

Bachelorstudium in Chemie

Grundstudium

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	10382-01 Einführung in die Chemie II für Studierende der Naturwissenschaften (Organische Chemie)		19773-01 Praktikum "Allgemeine Chemie"	11041-01 Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Chemie)	
09 - 10	OC, grosser Hörsaal, M. Mayor D. Häussinger		PC, Computerraum 2.11	Kollegienhaus, Aula 033 H. Walser	
10 - 11	11041-02/03 Übungen z. Mathematik II für Studierende der Chemie	29930-01 Übungen zur Einführung in die Physikalische Chemie	10383-01 Übungen zur Einführung in die Chemie II	29930-01 Einführung in die Physikalische Chemie	
11 - 12	Kollegienhaus, Seminarraum 209 Biozentrum, Sitzungszimmer 106 H. Walser	AC, Hörsaal 207 W. Meier, C. Palivan Beginn: Di, 25.02.14	OC, grosser Hörsaal M. Mayor, M. Juricek L. Le Pleux	PC, grosser Hörsaal 3.10 W. Meier, C. Palivan	
12 - 13					
13 - 14	Kolloquium z. Praktikum "Allgemeine Chemie" AC, Hörsaal 207		Kolloquium z. Praktikum "Allgemeine Chemie" AC, Hörsaal 207	10955-01 Einführung in die Physik II für Studierende der Physik, Chemie, Informatik, Nanowissenschaften und Comp. Sciences	
14 - 15	19773-01 Praktikum "Allgemeine Chemie"		Departement Physik, grosser Hörsaal 1.03 P. Maletinsky, M. Calame		
15 - 16	12-stdg. AC, Praktikumlabor				
16 - 17	C. Creus B. Jung, M. Meuwly, S. Willitsch				
17 - 18	Einführung: Montag, 17.02.2014, 13.00 Uhr, AC Hörsaal 207				

10958-01
Übungen zur Einführung
in die Physik II
für Studierende
der Physik, Chemie,
Informatik,
Nanowissenschaften und
Comp. Sciences

Do 16-17.30 Uhr
Physik, Seminarzimmer 4.1
Fr 10-12 Uhr
Physik, Sitzungszimmer 1.09
Fr 15-17 Uhr
Physik, Seminarzimmer 4.1
P. Maletinsky, M. Calame

Departement Physik
Klingelbergstr. 82
grosser Hörsaal 1.03
Sitzungszimmer 1.09
Seminarzimmer 4.1

Kollegienhaus
Petersplatz 1
Aula 033
Seminarraum 209

Biozentrum
Klingelbergstr. 50-70
Sitzungszimmer 106

AC = **Anorganische Chemie**
Spitalstr. 51
Hörsaal 207

OC = **Organische Chemie**
St.Johannsring 19
grosser Hörsaal

PC = **Physikalische Chemie**
Klingelbergstr. 80
Computerraum 2.11
grosser Hörsaal 3.10

06.01.14