

5	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
7:30						
7:45						
8:00		<b>Grundzüge der Informatik und Programmierung</b> Übung ab 15.10. Ostermann m. WM <b>8:00 - 09:30 Uhr</b> -220 (3408)				
8:15						
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00			<b>Messtechnik I<sup>1</sup></b> Vorlesung ab 16.10., Reithmeier m. WM <b>10:00 - 10:45 Uhr, E214 (1101)</b>		<b>Technische Wärmelehre</b> Hörsaalübung ab 18.10., Baake m.WM <b>10:15 - 11:00 Uhr, 003 (1507)</b>	
10:15						
10:30		<b>Messtechnik I<sup>1</sup></b> Vorlesung/Hörsaalübung ab 15.10 Reithmeier m. WM  <b>10:15 - 11:45 Uhr</b> E214 (1101)			<b>Technische Wärmelehre</b> Vorlesung ab 18.10. Baake  <b>11:15- 12:45 Uhr</b> 003 (1507)	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30			<b>Regelungstechnik I</b> Vorlesung ab 16.10. Müller  <b>13:15 - 14:45 Uhr</b> 023 (3703)			
13:45	<b>Mechatronische Systeme</b> Hörsaalübung ab 21.10. Seel m. WM  <b>13:45 - 15:15 Uhr</b> 031 (8130)					
14:00						
14:15					<b>Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen</b> Hörsaalübung ab 18.10. Zimmermann m. WM <b>14:15 - 15:45 Uhr</b> F102 (1101)	
14:30						
14:45						
15:00			<b>Regelungstechnik I</b> Hörsaalübung ab 16.10. Lilge  <b>15:00 - 16:30 Uhr</b> 023 (3703)			
15:15						
15:30	<b>Mechatronische Systeme</b> Vorlesung ab 21.10. Seel  <b>15:30 - 17:00 Uhr</b> 031 (8130)					
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00			<b>Grundzüge der Informatik und Programmierung</b> Vorlesung ab 16.10.  Ostermann <b>16:45 - 18:15 Uhr</b> 023 (3703)	<b>Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen</b> Vorlesung ab 16.10. Zimmermann <b>16:45 - 18:15 Uhr</b> F102 (1101)		
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						

<sup>1</sup>Gruppenübung zu Messtechnik I: siehe Stud.IP