

Lehramts-Studiengang Biologie/Chemie, 5. 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		5. oder 6. Semester Übungen im Vortragen und Experimentieren in Physikalischer Chemie P3.88, Egerlandstraße 3 Gruppe I		Ökologie der Pflanzen und Tiere Hörsaal F	Ökologische Übungen Kursaal n.V. 3 Einzeltermine n.V.
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr		Vortragen / Experiment. Phys.Chem. P3.88, Egerlandstr. 3 Gruppe II	Pädagogische Anthropologie großer HS, Bismarckstr. 1a	Seminar Organische Chemie II kleiner HS, Henkestraße 42	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					4. oder 5. Semester Übungen im Vortragen und Experimentieren in Anorganischer Chemie A00.13 / A00.14, Egerlandstraße 1
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		4. oder 5. Semester Übungen im Vortragen und Experimentieren in Anorganischer Chemie A00.14, Egerlandstraße 1 Gruppe 1	(5. oder) 6. Semester Übungen im Vortragen und Experimentieren in Organischer Chemie kleiner HS, Henkestraße 42	4. oder 5. Semester Übungen im Vortragen und Experimentieren in Anorganischer Chemie A00.14, Egerlandstraße 1 Gruppe 2	Versuchsvorbereitung 12-17 Uhr (2x im Semester)
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr	Praktikum in Organischer Chemie I Block 1: 14.10.2013 bis 30.10.2013; Block 2: 04.11.2013 bis 20.11.2013; Block 3: 25.11.2013 bis 11.12.2013; MO & DI ganztags, MI Vormittag Ks 0.047, Henkestraße 42			Fortgeschrittenenpraktikum in Physikalischer Chemie Durchführung von 3 Versuchen in der freien Zeit P0.57, P0.72, Egerlandstraße 3	
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

mögliche Ferienpraktika im Februar/März: ---

Lehramts-Studiengang Biologie/Chemie, 5. 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		5. oder 6. Semester Übungen im Vortragen und Experimentieren (Übungen im Vortragen und Experimentieren in Physikal. Chemie) #24202 Gruppe I		Ökologie (Ökologie der Pflanzen und Tiere) #27201	Ökologie (Ökologische Übungen) #27201 3 Einzeltermine n.V. zusätzlich müssen noch 4 Exkursionstage #27202 und ein Seminar (alternativ zum Literaturseminar: 1 Referat auf einer mehrtägigen Exkursion) besucht werden!
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr		5. oder 6. Sem. Übungen im Votr./Exp. (Experimentieren Physikal. Chemie) #24202 Gruppe II	Allg. Päd. II (Pädagogische Anthropologie) #95611 zusätzlich muss noch ein Seminar besucht werden!	Organische und Bioorganische Chemie III (Seminar Organische Chemie II) #24401	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr			(5. oder 6. Semester) Übungen im Vortragen und Experimentieren (Übungen im Vortragen und Experimentieren in Organischer Chemie) #24203 / #24204		4. oder 5. Semester) Übungen im Vortragen und Experimentieren (Übungen im Vortragen und Experimentieren in Anorganischer Chemie) Versuchsvorbereitung (2x im Semester)
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		4. oder 5. Semester Übungen im Vortragen und Experimentieren (Übungen im Vortragen und Experimentieren in Anorganischer Chemie) #24201 Gruppe 1		4. oder 5. Semester Übungen im Vortragen und Experimentieren (Übungen im Vortragen und Experimentieren in Anorganischer Chemie) #24201 Gruppe 2	
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr				Physikalische Chemie III #24301 / #24302 (Fortgeschrittenenpraktikum in Physikalischer Chemie) Durchführung von 3 Versuchen in der freien Zeit	

Organische und Bioorganische Chemie III
(Praktikum in Organischer Chemie I) #24402
Block 1: 14.10.2013 bis 30.10.2013 (MO bis MI)
Block 2: 04.11.2013 bis 20.11.2013 (MO bis MI)
Block 3: 25.11.2013 bis 11.12.2013 (MO bis MI)

Physikalische Chemie III #24301 / #24302
(Fortgeschrittenenpraktikum in Physikalischer Chemie)
Durchführung von 3 Versuchen in der freien Zeit

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