

1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
8:15	<b>Technische Mechanik I für Maschinenbau</b>				
8:30	Hörsaalübung ab 17.10., Junker				
8:45	<b>08:15 - 9:45 Uhr, E214 (1101)</b>		<b>Technische Mechanik I für Maschinenbau</b>		
9:00			Vorlesung ab 12.10. Junker		<b>Ringvorlesung</b>
9:15					
9:30					
9:45			<b>08:30 - 10:00 Uhr</b>		Preißler et.al., ab 21.10. <i>Studieneinstiegsmodul 2/4</i>
10:00			<i>E415 (1101)</i>		
10:15		<b>Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I</b>			
10:30		(Tranche I)			
10:45		Vorlesung ab 11.10. Krug			<b>08:45 - 10:45 Uhr</b> <i>023 (3703)</i>
11:00					<b>Mathematische Methoden</b>
11:15		<b>10:15 - 11:45 Uhr</b>			<b>der Elektrotechnik</b>
11:30		<i>E415 (1101)</i>			<i>Studieneinstiegsmodul 1/4</i> Jambor ab 21.10.
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					<b>11:00 - 13:00 Uhr</b>
12:45					<i>A145 (3403)</i>
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					<b>Grundzüge der</b>
15:45					<b>Konstruktionslehre</b>
16:00					Vorlesung ab 14.10. Wolf
16:15	<b>Grundlagen der Elektrotechnik:</b>		<b>Technische Mechanik I für Maschinenbau</b>		<b>15:15 - 16:45 Uhr</b>
16:30	<b>Gleich- und Wechselstromnetzwerke<sup>1</sup></b>		Gruppenübung ab 26.10. Junker		<i>E001 (1101)</i>
16:45	Vorlesung ab 17.10.				
17:00	Zimmermann				
17:15	<b>16:15 - 17:45 Uhr</b>		<b>16:00 - 17:30 Uhr</b>	<b>Konstruktives</b>	<b>Grundzüge der Konstruktionslehre</b>
17:30	<i>E415 (1101)</i>		<i>Räume s. Stud.IP</i>	ab 28.10.	Hörsaalübung ab 14.10., Wolf
17:45					<b>17:00 - 17:45 Uhr, E001 (1101)</b>
18:00	<b>Orientierungsblock</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik:</b>		<b>17:00 - 18:30 Uhr</b>	
18:15	<i>Studieneinstiegsmodul 3/4</i>	<b>Gleich- und Wechselstromnetzwerke<sup>1</sup></b>	<b>Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I</b>	<i>Räume s. Stud.IP</i>	
18:30	<i>Praxis elektrotechnischer Methoden</i>	Hörsaalübung ab 12.10.	(Tranche I)		
18:45	Vorlesung ab 17.10.	Zimmermann, Thoben	Vorlesung ab 12.10.		
19:00	Jambor, Preißler	<b>18:00 - 19:30 Uhr</b>	Krug		
19:15	<b>18:00 - 19:30 Uhr</b>	<i>E415 (1101)</i>	<b>18:15 - 19:45 Uhr</b>		
19:30	<i>023 (3703)</i>		<i>E415 (1101)</i>		
19:45					
20:00					

<sup>1</sup>Termine Gruppenübungen ET: Gleich- und Wechselstromnetzwerke: Anmeldung über Stud.IP!

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)

Testate zum Konstruktiven Projekt I: Bitte Ankündigungen im Stud.IP beachten!! Infos unter <https://www.ipeg.uni-hannover.de/de/studium/lehveranstaltung/konstruktives-projekt-i/>