

Bachelor-Studiengang Integrated Life Sciences, 2. 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			Allgemeine Chemie für Mediziner und ILS H18, Cauerstr. 5a	Chemisches Praktikum für ILS 15.07.-29.07.2024	Allgemeine Chemie für Mediziner und ILS H18, Cauerstr. 5a
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr	Praktikum zu Grundlagen der Experimentalphysik (ILS) 14-tägig Praktikumsräume, Staudtstraße 7				
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr		Molekularbiologie und Genomik Hörsaal A/B			Molekularbiologie und Genomik Hörsaal A/B
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Mathematik für Ingenieure H11, Cauerstr. 11		Experimentalphysik II für Materialwissenschaftler, Nanotechnologen und ILS Hörsaal G im zweiwöchigen Wechsel mit den Übungen		
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr				Theoretische Einführung: Molekularbiolog. Übungen Hörsaal A	Theoretische Einführung: Molekularbiolog. Übungen Hörsaal A
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Übungen Mathematik für Ingenieure* (möglicher Termin) Raum siehe campo	Experimentalphysik II für Materialwissenschaftler, Nanotechnologen und ILS Hörsaal G			
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr		Übung Allgemeine Chemie (für ILS) online-Kurs asynchron	Mathematik für Ingenieure H11, Cauerstr. 11	Übungen zur Molekularbiologie Kurssaal H/L/M/N Gruppen A/B im 14-tägigen Wechsel	Übungen zur Molekularbiologie Kurssaal H/L/M/N Gruppen A/B im 14-tägigen Wechsel
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

* zusätzliche Übungstermine sind in campo gelistet