

Wochen-Stundenplan Lehramt 4. Semester, **Biologie**, **Chemie**, **Mathematik**

Sommersemester 2019

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag	Freitag
8-9	Physikalische Chemie I H 1 + H 20		Elemente d. Funktionentheorie / Gewöhnliche Differentialgleichungen H 3		Physikalische Chemie I H 1 + H 20		Organische Chemie II Vorlesung H 1	Physikalische Chemie I Seminar N 25 / 2103
9-10								
10-11	Biologie der Prokaryoten N 24 / 104		Organische Chemie II Vorlesung H 1		Einführung in die Ökologie H 13		Ökologie und Ökophysiologie der Pflanzen H 13	Biologie der Prokaryoten H 15
11-12								
12-13			Organische Chemie II		Elemente d. Funktionentheorie/ Gewöhl. Diffgl. H 3	Mathe II für LA Chemie Übungen H 7	Elemente d. Funktionentheorie / Gewöhnliche Differentialgleichungen H 3	
13-14			Seminar H 1					
14-15	Mathe II für LA Chemie H 3	Chemie Praktikum für Lehramt mit zweitem Fach nicht Chemie	Schreibwerkstatt(12 – 15 Uhr) H 9		Fachdidaktische Übungen Mathematik	Mathe II für LA Chemie Übungen H 1	Ökologische Grundübungen	
15-16								
16-17	Chemie Praktikum für Lehramt mit zweitem Fach nicht Chemie				Fachdidaktische Übungen Mathematik			
17-18								
18-19			Biologisches Kolloquium, nach Ankündigung, siehe Webseite					

Die Biologie der Prokaryoten sowie die Veranstaltungen des Moduls Ökologie (2 Vorlesungen + Grundübungen) können auf das 4 und 6 Semester verteilt werden oder zusammen im 4. Semester gehört werden. Die Übungen im Modul Prokaryoten finden statt vom 12.08. – 16.08. in N 24 / 380 Übungen Pflanzenphysiologie: 02.09. – 20.09.2019