

Lehramtsstudiengang Biologie/Chemie (Gymnasium), 3. Semester

Wintersemester 2020/2021 (Stand 29.06.2020)

Vorlesungszeit: 02.11.2020-12.02.2021

Änderungen vorbehalten!



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	Biochemie und Physiologie Hörsaal A/C	Unterstützungsseminar der Organischen Chemie II Chemikum C1	Seminar Anorganische Chemie III A00.14, Egerlandstr. 1 8.30-10.00 Uhr	Grundlagen der Organischen Chemie II Chemikum C1 8.30-10.00 Uhr	Biochemie und Physiologie Hörsaal A/C	Bio III-Übungen (Biochemie und Physiologie der Organismen) Kurssaal H/M/L Gruppe C
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		Grundlagen der Organischen Chemie II Chemikum C1				
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Kolloquium zur Vorlesung Einführung in die Didaktik der Biologie (optional) digitales synchrones Angebot 12:00-13:30 Uhr	Praktikum Anorganische Chemie II Laborzeit: Di.,Do. 9.00-17.00 Uhr, Mi. 10.00-17.00 Uhr (in der freien Zeit) Raum: A.07		Anorganische Chemie II: Qualitative analytische Chemie Raum n. V.		
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr						
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Ausgewählte Themen des Biologieunterrichts BIODID I (Kurs 1)		Biochemie und Physiologie Hörsaal A/C			
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr	digitales Angebot mit synchronen und asynchronen Anteilen 12:00-13:30 Uhr			Theoretische Einführung: Bio III-Übungen Hörsaal A	Theoretische Einführung: Bio III-Übungen Hörsaal A	
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Quantitative Analytische Chemie Termin beim Modulverantwortlichen erfragen in H2; 12.15-17.00 Uhr in Labor A0.7	Einführung in die Didaktik der Biologie (BIODID I) digitales synchrones Angebot 14.00 bis 15.30 Uhr		Bio III-Übungen (Biochemie und Physiologie der Organismen) Kurssaal H/M/L Gruppe A	Bio III-Übungen (Biochemie und Physiologie der Organismen) Kurssaal H/M/L Gruppe B	
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr						
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr		Kolloquium zur Vorlesung Einführung in die Didaktik der Biologie (optional) digitales synchrones Angebot von 15.30-16.15 Uhr				
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr						
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr						