

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		VO Grundlagen der Physik 1 MC 122			VO Chemie WP Allg. Chemie LB 107
9							
10		ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 1/4 MD 349		ÜB Newtonische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 1/4	ÜB Newt. Mech. u. Spez. Rel. MG 272 Gr. 2/4	ÜB Math. Methode n New. Mech. MF 407 Gr. 1/2	ÜB Chemie WP Allg. Chemie LB 107
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 3/4 MD 164	ÜB Math. Meth. d. Newton. Mech. MC 231 Gr. 2/2	ÜB Newtonische Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MG 272 Gr. 3/4	VO Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik MC 122	
13							
14	VO Newtonische 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 4/4 MB 242	ÜB Newtonische Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 4/4		
15							
16	SE Vorbereitung auf das Grundlagenpraktikum 1 MC 122	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gr. 2/4 MD 468	ÜB Mathe Mathematik für Physiker 1 Gruppe 2/2 LA 013				
17							
18							

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