

HS 2 HHW 5

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00	Math.Meth.Phys. I (Ü) Kleinwächter HS 2 HHW 5	Math.Meth.Physics (V) Babovsky HS 2 HHW 5	Thermodynamik/Statistik (V) 14-tägl. Rödl HS 2 HHW 5	Comput. Phys. (V) Pertsch HS 2 HHW 5	Thermodynamik/Statistik (V) Rödl HS 2 HHW 5
09:00-10:00					
10:00-11:00	Quantentheorie (V) Ammon HS 2 HHW 5	Relat.Physik* (Ü) Meinel HS 2 HHW 5	Quantentheorie (V) Ammon HS 2 HHW 5	Festkörperphysik (Ü) Forker HS 2 HHW 5	Adv. Seminar Solid State/ Mat. Science (S) Fritz HS 2 HHW 5
11:00-12:00					
12:00-13:00	Vorber. Staatsprüf. Exphys. (S) Kaluzs, Ronning, Spielmann, Fritz HS 2 HHW 5	QFT on the Lattice* (V) Bergner HS 2 HHW 5	Grundlagen d. Photonik* (V) Spielmann HS 2 HHW 5	Festkörperphysik (Ü) Forker HS 2 HHW 5	
13:00-14:00					
14:00-15:00	Festkörperphysik (Werkstoffwiss.) (V) Fritz HS 2 HHW 5	Festkörperphysik (Werkstoffwiss.) (V) (Ü) 14-tägl.wechs. Schaal, Fritz HS 2 HHW 5	Celestial mechanics* (V) Krivov HS 2 HHW 5	Einf. Astronomie* (V) Krivov HS 2 HHW 5	Experimentalphysik Nebenfach (T) Schmidl HS 2 HHW 5
15:00-16:00					
16:00-17:00	Experimentalphysik Nebenfach (T) Schmidl HS 2 HHW 5	Sperrzeit Verteidigung HS 2 HHW 5	Experimentalphysik Nebenfach (T) Schmidl HS 2 HHW 5	Sperrzeit Verteidigung HS 2 HHW 5	
17:00-18:00					
18:00-19:00	Relat.Physik* (V) Meinel HS 2 HHW 5				
19:00-20:00					
20:00-21:00					

18.10.2020 20:44:15

70 Plätze