

1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15		Grundlagen digitaler Systeme	Technische Mechanik I		
8:30		Hörsaalübung ab 20.10.	Vorlesung ab 21.10.		
8:45		Blume m. WM	Aldakheel		
9:00					
9:15		08:15 - 09:45 Uhr	08:30 - 10:00 Uhr	Mathematik für Ingenieure I	
9:30		online	online	Vorlesungsfragestunde ab 22.10.	
9:45				14-tägig	
10:00	Technische Mechanik I			Krug	
10:15	Hörsaalübung ab 26.10., Aldakheel	Mathematik für Ingenieure I		09:15 - 10:45 Uhr	
10:30	10:00 - 10:45 Uhr, online	Vorlesung ab 13.10.		online	
10:45		Krug			
11:00					Mathematische Methoden
11:15	Ringvorlesung	10:15 - 11:45 Uhr			der Elektrotechnik
11:30	Preißler et.al, ab 19.10.	online			<i>Studieneinstiegsmodul 1/4</i>
11:45	<i>Studieneinstiegsmodul 2/4</i>				Jambor ab 16.10.
12:00	11:15 - 12:15 Uhr, online				11:00 - 13:00 Uhr
12:15					online
12:30				Grundlagen digitaler Systeme	
12:45				Vorlesung ab 15.10.	
13:00				Blume	
13:15					
13:30				12:15 - 13:45 Uhr	
13:45				online	
14:00					Mathematik für Ingenieure I
14:15			Technische Mechanik I		Vorlesungsfragestunde ab 16.10.
14:30			Gruppenübung ab 28.10.		14-tägig
14:45			Aldakheel		Krug
15:00			14:15 - 15:45 Uhr		14:00 - 15:30 Uhr
15:15			PRÄSENZ		online
15:30			F303(1101), F342 (1101)		
15:45					
16:00					
16:15	Grundlagen der Elektrotechnik:				
16:30	Gleich- und Wechselstromnetzwerke				
16:45	Vorlesung ab 19.10.				
17:00	Garbe				
17:15	16:15 - 17:45 Uhr				
17:30	online (Aufzeichnung)				
17:45					
18:00	Orientierungsblock				
18:15	<i>Studieneinstiegsmodul 3/4</i>				
18:30	<i>Praxis elektrotechnischer Methoden</i>				
18:45					
19:00	Vorlesung ab 19.10.				
19:15	Jambor				
19:30					
19:45					
20:00	18:00 - 20:00 Uhr, online				
20:15					
20:30					
20:45					
21:00					

Termine Gruppenübungen ET: Gleich- und Wechselstromnetzwerke: Anmeldung über Stud.IP! **In Präsenz!**

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

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