

3	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		<b>Grundzüge der Informatik und Programmierung</b> Übung ab 14.10. Ostermann m. WM <b>8:00 - 09:30 Uhr</b> -220 (3408)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie</b> Vorlesung/Hörsaalübung, ab 15.10. Zimmermann m. WM <b>8:00 - 09:30 Uhr</b> F303 (1101)		<b>Signale und Systeme</b> Hörsaalübung ab 17.10. Peissig m. WM <b>8:15 - 09:45 Uhr</b> 030 (1135)
8:15					
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00				<b>Signale und Systeme</b> Vorlesung ab 16.10. Peissig <b>10:00 - 11:30 Uhr</b> F102 (1101)	<b>Technische Wärmelehre</b> Hörsaalübung ab 17.10., Baake <b>10:15 - 11:00 Uhr, 003 (1507)</b>
10:15		<b>Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung</b> Vorlesung ab 14.10., Ponick <b>10:15 - 11:45 Uhr</b> F102 (1101)			
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45				<b>Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik<sup>1</sup></b> Vorlesung ab 16.10. Attia <b>11:45 - 13:30 Uhr</b> E001 (1101)	<b>Technische Wärmelehre</b> Vorlesung ab 17.10. Baake m.WM <b>11:15- 12:45 Uhr</b> 003 (1507)
12:00	<b>Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik<sup>1</sup></b> Vorlesung ab 13.10. Attia <b>12:00 - 14:45 Uhr</b> E001 (1101)				
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>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>	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45	<b>Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung<sup>2</sup></b> Übung ab 27.10., Ponick m. WM <b>16:45 - 18:15 Uhr</b> F102, F303 (1101) u. 031 (3702)	<b>14:00 - 19:00 Uhr</b> 1001 (3408)	<b>Grundzüge der Informatik und Programmierung</b> Vorlesung ab 15.10. Ostermann <b>16:45 - 18:15 Uhr</b> 023 (3703)	<b>14:00 - 19:00 Uhr</b> 1001 (3408)	
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:45					

<sup>1</sup>Termine Fragestunden Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III siehe Stud.IP!

<sup>2</sup>Übung Grdl. der el.mag. Energiewandlung: Anmeldung über Stud.IP!