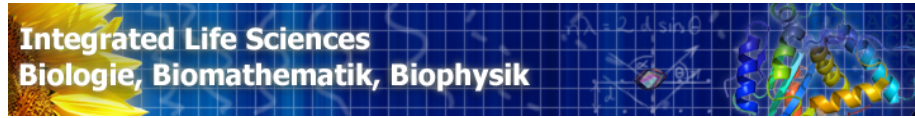


Bachelor-Studiengang Integrated Life Sciences, 3. Semester

Wintersemester 2022/2023 (Stand 20.09.2022)

Vorlesungszeit: 17.10.2022-10.02.2022

Änderungen vorbehalten!



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	Biochemie und Physiologie Hörsaal B	Stochastische Modelle für ILS Hörsaal B	Stochastische Modelle für ILS Hörsaal D			
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					Rechnerübungen 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)	Genomanalysen und Phylogenie Hörsaal HC	Strukturphysik Hörsaal D		Rechnerübungen Stochastische Modelle (Gr. 2) Praktikumsraum 2, Cauerstr. 11	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					Rechnerübungen Stochastische Modelle (Gr. 3) Praktikumsraum 2, Cauerstr. 11	
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					Rechnerüb.: Genomanalyse und Phylogenie Praktikumsraum 2, Cauerstr. 11 Gruppe A	Stochastische Modelle Tafelübungen Übung 1, Cauerstr.11 Gruppe I
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr		Biochemie und Physiologie Hörsaal C				
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Strukturphysik Hörsaal E	Physikalische Chemie für ILS H3 Egerlandstr. 3	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						
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr				<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Biochemiepraktikum für ILS voraussichtl. 19.02.-23.02.2024 Kursraum N </div>		
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr						