

Stundenplan Physik: Bachelor Teilzeit 3. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8				ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 1/4	
9					
10	VO Mathe Mathematik für Physiker 3			ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MG 272 Gr. 2/4	ÜB Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik MD 468 Gr. 1/2
11					
12	ÜB Mathe Mathematik für Physiker 3			ÜB Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik MC 231 Gr. 2/2	ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MG 272 Gr. 3/4
13					
14	VO Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 122			ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 4/4	VO Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik MC 122
15					
16	SE Vorbereitung auf das Grundlagenpraktikum 1 MC 122	VO Mathe Mathematik für Physiker 3 16:00 - 17:30			
17					
18					

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