

1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00		Grundlagen digitaler Systeme				
8:15	Grundlagen der Technischen Mechanik I	Hörsaalübung ab 14.10.				
8:30		Blume m. WM				
8:45		Gruppenübung ab 27.10.				
9:00		Nowroth	08:00 - 09:30 Uhr			
9:15		08:15- 09:45 Uhr	<i>B01 (Hochschule, Bismarckstr.2)</i>			
9:30	<i>005 (1507)</i>				Grundlagen der Technischen Mechanik I	
9:45					Gruppenübung ab 24.10.	
10:00					Nowroth	
10:15		Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I²	Grundlagen der Technischen Mechanik I		<i>A310 (1101)</i>	
10:30		<i>(Tranche I)</i>				
10:45		Vorlesung ab 14.10.	Vorlesung ab 22.10.			
11:00		Krug	Wallaschek			
11:15		10:15 - 11:45 Uhr	10:15 - 11:45 Uhr			
11:30		<i>E415 (1101)</i>	<i>E415 (1101)</i>			
11:45						
12:00			Grundlagen der Technischen Mechanik I		Mathematische Methoden der Elektrotechnik <i>Studienleistungsmodul 1/4</i> Jambor ab 17.10. 12:00 - 13:30 Uhr <i>A145 (3403)</i>	
12:15			Hörsaalübung ab 22.10., Nowroth	Grundlagen digitaler Systeme Vorlesung ab 16.10.		
12:30			12:00 - 12:45 Uhr			
12:45			<i>E415 (1101)</i>			
13:00				Blume		
13:15				12:15 - 13:45 Uhr		
13:30				<i>E415 (1101)</i>		
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		Ringvorlesung			
16:30			Euskirchen et al., ab 29.10.			
16:45				<i>Studieneinstiegsmodul 2/4</i>		
17:00				16:00 - 18:00 Uhr		
17:15				<i>F428 (1101) nur 29.10.</i>		
17:30			<i>F303 (1101)</i>			
17:45						
18:00	Orientierungsblock Jambor, Euskirchen; ab 27.10 <i>Studieneinstiegsmodul 3/4</i> 18:00 - 20:15 Uhr <i>023 (3703)</i>	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke¹	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I²			
18:15						
18:30			Hörsaalübung ab 14.10.	<i>(Tranche I)</i>		
18:45			Zimmermann m. WM	Vorlesung ab 15.10.		
19:00			18:00 - 19:30 Uhr	Krug		
19:15			<i>E415 (1101)</i>	18:15 - 19:45 Uhr		
19:30				<i>E415 (1101)</i>		
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!!