

Lehramts-Studiengang Biologie/Chemie, 1. Semester

Lehramt für Gymnasien

(Wintersemester 2013/14, Stand: 14.10.2013)

Naturwissenschaftliche Fakultät

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr		Allgemeine und Anorganische Chemie H1, Egerlandstraße 3		Allgemeine und Anorganische Chemie H1, Egerlandstraße 3	8:30 Uhr Physikalische Chemie I (Thermodynamik, Elektrochemie) H1, Egerlandstraße 3
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Grundlagen der Biochemie, Zellbiologie, Genetik... Hörsaal A/B	Grundlagen der Biochemie, Zellbiologie, Genetik und Entwicklungsbiologie Hörsaal A/B	Einführung in die Zoologie Hörsaal A/B	Grundlagen der Biochemie, Zellbiologie, Genetik und Entwicklungsbiologie Hörsaal A/B	Vorbereitungsseminar zum Praktikum Anorganische Chemie I H2, Egerlandstraße 3
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	Theoretische Einführung: Übungen zur Zellbiologie Hörsaal A/B				
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr			Theoretische Einführung: Zool. Bestimmungsübungen Hörsaal A	Übungen zur Physikalischen Chemie H1, Egerlandstraße 3	
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		<i>Geschichte der Pädagogik</i> Audimax, Bismarckstraße 1 Diese Vorlesung muss nicht unbedingt im 1. Semester besucht werden.	14:00 Uhr Zoologische Bestimmungsübungen Kurssaal L/M		
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr		Übungen zur Zellbiologie Kurssaal H/L/M			
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					Tutorium zu Biologie I (2 Stunden, 14tägig) Ort und Zeit nach Absprache mit den Dozenten
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

Ferienpraktika im Februar/März: Einführungskurs zum Praktikum „Anorganische Chemie I“ (17.03.-28.03.2014) | **kursiv:** erziehungswiss. Studium nach LPOI

Änderungen vorbehalten! Einträge im UnivIS beachten.

Vorlesungszeit: 14.10.2013 - 07.02.2014 | Prüfungsanmeldezeitraum: 18.11.2013 - 06.12.2013

Lehramts-Studiengang Biologie/Chemie, 1. Semester | MODULE

Lehramt für Gymnasien

(Wintersemester 2013/14, Stand: 09.10.2013)

Naturwissenschaftliche Fakultät

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr		Allgemeine und Anorganische Chemie (Grundlagen-Vorlesung)		Allgemeine und Anorganische Chemie (Grundlagen-Vorlesung)	Physikalische Chemie I (Physikalische Chemie 1: Thermodynamik, Elektrochemie) #23801
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Biologie I (Grundlagen der Biochemie, ...) #26601	Biologie I (Grundlagen der Biochemie, Zellbiologie, Genetik und Entwicklungsbiologie) #26601	Ökologische und Systematische Diversität A (Einführung in die Zoologie) #27701	Biologie I (Grundlagen der Biochemie, Zellbiologie, Genetik und Entwicklungsbiologie) #26601	Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorbereitungsseminar zum Praktikum „Anorgan. Chemie I“) #23711
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	Biologie I (Theorieteil zu den Übungen) #26601				
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr			Ökol. & Syst. Diversität A (Theorieteil Bestimmungsübungen) #27702	Physikalische Chemie I (Übungen Physikalische Chemie) #23801	
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		Allgemeine Pädagogik I (Geschichte der Pädagogik) #95511	Ökologische und Systematische Diversität A (Zoologische Bestimmungsübungen) #27702		
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr		Diese Vorlesung muss nicht unbedingt im 1. Semester besucht werden.			
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr		Biologie I (Übungen zur Zellbiologie) #26601			Biologie I (Tutorium zu Biologie I) (2 Stunden, 14tägig) Termine nach Absprache mit den Dozenten
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					Allgemeine und Anorganische Chemie (Einführungskurs zum Praktikum Anorganische Chemie I (Qualitative Analyse)) #23714 (Sommersemester!) Blockpraktikum vom 17.03. bis 28.03.2014
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

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