

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 3 MWP 1	Grundlagen der Biophys.* (V) Eggeling SR 5 HHW 4	Elektrodynamik (Ü) SR 5 HHW 4	Elektrodynamik (Ü) Straubel-HS	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	Analysis III (Ü)	Atome & Moleküle (Ü) SR 3 MWP 1	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			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. (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		
15:00-16:00											
16:00-17:00	Comput. Phys. (Ü) 14-tägl. Ritter, Pertsch PC Pool PAF										
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