

WiSe 2016/17 - Pflichtveranstaltungen 1. Semester Materialwissenschaften (B.Sc.)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8:00	Mathematik für Chemiker I (B.Che.1002) Vorlesung	Experimentalchemie I (B.Che.4101) Vorlesung	Experimentalphysik I (B.Phy.1101.1) Vorlesung		Experimentalchemie I (B.Che.4101) Vorlesung	Experimentalphysik I (B.Phy.1101.1) Vorlesung
9:00						
10:00		Einführung in die Materialwissenschaften I Teil A (B.MaW.110) Vorlesung	Experimentche. I (B.Che.4101) Seminar	Einführung in die Materialwissenschaften I Teil A (B.MaW.110) Vorlesung		
11:00						
12:00				Experimentche. 1 (B.Che.4101) Seminar	Math. f. Che. I (B.Che.1002) Übung	
13:00						
14:00	Praktikum Experimentalphysik I (B.Phy.1101.2) Praktikum	Praktikum Experimentalphysik I (B.Phy.1101.2) Praktikum	Experimentche. I (B.Che.4101) Seminar	Experimentphy. I (B.Phy.1101.1) Übung	Mathematik für Chemiker I (B.Che.1002) Vorlesung	
15:00						
16:00			Experimentche. I (B.Che.4101) Seminar	Experimentphy. I (B.Phy.1101.1) Übung	Math. f. Che. I (B.Che.1002) Übung	Experimentphy. I (B.Phy.1101.1) Übung
17:00						
18:00	Math. f. Che. I (B.Che.1002) Übung	Experimentphy. I (B.Phy.1101.1) Übung	Experimentche. I (B.Che.4101) Seminar	Experimentphy. I (B.Phy.1101.1) Übung	Math. f. Che. I (B.Che.1002) Übung	
19:00						

Die Veranstaltung "Grundlagen der C-Programmierung" (B.Phy.1601) findet als Blockveranstaltung im Zeitraum 06. - 24. März 2017 statt.

Stand: 30.09.2016

Einmalige Termine wie Vorbesprechungen, Prüfungstermine usw. sind in dieser Übersicht nicht aufgeführt! | Zu jeder Veranstaltung sollte nur eine Übung bzw. ein Seminar (weiß) besucht werden.