

Stundenplan Physik: Bachelor Vollzeit 1. FS

Bitte beachten: Alle Übungen laufen online und können sich zeitlich noch verschieben.

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag		
8	VO Chemie WP Allg. Chemie	VO P Grundlagen der Physik 1 MC 122 / MD 162 und online	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 1/7	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 2/7	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 3/7	VO P Grundlagen der Physik 1 MC 122 / MD 162 und online	VO Chemie WP Allg. Chemie	
9								
10	VO Mathe Mathematik für Physiker 1	VO Newtonsche Mechanik u. Spezielle Relativitätstheorie MC 122 / MD 162 und online	ÜB Newtonsche Mechanik. u. Spez. Relativitätstheorie Gr. 1/6	ÜB Newtonsche Mechanik. u. Spez. Relativitätstheorie Gr. 2/6	VO Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik MC 122 / MD 162 und online	ÜB Chemie WP Allg. Chemie		
11								
12	ÜB/PR Grundlagen der Programmierung		ÜB Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik Gr. 1/2	ÜB Mathematische Methoden der Newtonschen Mechanik Gr. 2/2				
13								
14	ÜB Mathe Mathematik für Physiker 1 Gruppe 1/2	ÜB Newtonsche Mechanik. u. Spez. Relativitätstheorie Gr. 3/6	ÜB Newtonsche Mechanik. u. Spez. Relativitätstheorie Gr. 4/6	VO Mathe 14:15 - 16 Mathematik für Physiker 1	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 4/7	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 5/7	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 6/7	ÜB Grundlagen der Physik 1 Gruppe 7/7
15								
16	SE Vorbereitung auf das Grundlagenpraktikum 1 (Online-Veranstaltung)	ÜB Newtonsche Mechanik. u. Spez. Relativitätstheorie Gr. 5/6	ÜB Newtonsche Mechanik. u. Spez. Relativitätstheorie Gr. 6/6	ÜB Mathe Mathematik für Physiker 1 Gruppe 2/2				
17								
18								

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