

HS 2 HHW 5

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00	Festkörperphysik (V) Ronning HS 2 HHW 5	Adv.Quantum Theory (V) Gies HS 2 HHW 5	Festkörperphysik (V) Ronning HS 2 HHW 5	Adv.Quantum Theory (V) Gies HS 2 HHW 5	Theoret. Mechanik (V) Brüggmann HS 2 HHW 5
09:00-10:00					
10:00-11:00	Quantentheorie (V) Fritzsche HS 2 HHW 5	Relat.Physik* (Ü) HS 2 HHW 5	Theoret. Mechanik (V) Brüggmann 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) Ronning, Fritz, Kaluza HS 2 HHW 5	Solitonen* (V) Meinel HS 2 HHW 5	Quantentheorie (V) Fritzsche HS 2 HHW 5	Festkörperphysik (Ü) HS 2 HHW 5	Solitonen* 14-tägl. (Ü) Meinel HS 2 HHW 5
13:00-14:00					
14:00-15:00	Festkörperphysik (Werkstoffwiss.) 14-tägl. (Ü) (V) Schaal, Fritz HS 2 HHW 5	Festkörperphysik (Werkstoffwiss.) (V) Fritz 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					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

04.12.2023 11:26:43

70 Plätze