

Stundenplan Physik: Bachelor Teilzeit 3. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8								
9								
10	VO Mathe Mathematik für Physiker 3	ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 351 Gr. 1/6	ÜB Math. Meth. d. Newton. Mech. MC 351 Gr. 1/3	ÜB Math. Methoden Newtonschen Mechanik MC 231 Gr. 2/3	ÜB Math. Meth. Newton. Mech. MG 272 Gr. 3/3	ÜB Math. Meth. Newton. Mech. MF 407 altern.	ÜB Newt. Mech. u. Spez. Relativitätstheorie MC 231 Gr. 4/6	ÜB Newt. Mech. u. Spez. Relativitätstheorie MC 351 Gr. 6/6
11								
12	ÜB Mathe Mathematik für Physiker 3			ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 2/6	ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MG 272 Gr. 3/6	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 Gr. 5/6				
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.