

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			TU WA Grundla- gen der Physik 1 MC 351 oder n. V.	ÜB Grundla- gen der Physik 1 Gruppe 5/6 MD 468	ÜB Newt. Mech. u. Spez. Relativ. theorie MD 164 Gr. 6/6	ÜB Grundlag en math. Model- lierung MG 088	vo Grundlagen der Physik 1 MC 122			VO Chemie WP Allg. Chemie MD 162		
9															
10	ÜB Newtonische Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 351 Gr. 3/6		ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 2/6 MF 407	ÜB Math. Meth. d. Newton. Mech. MC 351 Gr. 1/6	ÜB Math. Meth. d. Newton. Mech. MC 351 Gr. 3/6					ÜB Math. Meth. d. Newton. Mech. MC 231 Gr. 4/6	ÜB Math. Meth. d. Newton. Mech. MG 088 Gr. 5/6	ÜB Chemie WP Allg. Chemie MD 162	ÜB Newtonische Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 5/6		
11															
12	ÜB/PR Grundlagen der Programmierung MG 284	VO Grundlagen mathematischer Modellierung MD 164	ÜB Mathe Mathematik 1 für Physiker Gruppe 1/2 MC 122	TU WA Grundlagen der Physik 1 MG 272	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 3/6 MD 164	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 4/6 MG 272		ÜB Newtonische Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 1/6	ÜB Newtonische Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MG 088 Gr. 2/6	vo Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik MC 122					
13															
14	VO Newtonische Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 122		VO Mathe Mathematik 1 für Physiker LB 134			VO Mathe Mathematik 1 für Physiker MC 122			ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 6/6 MD 164	ÜB Newtonische Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MD 468 Gr. 4/6	ÜB Math. Meth. d. Newton. Mech. MD 468 Gr. 2/6				
15															
16	SE Vorbereitung auf das Grundlagenpraktikum 1 MC 122					ÜB Mathe Mathematik 1 für Physiker Gruppe 2/2 LA 013	TU WA Grundlagen der Physik 1 MD 468			ÜB Math. Meth. d. Newton. Mech. MG 272 Gr. 6/6					
17															
18															

