

# 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 5/6 MD 468		<b>VO</b> Grundlagen der Physik 1 MC 122		<b>VO Chemie</b> WP Allg. Chemie MD 162														
9																								
10	<b>ÜB</b> Newtonscche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 351 Gr. 1/6	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 1 Gruppe 2/6 MF 407	<b>ÜB</b> Math. Meth. d. Newton.	<b>ÜB</b> Math. Meth. d. Newton.	<b>ÜB</b> Math. Meth. d. Newton.	<b>IOS - Studium liberale</b> Erstsemesterstudierende 2016 - Einstieg in wissenschaftliche Forschungsmethoden		<b>ÜB</b> Math. Methoden Newtonscchen Mechanik MC 231 Gr. 3/4	<b>ÜB</b> Math. Methoden Newtonscchen Mechanik MD 349 Gr. 4/4	<b>ÜB</b> Chemie WP Allg. Chemie MD 162	<b>ÜB</b> Newt. Mech. u. Spez. Relativitä tstheorie MG 272 Gr. 6/6	<b>ÜB</b> Newtonscche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 6/6												
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 3/6 MD 164	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 1 Gruppe 4/6 MG 272	<b>ÜB</b> Newtonscche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 3/6	<b>ÜB</b> Newtonscche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MG 088 Gr. 4/6	<b>VO</b> Mathematische Methoden der Newtonscchen Mechanik MC 122																
13																								
14	<b>VO</b> Newtonscche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 122	<b>VO Mathe</b> Mathematik 1 für Physiker LB 134			<b>VO Mathe</b> Mathematik 1 für Physiker MC 122	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 1 Gruppe 1/6 MB 242	<b>ÜB</b> Grundlagen der Physik 1 Gruppe 6/6 MD 164	<b>ÜB</b> Newtonscche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 231 Gr. 5/6																
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.