

1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00		Grundlagen digitaler Systeme Hörsaalübung ab 15.10. Blume m. WM 08:00 - 09:30 Uhr B01 (Hochschule, Bismarckstr.2)	Technische Mechanik I Vorlesung ab 16.10. Junker 08:30 - 10:00 Uhr E415 (1101)	Technische Mechanik I Gruppenübung ab 24.10. Junker m. WM 08:30 - 10:00 Uhr OK Haus Seminarraum 102		
8:15						
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15		Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I² (Tranche I) Vorlesung ab 15.10. Krug 10:15 - 11:45 Uhr E415 (1101)				
10:30	Technische Mechanik I Gruppenübung ab 21.10. Junker m. WM 10:30 - 12:00 Uhr F435 / H 121 (1101) / OK Haus Sem.-raum 102					
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15				Grundlagen digitaler Systeme Vorlesung ab 17.10. Blume 12:15 - 13:45 Uhr E415 (1101)	Mathematische Methoden der Elektrotechnik Studienleistungsmodul 1/4 Jambor ab 18.10. 12:00 - 13:30 Uhr A145 (3403)	
12:30	Technische Mechanik I Gruppenübung ab 21.10. Junker m. WM 12:30 - 14:00 Uhr OK Haus Seminarraum102					
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						
16:15	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke¹ 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 F128 (1101) (nur 30.10.) F303 (1101)			
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00	Orientierungsblock Jambor, Preißler; ab 21.10 Studieneinstiegsmodul 3/4 18:00 - 20:15 Uhr 023 (3703)	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke¹ Hörsaalübung ab 15.10. Zimmermann m. WM 18:00 - 19:30 Uhr E415 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I² (Tranche I) Vorlesung ab 16.10. Krug 18:15 - 19:45 Uhr E415 (1101)			
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						
20:00						
20:15						

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

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

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