

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)	Experimentalphys.I (Ü) SR 1 MWP 1
09:00-10:00											
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	Physik-Café SR 7 HHW 4		Grundpraktikum MWP 1.Etage	Analysis I (T) HS 1 Abb			Physik-Café SR 7 HHW 4	Grundpraktikum MWP 1.Etage	Experimentalphys.I (Ü) SR 1 MWP 1	
15:00-16:00											
16:00-17:00	Algebra/Geometrie (T) siehe Friedolin	Physik-Café SR 7 HHW 4		Grundpraktikum MWP 1.Etage	Analysis I (T) HS 1 Abb			Physik-Café SR 7 HHW 4	Grundpraktikum MWP 1.Etage	Experimentalphys.I (Ü) SR 1 MWP 1	
17:00-18:00											
18:00-19:00											
19:00-20:00											
20:00-21:00											

15.10.2024 13:39:16

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