

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00h	<a href="#">Höhere Mathematik I, 42-115</a> 08:15-09:45	<a href="#">Übungen Höhere Mathematik I, 46-268</a> 08:15-09:45 Präsenz		<a href="#">Technische Mechanik I, 46-215</a> 08:15-09:00	<a href="#">Mathematische Grundlagen der Physik (G1) / Mathematik für Physik 1 und 2, 46-210</a> 08:15-09:45 Präsenz
9:00h					
10:00h	<a href="#">Mechanik und Wärme (G1) / Experimentalphysik I, 46-215</a> 10:00-11:30 Präsenz		<a href="#">Technische Mechanik I, 46-220</a> 10:00-11:30 Hybrid: Präsenz + Aufzeichnung + Live-Stream	<a href="#">Höhere Mathematik I, 42-115</a> 10:00-11:30	
11:00h					
12:00h			<a href="#">Mechanik und Wärme (G1) / Experimentalphysik I, 46-215</a> 11:45-13:15 Präsenz	<a href="#">Seminar TechnoPhysik 1.1, 46-387</a> 11:45-13:15 Hybrid: Präsenz + Live-Stream	<a href="#">Technische Mechanik I, 46-220</a> 11:45-13:15 Hybrid: Präsenz + Aufzeichnung + Live-Stream
13:00h					
14:00h	<a href="#">Mathematische Grundlagen der Physik (G1) / Mathematik für Physik 1 und 2, 46-110</a> 13:45-15:15 Präsenz	<a href="#">Mathematische Grundlagen der Physik (G1) / Mathematik für Physik 1 und 2, 46-210</a> 13:45-15:15 Präsenz	<a href="#">Übungen Höhere Mathematik I, 46-220</a> 13:45-15:15 Präsenz	<a href="#">Übungen zu Mechanik und Wärme (G1) / Experimentalphysik I, 11-222</a> 13:45-15:15 Präsenz	<a href="#">Übung zu Mathematische Grundlagen der Physik (G1) / Mathematik für Physik 1 und 2, 46-576</a> 13:45-15:15 Präsenz
15:00h					