

1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15	Technische Mechanik I für Maschinenbau	Grundlagen digitaler Systeme	Technische Mechanik I für Maschinenbau		
8:30	Hörsaalübung ab 17.10., Junker	Hörsaalübung ab 18.10.	Vorlesung ab 12.10.		
8:45	08:15 - 9:45 Uhr, E214 (1101)	Blume m. WM	Junker		
9:00					
9:15		08:15 - 09:45 Uhr	08:30 - 10:00 Uhr		
9:30		<i>Kinosaal 2 (Astor Grand Cinema)</i>	<i>E415 (1101)</i>		
9:45					
10:00					
10:15		Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I			
10:30		<i>(Tranche I)</i>			
10:45		Vorlesung ab 11.10.			
11:00		Krug			
11:15		10:15 - 11:45 Uhr			
11:30		<i>E415 (1101)</i>			
11:45					
12:00					
12:15			Ringvorlesung	Grundlagen digitaler Systeme	
12:30			Preißler et.al, ab 19.10.	Vorlesung ab 13.10.	
12:45			<i>Studieneinstiegsmodul 2/4</i>	Blume	
13:00			12:15 - 13:15 Uhr, 031 (3702)		
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:		Technische Mechanik I für Maschinenbau		
16:30	Gleich- und Wechselstromnetzwerke¹		Gruppenübung ab 26.10.		
16:45	Vorlesung ab 17.10.		Junker		
17:00	Zimmermann				
17:15	16:15 - 17:45 Uhr		16:00 - 17:30 Uhr		
17:30	<i>E415 (1101)</i>		<i>Räume s. Stud.IP</i>		
17:45					
18:00	Orientierungsblock	Grundlagen der Elektrotechnik:			
18:15	<i>Studieneinstiegsmodul 3/4</i>	Gleich- und Wechselstromnetzwerke¹	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I		
18:30	<i>Praxis elektrotechnischer Methoden</i>	Hörsaalübung ab 12.10.	<i>(Tranche I)</i>		
18:45	Vorlesung ab 17.10.	Zimmermann, Thoben	Vorlesung ab 12.10.		
19:00	Jambor, Preißler	18:00 - 19:30 Uhr	Krug		
19:15	18:00 - 19:30 Uhr	<i>E415 (1101)</i>	18:15 - 19:45 Uhr		
19:30	<i>023 (3703)</i>		<i>E415 (1101)</i>		
19:45					
20:00					

Mathematische Methoden der Elektrotechnik
Studieneinstiegsmodul 1/4
Jambor ab 21.10.

11:00 - 13:00 Uhr
A145 (3403)

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

²Tranche 1: Online Videos mit Präsenz Fragestunde

Termine Übungen Mathematik für die Ingenieurwissenschaften 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)