

**Bachelor-Studiengang Integrated Life Sciences, 4. Semester**

Sommersemester 2024 (Stand 18.01.2024)

Vorlesungszeit: 15.04.2024 - 19.07.2024

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 Strukturbiologie CIP Biologie	Vorlesung zu Mathematische Verfahren in der Bioinformatik Praktikum 2 PC-Pool		Übungen zu Mathematische Verfahren in der Bioinformatik PC Pool/00.325-128 (11-12:30 Uhr) Gruppe 2	Übungen zu Molekulare Biophysik und Strukturbiologie CIP Biologie
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Differentialgleichungsmodelle Hörsaal B			Übungen zu Mathematische Verfahren in der Bioinformatik PC Pool/00.325-128 Gruppe 1	
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Übungen zu Differentialgleichungsmodelle Hörsaal B	ILS B5: Biophysik/Biomechanik Hörsaal ZMPT, Henkestr. 91	Zell-Zell-Kommunikation, Signalverarbeitung und Entwicklung Kurssaal L/M 14-tägig	ILS B5: 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 2019/2023 in das 6. Semester verschoben worden.

Termine der Vorlesung: Donnerstag von 10-12 Uhr und 13-15 Uhr in Hörsaal A