

Stundenplan Physik: Bachelor Teilzeit 3. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8	VO Chemie WP Allg. Chemie LE 104				VO Chemie WP Allg. Chemie LB 107				
9									
10	ÜB Mathe Mathematik für Physiker 3 MD 164	ÜB Math. Methoden Newt. 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. Relativitätstheorie MD 349 Gr. 6/6	ÜB Newt. Mech.u. Spez. Relativitätstheorie MC 231 Gr. 5/6
11									
12	VO Mathe Mathematik für Physiker 3 MD 164			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			ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231					
15									
16		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.