

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:00 - 09:30 mawi-105: Einführung in die Materialwissenschaft (Teil 1) (26.10.-8.2.) (Rätzke) KS2/Geb. F-SR-I	08:15 - 09:45 MNF-phys-101 und MNF-phys-191: Physik I - Mechanik und Wärmelehre (ab 27.10.) Vorbesprechung: 20.10.(8:15) (Piel) LS13 - R.8 (Max-Planck-Hörsaal)		08:15 - 09:45 MNF-phys-101 und MNF-phys-191: Physik I - Mechanik und Wärmelehre (ab 29.10.) Vorbesprechung: 20.10.(8:15) (Piel) LS13 - R.8 (Max-Planck-Hörsaal)	08:15 - 09:45 Tutorium für Bachelorstudierende (ab 30.10., 14tg.) (Dolgner) KS2/Geb.G - SR I
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 MNF-chem0101 bzw. MNF-chem0110 Allgemeine Chemie I: Grundlagen der Anorganischen Chemie (26.10.-14.12., nicht 14.12.) (Stock) OHP5 - [Chemie I]		10:00 - 11:00 MNF-chem0101 bzw. MNF-chem0110 Allgemeine Chemie I: Grundlagen der Anorganischen Chemie (28.10.-16.12.) (Stock) OHP5 - [Chemie I]		10:00 - 11:30 mawi-102: Mathematik für Materialwissenschaftler I (30.10.-5.2.) (Adelung) KS2/Geb.C - SR II
11:00					
12:00					
13:00			13:00 - 14:30 mawi-101: Übungen zur Physik I (ab 28.10.) (Riemenschneider) KS2/Geb. F-SR-I	13:00 - 14:30 mawi-102: Mathematik für Materialwissenschaftler I (29.10.-4.2.) (Adelung) KS2/Geb.C - SR I	
14:00					
15:00			14:30 - 16:00 mawi-101: Übungen zur Physik I (ab 28.10.) (Riemenschneider) KS2/Geb. F-SR-I		
16:00	16:00 - 18:00 NF-Inf-1: - Informatik für Nebenfächler (26.10.-8.2.) (Huch) CAP3 - Hörsaal 2				
17:00					