

Bachelor-Studiengang Biologie, 1. Semester

mit Wahlfach Physikalische Chemie

(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 für Biologen Hörsaal A/C			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	
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 Gruppe 1/2	Übungen zur Zellbiologie Kurssaal H/L/M Gruppe A	Theoretische Einführung: Zool. Bestimmungsübungen Hörsaal A Gruppe 3	Übungen zur Physikalischen Chemie H1, Egerlandstraße 3	
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	14:00 Uhr Zoologische Bestimmungsübungen Kurssaal L/M		14:00 Uhr Zoologische Bestimmungsübungen Kurssaal L/M	Allgemeine und Anorganische Chemie für Biologen H1, Egerlandstraße 3	
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	Gruppe 1		Gruppe 3		
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr	16:00 Uhr Zoologische Bestimmungsübungen Kurssaal L/M	Übungen zur Zellbiologie Kurssaal H/L/M Gruppe B		Chemisches Rechnen zu Allgemeine und Anorganische Chemie H1, Egerlandstraße 3	
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr	Gruppe 2				
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

mögliche Ferienpraktika im Februar/März: Anorganisch-chemisches Praktikum für Nebenfächler (17.02.-10.03.2014)

Bachelor-Studiengang Biologie, 1. Semester | MODULE

mit Wahlfach Physik bzw. Physikalische Chemie

(Wintersemester 2013/14, Stand: 25.09.2013)

Naturwissenschaftliche Fakultät

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	Physik I* (Experimentalphysik 1: Mechanik, Wärmelehre) #72201	Allgemeine und Anorganische Chemie (Grundlagen-Vorlesung für Biologen) #20651	Physik I* (Experimentalphysik 1: Mechanik, Wärmelehre) #72201		Physikalische Chemie I* (Phys. Chemie 1: Thermodynamik, Elektrochemie) #72101
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Biologie I (Grundlagen der Biochemie, ...) #27751	Biologie I (Grundlagen der Biochemie, Zellbiologie, Genetik und Entwicklungsbiologie) #27751	Ökologische und Systematische Diversität A (Einführung in die Zoologie) #28101	Biologie I (Grundlagen der Biochemie, Zellbiologie, Genetik und Entwicklungsbiologie) #27751	14tägig Physik I* (Übungen zur Experimentalphysik) #72201 Gruppe VII-IX
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	Biologie I (Theorieteil zu den Übungen) #27751				
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					14tägig Physik I* (Übungen zur Experimentalphysik) #72201
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr	Ökol. & Syst. Diversität A (Theorieteil Bestimmungsübungen) #28101 Gruppen 1/2	Biologie I (Übungen zur Zellbiologie) #27752 Gruppe A	Ökol. & Syst. Diversität A (Theorieteil Bestimmungsübungen) #28101 Gruppe 3	Physikalische Chemie I* (Übungen Physikalische Chemie) #72101	Gruppe X
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Ökologische und Systematische Diversität A (Zoologische Bestimmungsübungen) #28101 Gruppe 1		Ökologische und Systematische Diversität A (Zoologische Bestimmungsübungen) #28101 Gruppe 3	Allgemeine und Anorganische Chemie (Grundlagen-Vorlesung für Biologen) #20651	
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr	Ökologische und Systematische Diversität A (Zoologische Bestimmungsübungen) #28101 Gruppe 2	Biologie I (Übungen zur Zellbiologie) #27752 Gruppe B		Allgemeine und Anorganische Chemie (Chemisches Rechnen) #20651	Allgemeine und Anorganische Chemie (Anorganisches-chemisches Praktikum) #20652 Blockkurs vom 17.02. bis 10.03.2014
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

* **Alternativen** (Wahlfach Physik oder Physikalische Chemie) | #12345: Prüfungsnummern in mein campus