

3	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00							
8:15				<b>Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie</b> Vorlesung, ab 14.10. Zimmermann <b>08:15 - 09:00 Uhr, online</b> Hörsaalübung ab 14.10. Zimmermann, WM <b>9:00 - 09:45 Uhr, online</b>		<b>Signale und Systeme</b> Hörsaalübung ab 23.10. Peissig m. WM  <b>8:30 - 10:00 Uhr</b> <i>online</i>	
8:30							
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15			<b>Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung</b> Vorlesung ab 13.10. Ponick <b>10:15 - 11:45 Uhr</b> <i>online</i>	<b>Technische Mechanik III</b> Vorlesung ab 21.10. Wangenheim  <b>10:15 - 11:45 Uhr</b> <i>online</i>			
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30							
11:45							
12:00	<b>Numerische Mathematik</b> Vorlesung ab. 19.10. Attia / Leydecker  <b>12:00 - 14:45 Uhr</b> <i>online</i>			<b>Technische Mechanik III</b> Hörsaalübung ab 21.10, Wangenheim m. WM <b>12:00 - 12:45 Uhr, online</b>	<b>Numerische Mathematik</b> Vorlesung ab 15.10. Attia / Leydecker <b>11:45 - 13:30 Uhr</b> <i>online</i>		
12:15							
12:30							
12:45							
13:00							
13:15							
13:30							
13:45							
14:00			<b>Elektrotechnisches Grundlagenlabor II</b> Werle, Kuhnke  Anmeldung siehe <a href="https://www.si.uni-hannover.de/grulala.html">https://www.si.uni-hannover.de/grulala.html</a>	<b>Technische Mechanik III</b> Gruppenübung ab 28.10.  Wangenheim m. WM  <b>13:30 - 15:00 Uhr</b> <b>15:15 - 16:45 Uhr</b> <b>17:30 - 19:30 Uhr</b>  <i>weitere Termine u. Räume s. Stud.IP</i>  PRÄSENZ			
14:15							
14:30							
14:45							
15:00	<b>Konstruktives Projekt I</b> Hörsaalübung ab 26.10.  Lachmeyer m. WM	<b>Signale und Systeme</b> Vorlesung ab. 19.10. Peissig  <b>15:00 - 16:30 Uhr</b> <i>online</i>					<b>Grundzüge der Konstruktionslehre</b> Vorlesung ab 16.10.  Wolf  <b>15:00 - 16:45 Uhr</b> <i>online</i>
15:15							
15:30							
15:45							
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							

Termine Fragestunden Numerische Mathematik siehe Stud.IP!

Termine Übungen Grdl. der el.mag. Energiewandlung: Anmeldung über Stud.IP! **In Präsenz!**

Testate zum Konstruktiven Projekt I: Bitte Ankündigungen im Stud.IP beachten!!