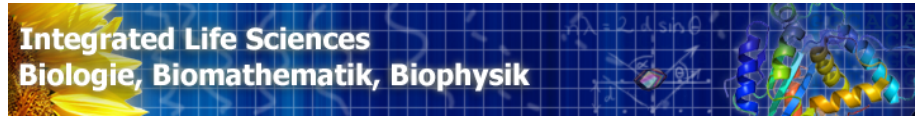


Bachelor-Studiengang Integrated Life Sciences, 3. Semester

Wintersemester 2021/2022 (Stand 06.09.2021)

Vorlesungszeit: 18.10.2021-11.02.2022

Änderungen vorbehalten!



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	Biochemie und Physiologie Hörsaal B		Biochemiepraktikum für ILS** voraussichtl. 21.02.-04.03.2022 Kursraum N			
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr						
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. 1) Praktikumsraum 2, Cauerstr. 11	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					Rechenübungen Stochastische Modelle (Gr. 2) Praktikumsraum 2, Cauerstr. 11	
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Übungen zu Physikalischer Chemie für ILS Gruppe C: P3.88 (11.30-13.00 Uhr) Gruppe D: H3, Egerlandstr. 3 (12.45-14.15 Uhr)	Physikalische Chemie für ILS H3 Egerlandstr. 3		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					Stochastische Modelle Hörsaal 12 (Cauerstr. 11)	Biochemie und Physiologie Hörsaal C
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Strukturphysik Hörsaal E		Strukturphysik-Übungen Hörsaal D			
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr						
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr	Übungen zu Physikalischer Chemie für ILS 16.17.30 Uhr H2 Egerlandstr. 3 17.30-19.00 Uhr H2 Egerlandstr. 3	Genomanalysen und Phylogenie Hörsaal HA		Stochastische Modelle Hörsaal 12 (Cauerstr. 11)		
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr						
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr						

*voraussichtlich bis 30.11.2021: C. Richard; ab 06.12.2021: R. Böckmann

** genauen Termin des Praktikums beim Modulverantwortlichen erfragen