

## B.Sc.Physik 5. Sem.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday			
08:00-09:00	<b>Festkörperphysik</b> (V) Ronning HS 3 HHW 3	<b>Grundlagen der Biophys.*</b> (V) Eggeling HS 3 HHW 3	<b>Festkörperphysik</b> (V) Ronning HS 3 HHW 3	<b>Thermodynamik/Statistik</b> (Ü) SR 2 HHW 5	<b>Thermodynamik/Statistik</b> (Ü) SR 7 HHW 4	<b>Thermodynamik/Statistik</b> (V) Gies HS 2 Abb		
09:00-10:00								
10:00-11:00	<b>Anorg. &amp; allg. Chem.*</b> (S) Kriek SR 7 HHW 4	<b>Grundlagen der Biophys.*</b> (Ü) 14-tägl. Kellner SR 3 MWP 1	<b>Relat.Physik*</b> (Ü) Meinel HS 2 HHW 5	<b>Thermodynamik/Statistik</b> (V) Gies HS 3 HHW 3	<b>Festkörperphysik</b> (Ü) Forker HS 2 HHW 5	<b>Grundlagen d. Photonik*</b> (Ü) 14-tägl. Helk SR 7 HHW 4	<b>Relat.Physik*</b> (Ü) Meinel HS 2 Abb	<b>Relat.Physik*</b> (Ü) Rumler SR 5 HHW 4
11:00-12:00								
12:00-13:00	<b>F-Praktikum</b> Gr.1	<b>F-Praktikum</b> Gr.1	<b>F-Praktikum</b> Gr.2	<b>Grundlagen d. Photonik*</b> (V) Spielmann HS 2 HHW 5	<b>F-Praktikum</b> Gr.2	<b>Festkörperphysik</b> (Ü) Forker HS 2 HHW 5	<b>Festkörperphysik</b> (Ü) Zapf SR 7 HHW 4	
13:00-14:00								
14:00-15:00				<b>Elektronik*</b> (V) Forker HS 3 HHW 3	<b>Einf. Astronomie*</b> (V) Krivov HS 2 HHW 5	<b>Einf. Astronomie*</b> (Ü) Löhne SR 2 HHW 5		
15:00-16:00								
16:00-17:00	<b>Eneuerbare Energien*</b> (Ü) 14-tägl. Wünsche SR 1 MWP 1	<b>Eneuerbare Energien*</b> (V) Paulus SR 1 MWP 1	<b>Einf. Astronomie*</b> (Ü) Löhne SR 2 HHW 5					
17:00-18:00								
18:00-19:00	<b>Relat.Physik*</b> (V) Meinel HS 2 HHW 5							
19:00-20:00								
20:00-21:00								

18.10.2020 20:43:56

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