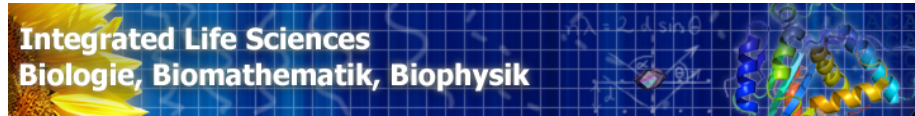


Bachelor-Studiengang Integrated Life Sciences, 3. Semester

Wintersemester 2020/2021 (Stand 29.06.2020)

Vorlesungszeit: 02.11.2020-12.02.2021

Änderungen vorbehalten!



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	Biochemie und Physiologie Hörsaal B		Stochastische Modelle Hörsaal B			
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					Rechenübungen Stochastische Modelle (Gr. 1) Praktikumsraum 2, Cauerstr. 11	
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Übungen zu Physikalischer Chemie für ILS Gruppe A: P3.88 (10.00-11.30 Uhr) Gruppe B: H3, Egerlandstr. 3 (11.15-12.45 Uhr)		Strukturphysik Hörsaal D		Rechenübungen Stochastische Modelle (Gr. 2) Praktikumsraum 2, Cauerstr. 11	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					Rechenübungen Stochastische Modelle (Gr. 3) Praktikumsraum 2, Cauerstr. 11	
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Übungen zu Physikalischer Chemie für ILS Gruppe D: P3.88 (11.30-13.00 Uhr) Gruppe C: H3, Egerlandstr. 3 (12.45-14.15 Uhr)	Physikalische Chemie für ILS C1, Chemikum		Rechenüb.: Genomanalyse und Phylogenie* Praktikumsraum 2, Cauerstr. 11 Gruppe A	Stochastische Modelle Tafelübungen Übung 1, Cauerstr.11 Gruppe I	Rechenüb.: Genomanalyse und Phylogenie* PR2, Cauerstr. 11 Gruppe B
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr						
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Strukturphysik Hörsaal E		Strukturphysik-Übungen Hörsaal D		Stochastische Modelle Tafelübungen Übung 1, Cauerstr.11 Gruppe II	Rechenüb.: Genomanalyse und Phylogenie* PR2, Cauerstr. 11 Gruppe C
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr						
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr		Genomanalysen und Phylogenie Hörsaal F			<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Biochemiepraktikum für ILS** voraussichtl. 20.02.-05.03.2021 Kursraum N </div>	
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr						
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr						

*voraussichtlich bis 11.12.2020: C. Richard; ab 18.12.2020: R. Böckmann

** Termin des Praktikums beim Modulverantwortlichen erfragen