

B.Sc.Physik 5. Sem.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday						
08:00-09:00	Festkörperphysik (V) Ronning HS 2 HHW 5	Grundlagen der Biophys.* (V) Eggeling SR 5 HHW 4	Thermodynamik/Statistik (Ü) SR 2 HHW 5	Festkörperphysik (V) Ronning HS 2 HHW 5	Festkörperphysik (Ü) Hafermann SR 4 MWP 1	Thermodynamik/Statistik (Ü) SR 2 HHW 5	Thermodynamik/Statistik (Ü) SR 7 HHW 4	Einf. Astronomie* (Ü) Straubel-HS			
09:00-10:00											
10:00-11:00	Anorg. & allg. Chem.* (S) Kriek	Grundlagen der Biophys.* (Ü) 14-tägl. SR 3 MWP 1	Relat.Physik* (Ü) HS 2 HHW 5	Relat.Physik* (Ü) SR 3 MWP 1	Thermodynamik/Statistik (V) Flörchinger Straubel-HS	Festkörperphysik (Ü) Forker HS 2 HHW 5			Thermodynamik/Statistik (V) Flörchinger Straubel-HS		
11:00-12:00											
12:00-13:00	F-Praktikum Gr.1	F-Praktikum Gr.1	F-Praktikum Gr.2	F-Praktikum Gr.2	Festkörperphysik (Ü) HS 2 HHW 5	Einf. Astronomie* (Ü) Löhne SR 2 HHW 5	Festkörperphysik (Ü) Hafermann SR 1 MWP 1	Thermodynamik/Statistik (Ü) Straubel-HS			
13:00-14:00											
14:00-15:00					Einf. Astronomie* (V) Krivov HS 2 HHW 5						
15:00-16:00											
16:00-17:00					Einf. Astronomie* (Ü) Löhne SR 2 HHW 5	Relat.Physik* (V) Meinel Straubel-HS					
17:00-18:00											
18:00-19:00											
19:00-20:00											
20:00-21:00											

14.12.2023 10:02:10

(*) - Wahlangebot, V - Vorlesung/Lecture, Ü - Übung/Exercise (es ist nur eine Übung zu belegen), S - Seminar, T - Tutorium, P - Praktikum/Lab