

Stundenplan Physik: Bachelor Teilzeit 3. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8								
9								
10	VO Mathe Mathematik für Physiker 3 MD 164			<table border="1"> <tr> <td> ÜB Math. Methoden Newtonschen Mechanik MC 231 Gr. 1/4 </td> <td> ÜB Math. Meth. Newt. Mech. MG 272 Gr. 2/4 </td> <td> ÜB Math. Meth. Newt. Mech. MF 407 Gr. 1/2 </td> </tr> </table>	ÜB Math. Methoden Newtonschen Mechanik MC 231 Gr. 1/4	ÜB Math. Meth. Newt. Mech. MG 272 Gr. 2/4	ÜB Math. Meth. Newt. Mech. MF 407 Gr. 1/2	
ÜB Math. Methoden Newtonschen Mechanik MC 231 Gr. 1/4		ÜB Math. Meth. Newt. Mech. MG 272 Gr. 2/4	ÜB Math. Meth. Newt. Mech. MF 407 Gr. 1/2					
11								
12	ÜB Mathe Mathematik für Physiker 3 MD 164			<table border="1"> <tr> <td> ÜB Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik MC 231 Gr. 2/2 </td> <td> ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MG 272 Gr. 3/4 </td> <td> VO Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik MC 122 </td> </tr> </table>	ÜB Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik MC 231 Gr. 2/2	ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MG 272 Gr. 3/4	VO Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik MC 122	
ÜB Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik MC 231 Gr. 2/2		ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MG 272 Gr. 3/4	VO Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik MC 122					
13								
14	VO Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 122			<table border="1"> <tr> <td> ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 4/4 </td> </tr> </table>	ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 4/4			
ÜB Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 4/4								
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.