

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 1. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag			Freitag				
8	VO Chemie WP Allg. Chemie LB 107	VO Grundlagen der Physik 1 MC 122		ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 5/5 MC 351	VO Grundlagen der Physik 1 MC 122			VO Chemie WP Allg. Chemie LB107				
9												
10	ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 351 Gr. 1/6	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 1/5 MD 349	ÜB Math. Meth. d. Newton. Mech. MC 351 Gr. 1/3				ÜB Math. Methoden Newtonschen Mechanik MC 231 Gr. 2/3	ÜB Math. Meth. Newt. Mech. MG 272 Gr. 3/3	ÜB Math. Meth. Newt. Mech. MF 407 alternativ	ÜB Chemie WP Allg. Chemie LB 107	ÜB Newt. Mech. u. Spez. Relativitätstheorie MC 231 Gr. 4/6	ÜB Newt. Mech. u. Spez. Relativitätstheorie MC 351 Gr. 6/6
11												
12	ÜB/PR Grundlagen der Programmierung MG 284	ÜB Mathe Mathematik für Physiker 1 Gruppe 1/2 LA 013		ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 3/5 MD 164	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 2/5 MG 272	ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 2/6	ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MG 272 Gr. 3/6	VO Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik MC 122				
13												
14	VO Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 122	VO Mathe Mathematik für Physiker 1 LB 134		VO Mathe 14:15 - 16 Mathematik für Physiker 1 MC 122		ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 4/5 MD 164	ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 5/6					
15												
16	SE Vorbereitung auf das Grundlagenpraktikum 1 MC 122			ÜB Mathe Mathematik für Physiker 1 Gruppe 2/2 LA 013								
17												
18												

Grundlagenpraktikum 1: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit nach dem 1. Semester.