

SR 5 HHW 4					
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00	PdM I: Atome & Moleküle 14-tägl. (Ü) SR 5 HHW 4	Aktuelle Themen d. Biophysik* (V) Eggeling SR 5 HHW 4	Opt.Eigensch.v. Festkörpern* 14-tägl. (Ü) Wendler SR 5 HHW 4	Gravitational waves* (Ü) Breschi SR 5 HHW 4	Symmetrien i. d. Physik* (Ü) Lenz SR 5 HHW 4
09:00-10:00					
10:00-11:00		Aktuelle Themen d. Biophysik* 14-tägl. (Ü) Kellner, Eggeling SR 5 HHW 4	Light Source Modelling* (L) Wyrowski SR 5 HHW 4	Experimentalphys.II (Ü) Abel SR 5 HHW 4	Advanced Math. 14-tägl. (Ü) Babovsky SR 5 HHW 4
11:00-12:00					
12:00-13:00	Electronic Struct. Theory* (V) Rödl SR 5 HHW 4	Quantum Field Theory* (Ü) Mandl SR 5 HHW 4	Math. Meth. Phys.II* (Ü) Küspert SR 5 HHW 4		Theoret. Mechanik (Ü) Salek SR 5 HHW 4
13:00-14:00					
14:00-15:00	Analysis II SR 5 HHW 4	Chemie 82273 Bereichsseminar SR 5 HHW 4	Experimentalphys.II (Ü) Funke SR 5 HHW 4	Quanten Bereichsseminar SR 5 HHW 4	
15:00-16:00					
16:00-17:00		Kollegiatenseminar Q&G (S) SR 5 HHW 4			
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

08.04.2020 17:24:05

30 Plätze