

3	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:00							
8:15							
8:30	<b>Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung<sup>2</sup></b>  Übung ab 18.10., Ponick m. WM <b>08:30 - 10:00 Uhr</b> <i>F107, F303 (1101)</i>		<b>Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie</b>  Vorlesung/Hörsaalübung, ab 12.10. <i>Zimmermann, WM</i> <b>8:45 - 09:30 Uhr</b> <i>F303 (1101)</i>		<b>Signale und Systeme</b>  Hörsaalübung ab 14.10. Peissig m. WM  <b>8:30 - 10:00 Uhr</b> <i>E001 (1101)</i>		
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15		<b>Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung</b>  Vorlesung ab 12.10., Ponick <b>10:15 - 11:45 Uhr</b> <i>F102 (1101)</i>	<b>Technische Mechanik III für Maschinenbau<sup>3</sup></b>  Vorlesung ab 12.10. Wangenheim  <b>10:15 - 11:45 Uhr</b> <i>030 (8130)</i>				
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30							
11:45				<b>Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik<sup>2</sup></b>  Vorlesung ab 13.10. Attia / Leydecker  <b>11:45 - 13:30 Uhr</b> <i>E001 (1101)</i>			
12:00	<b>Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik<sup>1</sup></b>  Vorlesung ab 10.10. Attia / Leydecker  <b>12:00 - 14:45 Uhr</b> <i>E001 (1101)</i>		<b>Technische Mechanik III für Maschinenbau<sup>3</sup></b>  Hörsaalübung ab 12.10, Wangenheim m. WM <b>12:00 - 12:45 Uhr, 030 (8130)</b>				
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>14:00 - 19:00 Uhr</b>  <i>1001 (3408)</i>	<b>Technische Mechanik III für Maschinenbau</b>  Gruppenübung ab 19.10.  Wangenheim m. WM  Termine u. Räume s. Stud.IP  Räume s. Stud.IP				
14:15							
14:30							
14:45							
15:00							
15:15	<b>Konstruktives Projekt I<sup>3</sup></b>  ab 24.10. Lachmeyer m. WM			<b>Signale und Systeme</b>  Vorlesung ab. 17.10. Peissig  <b>15:00 - 16:30 Uhr</b> <i>E214 (1101)</i>		<b>Grundzüge der Konstruktionslehre</b>  Vorlesung ab 14.10. Wolf <b>15:15 - 16:45 Uhr</b> <i>E001 (1101)</i>	
15:30							
15:45							
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00				<b>Konstruktives Projekt I</b>  ab 28.10. Lachmeyer, Hoppe <b>17:00 - 18:30 Uhr</b> Räume s. Stud.IP	<b>Grundzüge der Konstruktionslehre</b>  Hörsaalübung ab 14.10., Wolf <b>17:00 - 17:45 Uhr, E001 (1101)</b>		
17:15							
17:30	<b>15:15 - 16:45 Uhr</b> oder <b>17:00 bis 18:30</b> Räume s. Stud.IP						
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							

<sup>1</sup>Termine Fragestunden Numerische Mathematik siehe Stud.IP!

<sup>2</sup>Übungen Grdl. der el.mag. Energiewandlung: Nur eine der beiden, Anmeldung über Stud.IP!

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