

SR 2 HHW 5					
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00	<b>Kerne &amp; Teilchen* (PdM III)</b> (Ü) Koch SR 2 HHW 5	<b>Plasma Physics*</b> (E) biweekly Azamoum SR 2 HHW 5	<b>Optoelectronics*</b> (E) biweekly Schmidl, Yesilyurt SR 2 HHW 5	<b>Oberflächenphysik*</b> (V) Forker SR 2 HHW 5	
09:00-10:00	<b>Kerne &amp; Teilchen* (PdM III)</b> (Ü) Koch SR 2 HHW 5				
10:00-11:00	<b>Thermodynamik/Statistik</b> (Ü) Seifert SR 2 HHW 5	<b>Plasma Physics*</b> (L) Kaluzza SR 2 HHW 5	<b>Optoelectronics*</b> (L) Schmidl SR 2 HHW 5		<b>Optik und Wellen</b> (Ü) Wushouer SR 2 HHW 5
11:00-12:00					
12:00-13:00	<b>Theoret. Mechanik</b> Reserve (Ü) Panahyan SR 2 HHW 5	<b>Theory of Nonlin. Optics*</b> (L) Peschel SR 2 HHW 5	<b>Math. Meth. Phys. I</b> (Ü) Kleinwächter SR 2 HHW 5	<b>Adv. Seminar Quant./ Grav. Theory</b> (S) Bernuzzi SR 2 HHW 5	<b>Theoret. Mechanik</b> (Ü) Ziebell SR 2 HHW 5
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>Oberflächenphysik*</b> 14-tägl. (Ü) SR 2 HHW 5	<b>Theory of Nonlin. Optics*</b> (E) biweekly Etrich SR 2 HHW 5			
15:00-16:00					
16:00-17:00		<b>Experimentalphysik Nebenfach</b> (T) Schmidl SR 2 HHW 5		<b>Experimentalphysik Nebenfach</b> (T) Schmidl SR 2 HHW 5	
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

08.04.2020 17:24:05

54 Plätze