

SR 2 HHW 5

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00	Adv.Quantum Theory (Ü) SR 2 HHW 5	Thermodynamik/Statistik (Ü) SR 2 HHW 5	Analysis I (Ü) SR 2 HHW 5	Thermodynamik/Statistik (Ü) SR 2 HHW 5	Analysis I (Ü) SR 2 HHW 5
09:00-10:00					
10:00-11:00	Nonlinear Optics* biweekly (E) SR 2 HHW 5	Adv. Quantum Field Theory* (L) Flörchinger SR 2 HHW 5	Math.Meth.Phys. I (Ü) SR 2 HHW 5	Laser Driven Rad. Sources* biweekly (E) SR 2 HHW 5	Thermodynamik/Statistik (S) Cartarius SR 2 HHW 5
11:00-12:00					
12:00-13:00	Elektronik* (V) Forker SR 2 HHW 5	Math.Meth.Phys. I (Ü) SR 2 HHW 5	Quantentheorie (S) Cartarius SR 2 HHW 5	Optik für LA (V) Kaiser SR 2 HHW 5	Einf. Astronomie* (Ü) Löhne SR 2 HHW 5
13:00-14:00					
14:00-15:00	Nonlinear Optics* biweekly (E) Zhang SR 2 HHW 5	Graphene* (L) Soavi SR 2 HHW 5	Elektrodynamik (Ü) SR 2 HHW 5	Optik für LA 14-tägl. (Ü) Kaiser SR 2 HHW 5	Experimentalphysik Nebenfach (T) SR 2 HHW 5
15:00-16:00					
16:00-17:00	Experimentalphysik Nebenfach (T) SR 2 HHW 5	Graphene* (E) Soavi SR 2 HHW 5	Experimentalphysik Nebenfach (Ü) SR 2 HHW 5	Einf. Astronomie* (Ü) Löhne SR 2 HHW 5	
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

04.12.2023 11:26:43

54 Plätze