

5	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
7:30						
7:45						
8:00		<b>Grundzüge der Informatik und Programmierung</b> Übung ab 11.10. Ostermann m. WM <b>8:00 - 09:30 Uhr</b> -220 (3408)				
8:15						
8:30						
8:45	<b>Messtechnik I</b> Hörsaalübung ab 10.10 Reithmeier m. WM  <b>08:45 - 09:45 Uhr</b> B227 (1104)					
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00		<b>Messtechnik I</b> Hörsaalübung ab 11.10 Reithmeier m. WM  <b>10:15 - 12:15 Uhr</b> 030 (8130)			<b>Technische Wärmelehre</b> Vorlesung ab 14.10 Baake  <b>10:15 - 11:45 Uhr</b> 003 (1507)	
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15	<b>Messtechnik I</b> Vorlesung ab 17.10. Reithmeier  <b>11:15 - 13:30 Uhr</b> 030 (8130)					
11:30				<b>Regelungstechnik I</b> Vorlesung, ab 13.10. Müller  <b>11:30 - 13:00 Uhr</b> 023 (3703)		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45					<b>Technische Wärmelehre</b> Hörsaalübung ab 14.10. Baake m.WM  <b>12:00 - 12:45 Uhr</b> 003 (1507)	
13:00						
13:15						
13:30						
13:45	<b>Mechatronische Systeme</b> Hörsaalübung ab 17.10. Ortmaier m. WM  <b>13:45 - 15:15 Uhr</b> 031 (8130)					
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00			<b>Grundzüge der Informatik und Programmierung</b> Vorlesung ab 12.10. Ostermann  <b>14:15 - 15:45 Uhr</b> -220 (3408)		<b>Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen</b> Hörsaalübung ab 14.10. Zimmermann m. WM  <b>14:15 - 15:45 Uhr</b> F102 (1101)	
15:15						
15:30	<b>Mechatronische Systeme</b> Vorlesung ab 10.10. Ortmaier m. WM  <b>15:30 - 17:00 Uhr</b> 031 (8130)					
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00			<b>Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen</b> Vorlesung ab 12.10. Zimmermann  <b>16:45 - 18:15 Uhr</b> F102 (1101)			
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						