

Lehramts-Studiengang Biologie/Chemie, 2. Semester

Lehramt für Gymnasien

(Sommersemester 2014, Stand: 23.03.2014)

Naturwissenschaftliche Fakultät

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr		Unterstützungsseminar zu Organischer Chemie I großer HS, Henkestraße 42	Seminar für Teilnehmer am Praktikum „Anorganische Chemie I“ H2, Egerlandstraße 3	Grundlagen der Organischen Chemie I großer HS, Henkestraße 42	Physikalische Chemie II (Kinetik, Aufbau der Materie) H1, Egerlandstraße 3
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		Grundlagen der Organischen Chemie I großer HS, Henkestraße 42			
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Organisationsformen und ökologische Anpassungen von Tieren und Pflanzen Hörsaal A/B	Organisationsformen und ökologische Anpassungen von Tieren und Pflanzen Hörsaal A/B	Organisationsformen und ökologische Anpassungen von Tieren und Pflanzen Hörsaal A/B		Organisationsformen und ökologische Anpassungen von Tieren und Pflanzen Hörsaal A/B
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	Theoretische Einführung: Übungen zur Morphologie Hörsaal A/B				
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	12:00-13:30 Uhr Experimentalphysik für Nebenfächler Hörsaal G		Übungen zur Physikalischen Chemie H1, Egerlandstraße 3	Theoretische Einführung: Zoologische Freilandübungen Hörsaal A Gruppe 1/2	
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr				13:45-15:30 Uhr Zoologische Freilandübungen Freiland	
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Übungen zur Biologie und Systematik einheimischer Pflanzen Freiland Gruppe MO	Praktikum Anorganische Chemie I (Qualitative Analyse) Laborzeit: Dienstag-Donnerstag 9:00-17:00 Uhr A0.7 / A0.1, Egerlandstraße 1		Gruppe 1 08.05./19.06./26.06.	Experimentalphysik für Nebenfächler Hörsaal G
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr			Übungen zur Morphologie und Biologie der Pflanzen und Tiere Kurssaal H/L/M	15:45-17:30 Uhr Zoologische Freilandübungen Freiland	Übungen zur Physik für Lehramt Chemie Hörsaal A/D
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr				Gruppe 2 08.05./19.06./26.06.	
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr		Gruppe B			

mögliche Ferienpraktika im September: ---

Lehramts-Studiengang Biologie/Chemie, 2. Semester | MODULE

Lehramt für Gymnasien

(Sommersemester 2014, Stand: 23.03.2014)

Naturwissenschaftliche Fakultät

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr		Organ./Bioorgan. Chemie I (Unterstützungsseminar z. Vorlesung) #22001	Allgemeine und Anorganische Chemie (Seminar zum Praktikum „Anorganische Chemie I“) #23702	Organische und Bioorganische Chemie I (Vorlesung Organische Chemie I) #22001	Physikalische Chemie I (Physikalische Chemie 2: Kinetik, Aufbau der Materie) #23802
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		Organ./Bioorgan. Chemie I (Vorlesung Organische Chemie I) #22001			
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Biologie II (Organisationsformen...) #26701	Biologie II (Organisationsformen...) #26701	Biologie II (Organisationsformen und ökologische Anpassungen von Tieren und Pflanzen) #26701		Biologie II (Organisationsformen...) #26701
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	Biologie II (Theorieteil zu den Übungen) #26701				
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Physik für Lehramt Chemie (Experimentalphysik für Nebenfächler) #60501		Physikalischer Chemie I (Übungen Physikalische Chemie) #23802	Ökol. & Syst. Diversität B (Theorieteil Zool. Freilandübungen) #27103 Gruppe 1/2	
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr				Ökologische und Systematische Diversität B (Zoologische Freilandübungen) #27103	
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Ökologische und Systematische Diversität B (Botanische Bestimmungsübungen) #27103 Gruppe MO	Allgemeine und Anorganische Chemie (Praktikum „Anorganische Chemie I“ (Qualitative Analyse)) Laborzeit: Dienstag-Donnerstag 9:00-17:00 #23703 Einführungskurs (17.03.-28.03): #23714			
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr				Physik für Lehramt Chemie (Experimentalphysik für Nebenfächler) #60501	
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr			Biologie II (Übungen zur Morphologie und Biologie der Pflanzen und Tiere) #26701	Ökologische und Systematische Diversität B (Zoologische Freilandübungen) #27103	Physik für Lehramt Chemie (Physik-Übungen für Lehramt Chemie) #60501
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr			Gruppe 2 3 Termine n.V.		
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr		Gruppe B			

kursiv: erziehungswissenschaftliches Studium nach LPOI (freie Zeiteinteilung) | **#12345:** Prüfungsnummern in mein campus