

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 1. FS

Uhrzeit	Montag		Dienstag			Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8	VO Chemie WP Allg. Chemie LB 107	TU WA Grundlagen der Physik 1 MG 272	VO Grundlagen der Physik 1 MC 122			ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 5/6 MD 468		VO Grundlagen der Physik 1 MC 122		VO Chemie WP Allg. Chemie MD 162		
9												
10	ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 351 Gr. 1/6		ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 2/6 MF 407	ÜB Math. Meth. d. Newton. Mech. MC 351 Gr. 1/4	ÜB Math. Meth. d. Newton. Mech. MG 272 Gr. 2/4	IOS - Studium liberale Erstsemesterstudierende 2016 - Einstieg in wissenschaftliche Forschungsmethoden		ÜB Math. Methoden Newtonschen Mechanik MC 231 Gr. 3/4	ÜB Math. Methoden Newtonschen Mechanik MD 349 Gr. 4/4	ÜB Chemie WP Allg. Chemie MD 162	ÜB Newt. Mech. u. Spez. Relativitä tstheorie MG 272 Gr. 6/6	ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 6/6
11												
12	ÜB/PR Grundlagen der Programmierung MG 284		ÜB Mathe Mathematik 1 für Physiker Gruppe 1/2 LA 013	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 Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 3/6	ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MG 088 Gr. 4/6	VO Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik MC 122		
13												
14	VO Newtonsche 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 1/6 MB 242	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 6/6 MD 164	ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 5/6				
15												
16	SE Vorbereitung auf das Grundlagenpraktikum 1 MC 122					ÜB Mathe Mathematik 1 für Physiker Gruppe 2/2 LA 013						
17												
18												

Grundlagenpraktikum 1: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit.