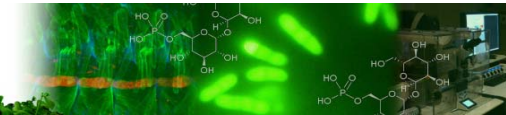


**Bachelor-Studiengang Biologie, 2. Semester: Wahlfach Physikalische Chemie**

Sommersemester 2019 (Stand 22.03.2019)

Vorlesungszeit: 23.04.2019 - 27.07.2019

**Achtung diese Daten sind nur vorläufig. Änderungen vorbehalten!**



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr		Unterstützungsseminar VL Organischen Chemie I großer HS; Henkestraße		Grundlagen der Organischen Chemie Großer HS, Henkestraße 9.00-15.00 Uhr	Physikalische Chemie II (Kinetik, Aufbau der Materie) H1, Egerlandstraße 3	
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		Grundlagen der Organischen Chemie I großer HS, Anwesenheitspflicht am 24.4.				
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Bio II: Organisationsformen und ökologische Anpassungen von Tieren und Pflanzen Hörsaal A	Bio II: Organisationsformen und ökologische Anpassungen von Tieren und Pflanzen Hörsaal A/B	Bio II: Organisationsformen und ökologische Anpassungen von Tieren und Pflanzen Hörsaal A		Bio II: Organisationsformen und ökologische Anpassungen von Tieren und Pflanzen Hörsaal A	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	Theoretische Einführung: Morphologie-Übungen Hörsaal A					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr		Einzeltermine VL zu Übungen zur Biologie und Systematik einheimischer Pflanzen*	Übungen zur Physikalischen Chemie H1, Egerlandstraße 3	Theorie: Zoolog. Exk. Hörsaal A	Theorie: Zoolog. Exk. Hörsaal A	
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr		Übungen zur Morphologie und Biologie der Pflanzen und Tiere Kurssaal H/M/L Gruppe A		Übungen zur Biologie und Systematik einheimischer Pflanzen Freiland Gruppe 3	Zoologische Freilandübungen Gruppe I 3 Termine n. V. 13.30-15.30 Uhr	
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Übungen zur Biologie und Systematik einheimischer Pflanzen Freiland Gruppe 1 14.30-18.15 Uhr					Übungen zur Biologie und Systematik einheimischer Pflanzen Freiland Gruppe 2
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr		Übungen zur Morphologie und Biologie der Pflanzen und Tiere Kurssaal H/M/L Gruppe B		Zoologische Freilandübungen Gruppe II 3 Termine n. V. 16.00-18.00 Uhr		
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr						
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr						
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr						

**AC-Praktikum**  
mögliches Ferienpraktikum  
02.09.-23.09.2019

\*Einzeltermine VL zu Übungen zur Biologie und Systematik einheimischer Pflanzen: Siehe StudOn-Eintrag und UnivIS-Eintrag