15 Uhr	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II Vorlesung ab 04.04. Krug 1101 - E415 09.45 – 11.15 Uhr	
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00		Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und Magnetische Felder¹ Vorlesung ab 02.04. Zimmermann 1507 - 201 11.00-12.30 Uhr			
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15			Elektrotechnisches Grundlagenlabor I¹ Werle, Kuhnke 3408, 10. Etg. 14.00 - 19.00 Uhr	Elektrotechnisches Grundlagenlabor I¹ Werle, Kuhnke 3408, 10. Etg. 14.00 - 19.00 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					
16:00		Grundlagen der Materialwissenschaften Vorlesung ab 09.04. Tetzlaff 3703 - 023 16.00 -17.30 Uhr	jd. Student*in hat in der Regel EINEN Labortermin PRO Woche Anmeldung siehe https://www.ifes.uni-hannover.de/de/si/lehre/laborpraktika	jd. Student*in hat in der Regel EINEN Labortermin PRO Woche Anmeldung siehe https://www.ifes.uni-hannover.de/de/si/lehre/laborpraktika/	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Übung ab 05.04. Weide-Zaage 1101 - E415 16.00 - 17:30 Uhr
16:15	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II				
16:30					
16:45	Vorlesung ab 08.04. Krug				
17:00	1101 - E415				
17:15	16.15 – 17.45 Uhr				
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!