

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08:00 – 09:00			Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor-Studenten (6 Termine) [verschiedene Räume] PRAKTIKUM		
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00	Allgemeine Chemie und Anorganische Chemie [Fabeckstr. 34-36, gr Hs] (Hr Spandl) VORLESUNG	Einf. in die Festkörperphysik [Hörsaal A, Physik] (Hr Fumagalli) WAHLPFLICHT-VORLESUNG		Allgemeine Chemie und Anorganische Chemie [Fabeckstr. 34-36, gr Hs] (Hr Spandl) VORLESUNG	Einf. in die Festkörperphysik [Hörsaal A, Physik] (Hr Fumagalli) WAHLPFLICHT-VORLESUNG
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00	Computergestützte Methoden d. ex. Naturwissenschaften [Hörsaal A, Physik] (Hr Sebastiani) PFLICHT-VORLESUNG			Computergestützte Methoden d. ex. Naturwissenschaften [Hörsaal A, Physik] (Hr Sebastiani) PFLICHT-VORLESUNG	Einführung in die Astronomie und Astrophysik [FB-Raum 1.1.16] (Fr Patzer) WAHL-VORLESUNG
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00	Einführung in die Astronomie und Astrophysik [Hörsaal B, Physik] (Fr Patzer) WAHLPFLICHT-VORLESUNG				
15:00 – 16:00					Wir möchten darauf hinweisen, dass zu den Vorlesungen Festkörperphysik, Computergestützte Methoden, Astronomie und Astrophysik, Biophysik und noch eine 2-stündige Übung stattfindet!! Dazu müsst ihr euch anmelden und den Termin noch in den Stundenplan aufnehmen.
16:00 – 17:00		Biophysik für Bachelor [FB-Raum 1.1.16] (Fr Alexiev) WAHLPFLICHT-VORLESUNG		Biophysik für Bachelor [FB-Raum 1.1.16] (Fr Alexiev) WAHLPFLICHT-VORLESUNG	
17:00 – 18:00					