

1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						
8:15						
8:30	Grundlagen der Technischen Mechanik I Gruppenübung ab 21.10.; Gruppe 1					
8:45						
9:00	Wallascheck m. WM	Grundlagen der Technischen Mechanik I Gruppenübung ab 21.10.; Gruppe 2				
9:15	10:15 - 11:45 Uhr					
9:30	005 (1507)					
9:45						
10:00		Wallascheck m. WM				
		10:15 - 11:45 Uhr				
		A310 (1101)				
10:15			Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I ²	Grundlagen der Technischen Mechanik I		
10:30			(Tranche I)	Vorlesung ab 23.10.		
10:45			Vorlesung ab 15.10.	Wallascheck m. WM		
11:00			Krug	10:15 - 11:45 Uhr		
11:15			10:15 - 11:45 Uhr	E415 (1101)		
11:30			E415 (1101)			
11:45						
12:00				Grundlagen der Technischen Mechanik I	Mathematische Methoden der Elektrotechnik Studienleistungsmodul 1/4 Jambor ab 18.10.	
12:15				Hörsaalübung ab 23.10.; Wallascheck m. WM		
12:30				12:00 - 12:45 Uhr; E415 (1101)		
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00					Konstruktionslehre I Vorlesung/Übung ab 18.10. Lachmeyer, Gembarski 16:15 - 17:45 Uhr E001 (1101)	
16:15	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke ¹ Vorlesung ab 21.10. Zimmermann 16:15 - 17:45 Uhr E415 (1101)		Ringvorlesung Preißler et. al, ab 30.10. Studieneinstiegsmodul 2/4 16:00 - 18:00 Uhr / 11:45 - 13:45 Uhr (1. Termin) F007 (3103) (nur 30.10.) F428 (1101) F303 (1101) (ab 27.11.)			
16:30				Konstruktives Projekt I ³ ab 31.10. Lachmeyer m. WM	Konstruktionslehre I Vorlesung/Übung ab 18.10. Lachmeyer, Gembarski 16:15 - 17:45 Uhr E001 (1101)	
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00		Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke ¹	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I ²	17:00 - 18:30 Uhr		
18:15		Hörsaalübung ab 15.10.	(Tranche I)	Räume s. Stud.IP		
18:30	Orientierungsblock Jambor, Preißler; ab 21.10	Zimmermann m. WM	Vorlesung ab 16.10.			
18:45		18:00 - 19:30 Uhr	Krug			
19:00	Studieneinstiegsmodul 3/4	E415 (1101)	18:15 - 19:45 Uhr			
19:15	18:00 - 20:15 Uhr		E415 (1101)			
19:30	023 (3703)					
19:45						
20:00						
20:15						

¹ Termine Gruppenübungen ET: Gleich- und Wechselstromnetzwerke: Anmeldung über Stud.IP!

² Termine Übungen Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I: Anmeldung über Stud.IP!

Termine Mathe Kurzklausuren: ab November, Einteilung der Gruppenübungen über Stud.IP!!

³ Testate zum Konstruktiven Projekt I: Bitte Ankündigungen im Stud.IP beachten! Infos unter <https://www.ipeg.uni-hannover.de/de/studium/lehrveranstaltung/konstruktives-projekt-i/>

Hinweis: zum Studieneinstiegsmodul gehören Mathematische Methoden der Elektrotechnik (1), Ringvorlesung (2), Orientierungsblock (3; Stud.IP) sowie Technisches Projekt (4; im SoSe)