

**Frühjahrssemester 2012**  
**Bachelorstudium in Chemie**  
 Grundstudium



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	10382-01 <b>Einführung in die Chemie II</b> für Studierende der Naturwissenschaften (Organische Chemie) OC, grosser Hörsaal, M. Mayor D. Häussinger, H. Wegner		19773-01 <b>Praktikum</b> <b>"Allgemeine Chemie"</b> PC, Computerraum 2.11	11041-01 <b>Mathematik II</b> für Studierende der Naturwissenschaften (Chemie) Kollegienhaus, Aula 033 H. Walser	
09 - 10					
10 - 11	11041-02/03 <b>Übungen zur</b> <b>Mathematik II</b> für Studierende der Chemie Kollegienhaus, Hörsaal 115 Biozentrum, Sitzungszimmer 106 H. Walser		10383-01 <b>Übungen zur Einführung</b> <b>in die Chemie II</b> für Studierende der Naturwissenschaften (ausser Stud. der Biologie) OC, grosser Hörsaal M. Mayor, H. Wegner	29930-01 <b>Einführung in die</b> <b>Physikalische Chemie</b> PC, grosser Hörsaal 3.10 Übungen nach Vereinbarung W. Meier, C. Palivan, T. Pfohl	
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14	Kolloquium z. Praktikum <b>"Allgemeine Chemie"</b> AC, Hörsaal 207		Kolloquium z. Praktikum <b>"Allgemeine Chemie"</b> AC, Hörsaal 207	10955-01 <b>Einführung in die Physik II</b> für Studierende der Physik, Chemie, Informatik, Nanowissenschaften und Comp. Sciences Departement Physik, grosser Hörsaal 1.03 Ch. Schönenberger, M. Calame	
14 - 15	19773-01 <b>Praktikum "Allgemeine Chemie"</b> 12-stdg. AC, Praktikumlabor C. Creus B. Jung, M. Meuwly, S. Willitsch Einführung: Montag, 20.02.2012, 13.00 Uhr, AC Hörsaal 207				
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

10958-02  
**Übungen zur Einführung**  
**in die Physik II**  
 für Studierende  
 der Physik, Chemie,  
 Informatik,  
 Nanowissenschaften und  
 Comp. Sciences

Mittwoch + Freitag 10-12 Uhr  
 Freitag 15-17 Uhr  
 Physik, Sitzungszimmer 1.09  
 Ch. Schönenberger

**Departement Physik**  
 Klingelbergstr. 82  
 grosser Hörsaal 1.03  
 Sitzungszimmer 1.09

**Kollegienhaus**  
 Petersplatz 1  
 Aula 033  
 Hörsaal 115

**Biozentrum**  
 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

09.01.12