

Bachelor-Studiengang Integrated Life Sciences, 4. Semester

Sommersemester 2020 (Stand 27.11.2019)

Vorlesungszeit: 20.04.2020 - 24.07.2020

Änderungen vorbehalten!



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr			Zell-Zell-Kommunikation, Signalverarbeitung und Entwicklung Hörsaal C		
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		Zell-Zell-Kommunikation, Signalverarbeitung, Entwickl. Hörsaal C			
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Molekulare Biophysik und Strukturbioogie SR 00.581	Übungen zu Mathematische Verfahren in der Bioinformatik SR Biologie Gruppe 1	Mathematische Verfahren in der Bioinformatik Hörsaal C	Metabolische Netzwerke Schwerpunkt Mathematik Hörsaal C*	Übungen zu Molekulare Biophysik und Strukturbioogie CIP Biologie
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Differentialgleichungsmodelle Hörsaal C	Übungen zu Mathematische Verfahren in der Bioinformatik SR Biologie Gruppe 2		Metabolische Netzwerke Schwerpunkt Biologie Hörsaal C*	
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Übungen zu Differentialgleichungsmodelle Hörsaal C	Biophysik/Biomechanik Seminarraum ZMPT, Henkestr. 91	Zell-Zell-Kommunikation, Signalverarbeitung und Entwicklung Kurssaal L/M 14-tägig	Biophysik/Biomechanik Übungen Hörsaal ZMPT, Henkestr. 91	
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

* Das Modul Metabolische Netzwerke ist laut Studienverlaufsplan der PO von 2019 in das 6. Semester verschoben worden. Die Veranstaltung findet wieder im SoSe 2021 statt.