

B.Sc.Physik 1. Sem.										
	Monday	Tuesday	Wednesday			Thursday	Friday			
08:00-09:00	Math.Meth.Phys. I (V) Kleinwächter HS Jenoptik HHW	Experimentalphys.I (V) Kaluza HS 1 MWP	Analysis I (Ü) SR 2 HHW 5			Experimentalphys.I (V) Kaluza HS 1 MWP	Algebra/Geometrie (Ü) siehe Friedolin	Analysis I (Ü)	Analysis I (Ü) SR 2 HHW 5	Experimentalphys.I (Ü) SR 1 MWP 1
10:00-11:00	Analysis I (V) Lenz	Algebra/Geometrie (V) HS 1 Abb	Grundpraktikum Reserve MWP 1.Etage	Analysis I (Ü) SR 5 HHW 4	Math.Meth.Phys. I (Ü) SR 2 HHW 5	Math.Meth.Phys. I (Ü) SR 4 MWP 1	Analysis I (V) Lenz		Algebra/Geometrie (Ü) siehe Friedolin	Experimentalphys.I (Ü) SR 1 MWP 1
11:00-12:00										
12:00-13:00	Algebra/Geometrie (V) HS 1 Abb	Analysis I (Ü) SR 7 HHW 4	Experimentalphys.I (Ü) SR 1 MWP 1	Math.Meth.Phys. I (Ü) SR 2 HHW 5	Experimentalphys.I (Ü) SR 1 MWP 1		Algebra/Geometrie (Ü) siehe Friedolin	Math.Meth.Phys. I (Ü) SR 5 HHW 4	Experimentalphys.I (V) Kaluza HS 1 MWP	
13:00-14:00										
14:00-15:00	Algebra/Geometrie (Ü) HS 1 Abb	Grundpraktikum MWP 1.Etage		Analysis I (T) HS 1 Abb		Grundpraktikum MWP 1.Etage	Experimentalphys.I (Ü) SR 1 MWP 1	Math.Meth.Phys. I (T) 14-tägl. SR 3 MWP 1	Experimentalphys.I (T) Straubel-HS	
15:00-16:00										
16:00-17:00	Algebra/Geometrie (T) siehe Friedolin									
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