

# Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 1. FS

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag			Freitag							
8	<b>VO Chemie</b> WP Allg. Chemie LE 104	<b>TU</b> WA Grundlagen der Physik 1 MG 272	<b>VO</b> Grundlagen der Physik 1 MC 122	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 1 Gruppe 5/5 MC 351	<b>VO</b> Grundlagen der Physik 1 MC 122	<b>VO Chemie</b> WP Allg. Chemie LB 107											
9																	
10	<b>ÜB</b> Newtonische Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 351 Gr. 1/6	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 1 Gruppe 1/5 MF 407	<b>ÜB</b> Math. Meth. d. Newton. Mech. MC 351 Gr. 1/5		<b>ÜB</b> Math. Methoden Newtonischen Mechanik MC 231 Gr. 3/5	<b>ÜB</b> Math. Meth. Newt. Mech. MD 349 Gr. 4/5	<b>ÜB</b> Math. Meth. Newt. Mech. MF 407 Gr. 5/5	<b>ÜB</b> <b>Chemie</b> WP Allg. Chemie MD 162	<b>ÜB</b> Newt. Mech. u. Spez. Relativitä tstheorie MD 349 Gr. 6/6	<b>ÜB</b> Newt. Mech.u. Spez. Relativitä tstheorie MC 231 Gr. 5/6	<b>TU</b> WA Grund- lagen der Physik 1 MD 468						
11																	
12	<b>ÜB/PR</b> Grundlagen der Programmierung MG 284	<b>ÜB Mathe</b> Mathematik für Physiker 1 Gruppe 1/2 LA 013	<b>TU</b> WA Grundlagen der Physik 1 MC 231	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 1 Gruppe 3/5 MD 164	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 1 Gruppe 2/5 MG 272	<b>ÜB</b> Newtonische Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 3/6	<b>ÜB</b> Newtonische Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MG 272 Gr. 2/6	<b>VO</b> Mathematische Methoden der Newtonischen Mechanik MC 122									
13																	
14	<b>VO</b> Newtonische Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 122	<b>VO Mathe</b> Mathematik für Physiker 1 LB 134		<b>VO Mathe</b> 14:15 - 16 Mathematik für Physiker 1 MC 122		<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 1 Gruppe 4/5 MD 164	<b>ÜB</b> Newtonische Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 4/6										
15																	
16	<b>SE</b> Vorbereitung auf das Grundlagenpraktikum 1 MC 122			<b>ÜB Mathe</b> Mathematik für Physiker 1 Gruppe 2/2 LA 013													
17																	
18																	

Grundlagenpraktikum 1: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit nach dem 1. Semester.