

SR 4 MWP					
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00	Fortgeschrittene Themen der QM für Schule* 14-tägl. (Ü) Cartarius SR 4 MWP	XUV Optics* (L) Spielmann, Kartashov SR 4 MWP	Phys. of Extr. Elm. Fields* (L) Volotka, Stöhlker SR 4 MWP		
09:00-10:00					
10:00-11:00	Fortgeschrittene Themen der QM für Schule* (V) Cartarius SR 4 MWP	XUV Optics* (E) biweekly Kartashov SR 4 MWP	Phys. of Extr. Elm. Fields* (E) biweekly Ringleb SR 4 MWP	Experimentalphys.II (Ü) Wiesner SR 4 MWP	Experimentalphys.II (Ü) Fuchs SR 4 MWP
11:00-12:00					
12:00-13:00	Physics of Solar Cells* (L) Paulus SR 4 MWP	Experimentalphys.I (Ü) Körner SR 4 MWP		Theoret. Mechanik (Ü) David SR 4 MWP	
13:00-14:00					
14:00-15:00	Physics of Solar Cells* (E) biweekly Eckner SR 4 MWP	Supraleitende Mat.* (V) Tympel SR 4 MWP	Quantentheorie (Ü) Atteneder SR 4 MWP	Nonlinear optical properties of 2D materials* (L) Soavi SR 4 MWP	
15:00-16:00					
16:00-17:00		Supraleitende Mat.* 14-tägl. (Ü) Tympel SR 4 MWP		Nonlinear optical properties of 2D materials* (E) biweekly Ghaebi SR 4 MWP	
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

08.04.2020 17:24:05

24 Plätze