

B.Sc.Physik 3. Sem.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday				
08:00-09:00	Atome & Moleküle (V) Paulus HS 1 MWP	Atome & Moleküle (Ü) SR 1 MWP 1	Atome & Moleküle (Ü) SR 104 Fraunhoferstraße 8	Grundlagen der Biophys.* (V) Eggeling SR 5 HHW 4	Elektrodynamik (Ü) SR 5 HHW 4	Elektrodynamik (Ü) Straubel-HS	Analysis III (Ü)	Analysis III (Ü)	Comput. Phys. (V) Setzpfandt HS Jenoptik HHW
09:00-10:00									
10:00-11:00	Analysis III (Ü)	Anorg. & allg. Chem.* (S) Krieck	Grundlagen der Biophys.* 14-tägl. (Ü) SR 3 MWP 1	Analysis III (V) Hasler siehe Friedolin	Analysis III (V) Hasler siehe Friedolin	Atome & Moleküle (Ü) SR 3 MWP 1	Elektrodynamik (V) Ammon HS Jenoptik HHW		
11:00-12:00									
12:00-13:00	Elektronik* (V) Forker SR 2 HHW 5	Elektrodynamik (V) Ammon HS Jenoptik HHW	Elektrodynamik (Ü) SR 4 MWP 1	Elektrodynamik (Ü) SR 7 HHW 4	Atome & Moleküle (V) Paulus HS 1 MWP	Atome & Moleküle (Ü) SR 3 MWP 1	Atome & Moleküle (Ü) SR 5 HHW 4		
13:00-14:00									
14:00-15:00	Comput. Phys. 14-tägl. (Ü) siehe Friedolin	Elektronik* (Ü) Forker SR 2 HHW 5	Grundpraktikum MWP 1.Etage	Physik-Café SR 7 HHW 4	Grundpraktikum MWP 1.Etage				
15:00-16:00									
16:00-17:00	Comput. Phys. 14-tägl. (Ü)								
17:00-18:00									
18:00-19:00									
19:00-20:00									
20:00-21:00									

15.10.2024 13:39:16

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