

B.Sc.Physik 3. Sem.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday					
08:00-09:00	Atome & Moleküle (V) Nolte HS 1 MWP	Atome & Moleküle (Ü) Matthäus SR 1 MWP 1	Grundlagen der Biophys.* (V) Eggeling HS 3 HHW 3	Elektrodynamik (Ü) HS 2 Abb	Comput. Phys. (V) Pertsch HS 2 HHW 5	Analysis III (Ü) SR 2 HHW 5	Analysis III (Ü) SR 5 HHW 4			
09:00-10:00										
10:00-11:00	Analysis III (Ü) HS 1 Abb	Anorg. & allg. Chem.* (S) Kriek SR 7 HHW 4	Grundlagen der Biophys.* (Ü) 14-tägl. Kellner SR 3 MWP 1	Analysis III (V) Haroske HS 4 Abb		Elektrodynamik (Ü) HS 2 Abb	Elektrodynamik (Ü) SR 7 HHW 4	Atome & Moleküle (Ü) Blothe SR 3 MWP 1	Elektrodynamik (V) Fritzsche HS 4 HHW 4	
11:00-12:00										
12:00-13:00	Elektronik* (Ü) Forker HS 3 HHW 3		Elektrodynamik (V) Fritzsche HS 4 HHW 4		Analysis III (V) Haroske HS 1 Abb		Atome & Moleküle (V) Nolte HS 1 MWP		Atome & Moleküle (Ü) Lammers SR 3 MWP 1	Atome & Moleküle (Ü) Schade SR 5 HHW 4
13:00-14:00										
14:00-15:00	Comput. Phys. (Ü) 14-tägl. Pertsch SR 202/ SR 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Informatik II* (P) 14-tägl. siehe Friedolin	Grundpraktikum MWP 1.Etage	Elektrodynamik (Ü) SR 2 HHW 5	Elektronik* (V) Forker HS 3 HHW 3	Grundpraktikum MWP 1.Etage	Einf. Astronomie* (V) Krivov HS 2 HHW 5	Einf. Astronomie* (Ü) Löhne SR 2 HHW 5		
15:00-16:00										
16:00-17:00	Comput. Phys. (Ü) 14-tägl. Vega, Weißflog SR 202/ SR 204 Ernst-Abbe-Platz 8		Informatik II* (V) siehe Friedolin					Einf. Astronomie* (Ü) Löhne SR 2 HHW 5		
17:00-18:00										
18:00-19:00										
19:00-20:00										
20:00-21:00										

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