

Lehramts-Studiengang Biologie/Chemie, 7. Semester

Lehramt für Gymnasien

(Wintersemester 2013/14, Stand: 29.09.2013)

Naturwissenschaftliche Fakultät

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr					
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr				Laborübungen mit Schulklassen im Schülerlabor „NESSI-Lab“ 2.047, 2.038, 2.039 Regensburger Str. 160 (N)	6., 7. oder 8. Semester <i>Studienbegleitendes Schulpraktikum</i> <i>Praktikumsschulen</i>
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	(7. oder) 9. Semester Relevante Themen der Organischen Chemie kleiner HS, Henkestraße 42				
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	zusätzlich muss noch eine Vorlesung aus dem Angebot der OC gewählt werden!				
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr				Chemische Schulexperimente an Gymnasien 2.038, Regensburger Str. 160 (N) Gruppe 1	6., 7. oder 8. Semester <i>Seminar zum studienbegleitenden Praktikum</i> <i>Raum n.V.</i>
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	Seminar zur Speziellen Anorganischen Chemie A00.14, Egerlandstraße 1		7. oder 8. Semester Seminar zur Speziellen Physikalischen Chemie P3.88, Egerlandstraße 3	Chemische Schulexperimente an Gymnasien 2.038, Regensburger Str. 160 (N) Gruppe 2	
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr	zusätzlich muss noch eine Vorlesung aus dem Angebot der AC gewählt werden!		zusätzlich muss noch eine Vorlesung aus dem Angebot der PC gewählt werden!		
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

mögl. Ferienpraktika im Oktober: „Organische Chemie II“ (30.09.-11.10.2013) | **Ferienpraktika im Februar/März:** „Zoologie“ (17.02.-14.03.2014)

Änderungen vorbehalten! Einträge im UnivIS beachten.

Vorlesungszeit: 14.10.2013 - 07.02.2014 | Prüfungsanmeldezeitraum: 18.11.2013 - 06.12.2013

Lehramts-Studiengang Biologie/Chemie, 7. Semester | MODULE

Lehramt für Gymnasien

(Wintersemester 2013/14, Stand: 29.09.2013)

Naturwissenschaftliche Fakultät

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	6. oder 7. Semester Forschungsorientiertes Laborpraktikum (Praktikum in Organischer Chemie II) #24601 Block 4: 30.09.2013 bis 11.10.2013			Chemiedidaktik LAG II (Laborübungen mit Schulklassen) #23103	6., 7. oder 8. Semester Studienbegleitendes Schulpraktikum #95151 <i>Biologie oder Chemie</i>
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	(7. oder) 9. Semester Spezielle Organ. Chemie (Relevante Themen der OC) #23501 zusätzlich muss noch eine Vorlesung aus dem Angebot der OC gewählt werden!			Chemiedidaktik LAG II (Chemische Schulexperimente an Gymnasien) #23102 Gruppe 1 zusätzlich muss an einem chemisch-didaktischem Kolloquium #23104 teilgenommen werden	6., 7. oder 8. Semester Studienbegleitendes Schulpraktikum (Seminar zum Praktikum) #95152
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	Spezielle Anorganische Chemie (Seminar) #24701 zusätzlich muss noch eine Vorlesung aus dem Angebot der AC gewählt werden!		7. oder 8. Semester Spezielle Physikalische Chemie (Seminar) #23601 zusätzlich muss noch eine Vorlesung aus dem Angebot der PC gewählt werden!	Chemiedidaktik LAG II (Chemische Schulexperimente an Gymnasien) #23102 Gruppe 2 zusätzlich muss an einem chemisch-didaktischem Kolloquium #23104 teilgenommen werden	Allg. Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie Zusätzliche Veranstaltungen für das erziehungswissenschaftliche Studium nach LPO I können individuell belegt werden.
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr	7. oder 8. Semester Forschungsorientiertes Laborpraktikum (Mitarbeiterpraktikum in AC, OC oder PC) #24602 etwa 14tägiges Blockpraktikum n.V.		Organismische Biologie (Blockpraktikum Zoologie) #27401 vom 17.02.2014 bis 14.03.2014		
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

kursiv: erziehungswissenschaftliches Studium nach LPOI (freie Zeiteinteilung; Seminare bitte selbst wählen) | #12345: Prüfungsnummern in mein campus

Änderungen vorbehalten! Einträge im UnivIS beachten.

Vorlesungszeit: 14.10.2013 - 07.02.2014 | Prüfungsanmeldezeitraum: 18.11.2013 - 06.12.2013