

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 MF 407	ÜB Math. Meth. d. Newton. Mech. MC 351 Gr. 1/5		ÜB Math. Methoden Newtonschen Mechanik MC 231 Gr. 3/5	ÜB Math. Meth. Newt. Mech. MG 272 Gr. 4/5	ÜB Math. Meth. Newt. Mech. MF 407 Gr. 5/5	ÜB Chemie WP Allg. Chemie LB 107	ÜB Newt. Mech. u. Spez. Relativitä tstheorie MC 231 Gr. 5/6	ÜB Newt. Mech. u. Spez. Relativitä tstheorie MD 349 Gr. 6/6	ÜB Newt. Mech. u. Spez. Relativitä tstheorie MC 351	
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. 3/6	ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MG 272 Gr. 2/6	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. 4/6							
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.