

Stundenplan Physik: Bachelor Teilzeit 3. FS

Uhrzeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag							
8	VO Chemie WP Allg. Chemie						VO Chemie WP Allg. Chemie							
9														
10	ÜB Mathe Mathematik für Physiker 3 MD 164	ÜB Newtonsc he Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 351 Gr. 1/7	ÜB Math. Meth. d. Newton. Mech. MC 351 Gr. 1/5		ÜB Math. Methoden Newtonsc hen 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	ÜB Newt. Mech. u. Spez. Relativität stheorie MD 349 Gr. 6/7	ÜB Newt. Mech. u. Spez. Relativität stheorie MC 231 Gr. 5/7	ÜB Newt. Mech. u. Spez. Relativität stheorie MC 351 Gr. 7/7			
11														
12	VO Mathe Mathematik für Physiker 3 MD 164				ÜB Newtonsc he Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 3/6	ÜB Newtonsc he Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MG 272 Gr. 2/6	VO Mathematische Methoden der Newtonsc hen Mechanik MC 122							
13														
14	VO Newtonsc he Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 122				ÜB Newtonsc he Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 / Gr. 4/6									
15														
16	SE Vorbereitung auf das Grundlagenpraktikum 1 MC 122			VO Mathe Mathematik für Physiker 3 16:00 - 17:30 LA 013										
17														
18														

Das Grundlagenpraktikum 1 wird als Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit durchgeführt.