

WiSe 2016/17 - Pflichtveranstaltungen 5. Semester Materialwissenschaften (B.Sc.)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00 9:00		Einf. i. Makrom. Che. (B.Che.3702) Übung	Praktikum Materialwissenschaften III (B.MaW.404) Praktikum		Einf. i. d. Materialphy. (B.Phy.1531.1) Übung	
10:00 11:00	Einführung in die Materialphysik (B.Phy.1531.1) Vorlesung	Methoden der Chemie I (B.MaW.121) Vorlesung / Übung	Einführung in die Makromolekulare Chemie (B.Che.3702) Vorlesung	Einführung in die Festkörperphysik (B.Phy.1521) Vorlesung	Einf. i. Makrom. Che. (B.Che.3702) Übung	Einf. i. d. Materialphy. (B.Phy.1531.1) Übung
12:00 13:00				Einf. i. d. Festkörperphy. (B.Phy.1521) Übung		
14:00 15:00	Einf. i. d. Materialphy. (B.Phy.1531.1) Übung	Einführung in die Festkörperphysik (B.Phy.1521) Vorlesung		Einf. i. d. Festkörperphy. (B.Phy.1521) Übung	Einf. i. d. Festkörperphy. (B.Phy.1521) Übung	
16:00 17:00		Einf. i. d. Festkörperphy. (B.Phy.1521) Übung				
18:00 19:00		Einf. i. d. Festkörperphy. (B.Phy.1521) Übung				

Die Veranstaltung "Analyse röntgenographischer Viel- und Einkristalldaten" (B.MaW.121.1) findet als Blockveranstaltung vom 10. - 14. Oktober 2016 statt.

Stand: 30.09.2016

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