

B.Sc.Physik 4. 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	Festkörperphysik (V) Ronning HS 2 HHW 5	Analysis III (V) Hasler siehe Friedolin	Comput. Phys. (V) Pertsch HS Jenoptik HHW	
09:00-10:00							
10:00-11:00	Analysis III (Ü) HS 1 Abb	Anorg. & allg. Chem.* (S) Kriek	Grundlagen der Biophys.* (Ü) 14-tägl. SR 3 MWP 1	Analysis III (V) Hasler siehe Friedolin	Analysis III (Ü) SR 7 HHW 4	Festkörperphysik (Ü) Forker HS 2 HHW 5	Elektrodynamik (V) Peschel HS Jenoptik HHW
11:00-12:00							
12:00-13:00	Elektronik* (V) Forker SR 2 HHW 5		Elektrodynamik (V) Peschel HS Jenoptik HHW		Festkörperphysik (Ü) HS 2 HHW 5	Einf. Astronomie* (Ü) Löhne SR 2 HHW 5	
13:00-14:00							
14:00-15:00	Comput. Phys. (Ü) 14-tägl. Repp, Setzpfandt PC Pool PAF	Elektronik* (Ü) Forker SR 3 MWP 1		Grundpraktikum MWP 1.Etage	Elektrodynamik (Ü) SR 2 HHW 5	Grundpraktikum MWP 1.Etage	Einf. Astronomie* (V) Krivov HS 2 HHW 5
15:00-16:00							
16:00-17:00					Einf. Astronomie* (Ü) Löhne SR 2 HHW 5		
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							
20:00-21:00							

14.12.2023 10:02:10

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