

## B.Sc.Physik 4. Sem.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday		
08:00-09:00	<b>Festkörperphysik</b> (V) Ronning HS 2 HHW 5		<b>Grundlagen der Biophys.*</b> (V) Eggeling SR 5 HHW 4	<b>Festkörperphysik</b> (V) Ronning HS 2 HHW 5	<b>Analysis III</b> (Ü)	<b>Comput. Phys.</b> (V) Setzpfandt HS Jenoptik HHW	
09:00-10:00							
10:00-11:00	<b>Analysis III</b> (Ü)	<b>Anorg. &amp; allg. Chem.*</b> (S) Kriek	<b>Grundlagen der Biophys.*</b> 14-tägl. (Ü) SR 3 MWP 1	<b>Analysis III</b> (V) Hasler siehe Friedolin	<b>Analysis III</b> (V) Hasler siehe Friedolin	<b>Festkörperphysik</b> (Ü) Forker HS 2 HHW 5	<b>Elektrodynamik</b> (V) Ammon HS Jenoptik HHW
11:00-12:00							
12:00-13:00	<b>Elektronik*</b> (V) Forker SR 2 HHW 5		<b>Elektrodynamik</b> (V) Ammon HS Jenoptik HHW	<b>Elektrodynamik</b> (Ü) SR 4 MWP 1	<b>Festkörperphysik</b> (Ü) HS 2 HHW 5	<b>Einf. Astronomie*</b> (Ü) Löhne SR 2 HHW 5	
13:00-14:00							
14:00-15:00	<b>Comput. Phys.</b> 14-tägl. (Ü) siehe Friedolin	<b>Elektronik*</b> (Ü) Forker SR 2 HHW 5	<b>Grundpraktikum</b> MWP 1.Etage	<b>Physik-Café</b> SR 7 HHW 4	<b>Grundpraktikum</b> MWP 1.Etage	<b>Einf. Astronomie*</b> (V) Krivov HS 2 HHW 5	
15:00-16:00							
16:00-17:00					<b>Einf. Astronomie*</b> (Ü) Löhne SR 2 HHW 5		
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							
20:00-21:00							

15.10.2024 13:39:16

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