

## Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 1. FS

Uhrzeit	Montag		Dienstag			Mittwoch		Donnerstag			Freitag			
8	<b>VO Chemie</b> WP Allg. Chemie LB 107	<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 MD 162			
9														
10	<b>ÜB</b> Newtonsche 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. Meth. d. Newton. Mech. MD 468 Gr. 2/5			<b>ÜB</b> Math. Methoden Newtonschen 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. Relativitätstheorie MG 272 Gr. 6/6	<b>ÜB</b> Newt. Mech. u. Spez. Relativitätstheorie 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 1 für Physiker Gruppe 1/2 LA 013	<b>TU</b> WA Grundlagen der Physik 1 MG 272		<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> 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>VO Mathe</b> Mathematik 1 für Physiker LB 134			<b>VO Mathe</b> 14:15 - 16 Mathematik 1 für Physiker MC 122		<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 1 Gruppe 4/5 MD 164	<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>ÜB Mathe</b> Mathematik 1 für Physiker Gruppe 2/2 LA 013								
17														
18														

Grundlagenpraktikum 1: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit.