

Lehramts-Studiengang Biologie/Chemie, 4. Semester

Lehramt für Gymnasien

(Sommersemester 2014, Stand: 08.04.2014)

Naturwissenschaftliche Fakultät

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr					Molekularbiologie, Mikrobiologie und Genetik Hörsaal A/B
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr			Seminar Physikalische Chemie Hörsaal H3, Egerlandstraße 3		
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Organisch-chemisches Seminar I für LAG kleiner HS, Henkestraße 42			Molekularbiologie, Mikrobiologie und Genetik Hörsaal A/B	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr			Lernermerkmale Audimax, Bismarckstraße 1		
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr		Molekularbiologie, Mikrobiologie und Genetik Hörsaal A/B		Theoretische Einführung: Molekularbiolog. Übungen Hörsaal A	Theoretische Einführung: Molekularbiolog. Übungen Hörsaal A
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		Theorien der Erziehung Audimax, Bismarckstraße 1		Übungen zur Molekularbiologie Kurssaal H/L/M/N Gruppe A/B im 14-tägigen Wechsel	
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	Physikalisch-chemisches Anfängerpraktikum für LAG Durchführung von 5 Versuchen in der freien Zeit P0.57, Egerlandstraße 3				

mögliche Ferienpraktika im August/September: Praktikum „Analytische Chemie“ (1-Wochen-Block, mehrere Termine, Zeitraum: 08.09.-06.10.2014)

Lehramts-Studiengang Biologie/Chemie, 4. Semester | MODULE

Lehramt für Gymnasien

(Sommersemester 2014, Stand: 08.04.2014)

Naturwissenschaftliche Fakultät

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr			Physikalische Chemie II (Seminar Physikalische Chemie) #24101		Biologie IV (Molekularbiologie, Mikrobiologie und Genetik) #26901
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Organische und Bioorganische Chemie II (Organisch-chemisches Seminar I)				Biologie IV (Molekularbiologie, Mikrobiologie und Genetik) #26901
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr			Psychologie B (Vorlesung Lernermerkmale) #96101 zu diesem Modul müssen zusätzlich noch zwei Seminare nach Wahl besucht werden!		
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr		Biologie IV (Molekularbiologie, Mikrobiologie...) #26901			Biologie IV (Theorieteil zu den Übungen) #26902
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		Allgemeine Pädagogik I (Theorien der Erziehung) #95512		Biologie IV (Übungen zur Molekularbiologie) #26902 Gruppe A/B im 14-tägigen Wechsel	
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr	Physikalische Chemie II #24102 (Physikalisch-chemisches Anfängerpraktikum für LAG) Durchführung von 5 Versuchen in der freien Zeit				
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr	Physikalische Chemie III #24302 (Praktikum „Analytische Chemie“) 1-Wochen-Block in den Semesterferien (n.V.)				

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