

SR 5 Helm 4					
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00	Elektrodynamik (Ü) Steinhauser SR 5 Helm 4	DokDok SR 5 Helm 4	Opt.Eigensch.v. Festkörpern* 14-tägl. (Ü) Wendler SR 5 Helm 4		Symmetrien i. d. Physik* (Ü) Lenz SR 5 Helm 4
09:00-10:00					
10:00-11:00		Relativistic Astrophys.* 14-tägl. (Ü) Meinel SR 5 Helm 4	Light Source Modelling* (V) Wyrowski SR 5 Helm 4	ED Vertiefung für Interessierte* (V) 14-tägl. Ammon SR 5 Helm 4	Advanced Math. 14-tägl. (Ü) Babovsky SR 5 Helm 4
11:00-12:00					
12:00-13:00	Electronic Struct. Theory* (V) Botti, Rödl SR 5 Helm 4	Quantum Field Theory* (Ü) Martini SR 5 Helm 4	Math. Meth. Phys.II* (Ü) Kleinwächter SR 5 Helm 4	Rückenfit Mitarbeiter SR 5 Helm 4	Theoret. Mechanik (Ü) Küspert SR 5 Helm 4
13:00-14:00					
14:00-15:00			Experimentalphys.II (Ü) Welsch SR 5 Helm 4	Quanten Bereichsseminar SR 5 Helm 4	Quantentheorie (T) SR 5 Helm 4
15:00-16:00					
16:00-17:00		Kollegiatenseminar Q&G (S) SR 5 Helm 4		Thermodynamik/Statistik (T) SR 5 Helm 4	
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

02.05.2019 10:21:59

30 Plätze