

1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15					
8:30			Technische Mechanik I		
8:45			Vorlesung ab 20.10. Junker		
9:00					
9:15					
9:30			08:30 - 10:00 Uhr		
9:45			E415 (1101)		
10:00	Technische Mechanik I				
10:15	Hörsaalübung ab 18.10., Junker	Mathematik für Ingenieure I²			
10:30	10:00 - 10:45 Uhr, E415 (1101)	(Tranche I)			
10:45		Fragestunde ab 12.10.			
11:00		Krug			
11:15		10:15 - 11:45 Uhr			Mathematische Methoden
11:30		E415 (1101)			der Elektrotechnik
11:45					Studieneinstiegsmodul 1/4
12:00					Jambor ab 22.10.
12:15					
12:30					11:00 - 13:00 Uhr
12:45					A145 (3403)
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00			Ringvorlesung		
14:15			Preißler et al., ab 20.10.		
14:30			Studieneinstiegsmodul 2/4		
14:45			14:00 - 15:00 Uhr		
15:00			H121 (1101)		
15:15				Konstruktives	
15:30				Projekt I	Grundzüge der
15:45				ab 28.10.	Konstruktionslehre
16:00				Lachmeyer m. WM	Vorlesung ab 15.10.
16:15	Grundlagen der		Technische Mechanik I	http://www.ipeg.uni-hannover.de/140.html	Wolf
16:30	Gleich- und		Gruppenübung ab 27.10.	15:00 - 16:30 Uhr	15:15 - 16:45 Uhr
16:45	Wechselstromnetzwerke¹		Junker	Räume s. Stud.IP	E001 (1101)
16:50	Vorlesung ab 18.10.				
17:00	Zimmermann		16:00 - 17:30 Uhr		Grundzüge der Konstruktionslehre
17:15	16:15 - 17:45 Uhr		Räume s. Stud.IP		Hörsaalübung ab 15.10., Wolf
17:30	E415 (1101)				17:00 - 17:45 Uhr, E001 (1101)
17:45					
18:00	Orientierungsblock	Grundlagen der Elektrotechnik:			
18:15	Studieneinstiegsmodul 3/4	Gleich- und Wechselstromnetzwerke¹			
18:30	Grundelemente der	Hörsaalübung ab 12.10.			
18:45	Methoden	Zimmermann, Lippmann			
19:00	Vorlesung ab 18.10.	18:00 - 19:30 Uhr			
19:15	Jambor	E415 (1101)			
19:30					
19:45	18:00 - 20:00 Uhr				
20:00	023 (3703)				
20:15					
20:30					
20:45					
21:00					

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

²Tranche 1: Vorlesungsvideos online auf Stud.IP und Präsenz Fragestunde am Di.

Termine Übungen Mathematik für Ingenieure I: Anmeldung über Stud.IP!

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

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

Testate zum Konstruktiven Projekt I: Bitte Ankündigungen im Stud.IP beachten!