

SR 2 HHW 5					
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00	<b>Adv.Quantum Theory</b> (Ü) Gamba SR 2 HHW 5			<b>Thermodynamik/Statistik</b> (Ü) SR 2 HHW 5	<b>Analysis III</b> (Ü) SR 2 HHW 5
09:00-10:00					
10:00-11:00	<b>Experimentalphysik Nebenfach</b> (Ü) SR 2 HHW 5	<b>Festkörpermodif. Ionenstrahlen*</b> (V) Wendler SR 2 HHW 5	<b>Magnetohydrodynamik*</b> (Ü) 14-tägl. Meinel SR 2 HHW 5	<b>Laser Driven Rad. Sources*</b> biweekly (E) SR 2 HHW 5	<b>General Relativity*</b> (V) Brüggmann SR 2 HHW 5
11:00-12:00					
12:00-13:00		<b>Math.Meth.Phys. I</b> (Ü) Kleinwächter SR 2 HHW 5	<b>Math.Meth.Phys. I</b> (Ü) Kleinwächter SR 2 HHW 5	<b>Algebra/Geometrie</b> (Ü) SR 2 HHW 5	
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>Nonlinear Optics*</b> Reserve biweekly (E) Zhang SR 2 HHW 5	<b>Graphene*</b> (V) Soavi SR 2 HHW 5	<b>Elektrodynamik</b> (Ü) SR 2 HHW 5		<b>Einf. Astronomie*</b> (Ü) Löhne SR 2 HHW 5
15:00-16:00					
16:00-17:00		<b>Graphene*</b> (Ü) 14-tägl. Soavi SR 2 HHW 5	<b>Experimentalphysik Nebenfach</b> (Ü) SR 2 HHW 5	<b>Einf. Astronomie*</b> (Ü) Löhne SR 2 HHW 5	
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

18.10.2020 20:44:15

54 Plätze