

1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Grundlagen digitaler Systeme			
8:15	Technische Mechanik I	Hörsaalübung ab 14.10. Blume m. WM	Technische Mechanik I		
8:30	Hörsaalübung ab 20.10.		Vorlesung ab 15.10.	Technische Mechanik I	
8:45	Junker m. WM		Junker	Gruppenübung ab 23.10.	
9:00		08:00 - 09:30 Uhr		Junker m. WM	
9:15	08:15 - 09:45 Uhr	<i>B01 (Hochschule, Bismarckstr.2)</i>	08:15 - 10:00 Uhr		
9:30	<i>E214 (1101)</i>		<i>E415 (1101)</i>	08:30 - 10:00 Uhr	
9:45				<i>OK Haus Seminarraum 102</i>	
10:00					
10:15		Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I²			
10:30	Technische Mechanik I	<i>(Tranche I)</i>			
10:45	Gruppenübung ab 20.10.	Vorlesung ab 14.10.			
11:00	Junker m. WM	Krug			
11:15		10:15 - 11:45 Uhr			
11:30	10:30 - 12:00 Uhr	<i>E415 (1101)</i>			
11:45	<i>F435 / H 121 (1101) / OK Haus Sem.-raum 102</i>				
12:00					
12:15				Grundlagen digitaler Systeme	Mathematische Methoden der Elektrotechnik
12:30	Technische Mechanik I			Vorlesung ab 16.10.	<i>Studienleistungsmodul 1/4</i>
12:45	Gruppenübung ab 20.10.				Jambor ab 17.10.
13:00	Junker m. WM			Blume	12:00 - 13:30 Uhr
13:15				12:15 - 13:45 Uhr	<i>A145 (3403)</i>
13:30	12:30 - 14:00 Uhr			<i>E415 (1101)</i>	
13:45	<i>OK Haus Seminarraum102</i>				
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15	Grundlagen der Elektrotechnik:		Ringvorlesung		
16:30	Gleich- und Wechselstromnetzwerke¹		Euskirchen et al., ab 29.10.		
16:45	Vorlesung ab 20.10.		<i>Studieneinstiegsmodul 2/4</i>		
17:00	Zimmermann				
17:15	16:15 - 17:45 Uhr		16:00 - 18:00 Uhr		
17:30	<i>E415 (1101)</i>		<i>F128 (1101) (nur 29.10.)</i>		
17:45			<i>F303 (1101)</i>		
18:00		Grundlagen der Elektrotechnik:			
18:15	Orientierungsblock	Gleich- und Wechselstromnetzwerke¹	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I²		
18:30	Jambor, Euskirchen; ab 27.10	Hörsaalübung ab 14.10.	<i>(Tranche I)</i>		
18:45	<i>Studieneinstiegsmodul 3/4</i>	Zimmermann m. WM	Vorlesung ab 15.10.		
19:00		18:00 - 19:30 Uhr	Krug		
19:15	18:00 - 20:15 Uhr	<i>E415 (1101)</i>	18:15 - 19:45 Uhr		
19:30	<i>023 (3703)</i>		<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!!