

Lehramts-Studiengang Biologie/Chemie, 3. Semester

Lehramt für Gymnasien

(Wintersemester 2013/14, Stand: 30.09.2013)

Naturwissenschaftliche Fakultät

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	Physiologie und Biochemie Hörsaal A/C	Grundlagen der Organischen Chemie II SR 2.206, Nägelsbachstraße 25	Seminar für Teilnehmer am Praktikum „Anorganische Chemie II“ H2, Egerlandstraße 1	Grundlagen der Organischen Chemie II SR 2.206, Nägelsbachstraße 25	Physiologie und Biochemie Hörsaal A/C
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Einführung in die Didaktik der Biologie SR Biologie				
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr		<i>Lernprozesse gestalten</i> Audimax, Bismarckstraße 1	Physiologie und Biochemie Hörsaal A/C		
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr				Theoretische Einführung: Biologie III-Übungen Hörsaal A/B Gruppe A/B/C	
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		<i>Geschichte der Pädagogik</i> Audimax, Bismarckstraße 1		Biologie III-Übungen (Biochemie und Physiologie der Organismen) Kurssaal H/L/M Gruppe A/B	Biologie III-Übungen (Biochemie und Physiologie der Organismen) Kurssaal H/L/M Gruppe B/C
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr				für Gruppe A/B Einzeltermine am Samstag von 9-14 Uhr möglich! Übersichtsplan beachten!	für Gruppe B Einzeltermine am Samstag von 9-14 Uhr möglich! Übersichtsplan beachten!
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr	Praktikum Anorganische Chemie II (Quantitative Analyse) Laborzeit: Di-Do 9:00-17:00 Uhr A0.7, Egerlandstraße 1				
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

mögliche Ferienpraktika im Februar/März: „Analytische Chemie“ (1 Woche), „Ausgewählte Themen des Biologieunterrichts“ (1 Woche)

Lehramts-Studiengang Biologie/Chemie, 3. Semester | MODULE

Lehramt für Gymnasien

(Wintersemester 2013/14, Stand: 30.09.2013)

Naturwissenschaftliche Fakultät

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	Biologie III (Physiologie und Biochemie) #26801	Organische und Bioorganische Chemie II (Vorlesung Organische Chemie II) #24001	Anorganische und Analytische Chemie (Seminar zum Praktikum „Anorganische Chemie II“) #22101	Organische und Bioorganische Chemie II (Vorlesung Organische Chemie II) #24001	Biologie III (Physiologie und Biochemie) #26801
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	BIODID I (Einführung in die Didaktik der Biologie) #25911				
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr		Psychologie A (Lernprozesse gestalten) #95901	Biologie III (Physiologie und Biochemie) #26801		
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		Allgemeine Pädagogik I (Geschichte der Pädagogik) #95511			
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr	BIODID I #25911 (Ausgewählte Themen des Biologieunterrichts) Blockkurs 1 vom 18.02.-21.02.2014 Blockkurs 2 vom 24.02.-27.02.2014			Biologie III (Übungen zur Biochemie und Physiologie der Organismen) #27952 Gruppe A/B für Gruppe A/B Einzeltermine am Samstag von 9-14 Uhr möglich!	Biologie III (Übungen zur Biochemie und Physiologie der Organismen) #27952 Gruppe B/C für Gruppe B Einzeltermine am Samstag von 9-14 Uhr möglich!
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr	Anorganische und Analytische Chemie (Praktikum „Analytische Chemie“) 1-Wochen-Block in den Semesterferien (n.V.)		Anorganische und Analytische Chemie (Praktikum „Anorganische Chemie II“ (Quantitative Analyse)) <i>Laborzeit: Dienstag-Donnerstag 9:00-17:00 Uhr #22104</i>		

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