

# Stundenplan Physik: Bachelor Teilzeit 3. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag					
8	<b>VO Chemie</b> WP Allg. Chemie				<b>VO Chemie</b> WP Allg. Chemie					
9										
10	<b>ÜB Mathe</b> Mathematik für Physiker 3 MD 164	<b>ÜB</b> Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 351 Gr. 1/7	<b>ÜB</b> Math. Meth. d. Newton. Mech. MC 351 Gr. 1/5	<b>ÜB</b> Math. Methoden Newtonschen Mechanik MC 231 Gr. 3/5	<b>ÜB</b> Math. Meth. Newton. Mech. MG 272 Gr. 4/5	<b>ÜB</b> Math. Meth. Newton. Mech. MF 407 Gr. 5/5	<b>ÜB Chemie</b> WP Allg. Chemie	<b>ÜB</b> Newt. Mech. u. Spez. Relativitätstheorie MD 349 Gr. 6/7	<b>ÜB</b> Newt. Mech. u. Spez. Relativitätstheorie MC 231 Gr. 5/7	<b>ÜB</b> Newt. Mech. u. Spez. Relativitätstheorie MC 351 Gr. 7/7
11										
12	<b>VO Mathe</b> Mathematik für Physiker 3 MD 164			<b>ÜB</b> Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 3/6	<b>ÜB</b> Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MG 272 Gr. 2/6	<b>VO</b> Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik MC 122				
13										
14	<b>VO</b> Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 122			<b>ÜB</b> Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 / Gr. 4/6						
15										
16	<b>SE</b> Vorbereitung auf das Grundlagenpraktikum 1 MC 122	<b>VO Mathe</b> Mathematik für Physiker 3 16:00 - 17:30 LA 013								
17										
18										

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