

Bachelor-Studiengang Biologie, 2. Semester

mit Wahlfach Physik

(Sommersemester 2014, Stand: 23.03.2014)

Naturwissenschaftliche Fakultät

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II (Elektrizität, Optik, Atomphysik) Hörsaal G	Unterstützungsseminar zu Organischer Chemie I großer HS, Henkestraße 42	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II (Elektrizität, Optik, Atomphysik) Hörsaal G	Grundlagen der Organischen Chemie I großer HS, Henkestraße 42	14tägig Übungen zur Experimentalphysik II HE, HF, HG, 0.113-12, SR 01.779, SR 01.683 Gruppen I-V
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				Theorie: Zoolog. FÜ Hörsaal A Gr.1/2	Theorie: Zoolog. FÜ Hörsaal A Gr.3/4
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr		Übungen zur Morphologie und Biologie der Pflanzen und Tiere Kurssaal H/L/M Gruppe A	Übungen zur Biologie und Systematik einheimischer Pflanzen Freiland Gruppe MI	Übungen zur Biologie und Systematik einheimischer Pflanzen Freiland Gruppe DO	Übungen zur Biologie und Systematik einheimischer Pflanzen Freiland Gruppe FR
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Übungen zur Biologie und Systematik einheimischer Pflanzen Freiland Gruppe MO				
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 Gruppe B			
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					15:45-17:30 Uhr Zoologische Freilandüb. Freiland Gruppe 4 9.5./20.6./27.6.
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

mögliche Ferienpraktika im September: Anorganisch-chemisches Praktikum für Nebenfächler (01.09.-22.09.2014), sofern noch nicht teilgenommen

Bachelor-Studiengang Biologie, 2. Semester | MODULE

mit Wahlfach Physik bzw. Physikalische Chemie

(Sommersemester 2014, Stand: 23.03.2014)

Naturwissenschaftliche Fakultät

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	Physik I* (Experimentalphysik II: Elektrizität, Optik, Atomphysik) #72203	Organische Chemie I (Unterstützungsseminar z. Vorlesung) #24551	Physik I* (Experimentalphysik II: Elektrizität, Optik, Atomphysik) #72203	Organische Chemie I (Vorlesung Organische Chemie I) #24551	Physikalische Chemie I* (Phys. Chemie 2: Kinetik, Aufbau der Materie) #72103	14tägig Physik I* (Übungen) #72203	
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		Organische Chemie I (Vorlesung Organische Chemie I) #24551					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Biologie II (Organisationsformen...) #27851	Biologie II (Organisationsformen...) #27851	Biologie II (Organisationsformen und ökologische Anpassungen von Tieren und Pflanzen) #27851		Biologie II (Organisationsformen...) #27851		
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	Biologie II (Theorieteil zu den Übungen) #27851						
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr			Physikalischer Chemie I* (Übungen Physikalische Chemie) #72103		Ökol. Div. B (Theorieteil FÜ) #28201 Gr. 1/2	Ökol. Div. B (Theorieteil FÜ) #28201 Gr. 3/4	
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr		Biologie II (Übungen zur Morphologie und Biologie der Pflanzen und Tiere) #27852 Gruppe A		Ökol. & Syst. Diversität B (Botanische Bestimmungsübungen) #28201 Gruppe DO	Ökol. & Syst. Diversität B (Zoolog. FÜ) #28201 Gruppe 1 3 Termine n.V.	Ökol. & Syst. Diversität B (Botanische Bestimmungsübungen) #28201 Gruppe FR	Ökol. & Syst. Diversität B (Zoolog. FÜ) #28201 Gruppe 3 3 Termine n.V.
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Ökologische und Systematische Diversität B (Botanische Bestimmungsübungen) #28201 Gruppe MO				Ökologische und Systematische Diversität B (Botanische Bestimmungsübungen) #28201 Gruppe MI		
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr							
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr			Biologie II (Übungen zur Morphologie und Biologie der Pflanzen und Tiere) #27852 Gruppe B				Ökol. & Syst. Diversität B (Zoolog. FÜ) #28201 Gruppe 2 3 Termine n.V.
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