

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 1. FS

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag			Freitag			
8	VO Chemie WP Allg. Chemie LE 104	TU WA Grundlagen der Physik 1 MG 272	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 LB 107			
9													
10	ÜB Newton'sche 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. MD 349 Gr. 4/5	ÜB Math. Meth. Newt. Mech. MF 407 Gr. 5/5	ÜB Chemie WP Allg. Chemie MD 162	ÜB Newt. Mech. u. Spez. Relativitä tstheorie MD 349 Gr. 6/6	ÜB Newt. Mech.u. Spez. Relativitä tstheorie MC 231 Gr. 5/6	TU WA Grund- lagen der Physik 1 MD 468
11													
12	ÜB/PR Grundlagen der Programmierung MG 284		ÜB Mathe Mathematik für Physiker 1 Gruppe 1/2 LA 013	TU WA Grundlagen der Physik 1 MC 231	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 3/5 MD 164	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 2/5 MG 272	ÜB Newton'sche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 3/6	ÜB Newton'sche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MG 272 Gr. 2/6	VO Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik MC 122				
13													
14	VO Newton'sche 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 Newton'sche 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.