

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 / Mechanik MC 122		ÜB Newtonsche Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 1/4		VO Chemie WP Allg. Chemie LB 107
9						
10		ÜB Grundlagen der Physik 1 / Mechanik Gruppe 1/4 MD 349	VO Grundlagen der Physik 1 / Mechanik MC 122	ÜB Newt. Mech. u. Spez. Rel. MG 272 Gr. 2/4	ÜB Math. Methoden New. Mech. MD 468 Gr. 1/2	ÜB Chemie WP Allg. Chemie LB 107
11						
12	SU/ÜB/PR Grundlagen der Programmierung MG 284	ÜB Mathe Mathematik für Physiker 1 Gruppe 1/2	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 3/4 MD 164	ÜB Math. Meth. d. Newton. Mech. MC 231 Gr. 2/2	ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MG 272 Gr. 3/4	VO Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik MC 122
13						
14	VO Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 122	VO Mathe Mathematik für Physiker 1	VO Mathe 14:15 - 16 Mathematik für Physiker 1	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 4/4 MD 468	ÜB Newtonsche 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			
17						
18						

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