

Bachelor-Studiengang Integrated Life Sciences, 1. Semester (neue PO 2023)

Wintersemester 2023/2024 (Stand 01.08.2023)

Vorlesungszeit: 16.10.2023-09.02.2023

Änderungen vorbehalten!



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	Übungen zu Physikalischer Chemie für ILS Gruppe E: P3.88**, 8.30-10.00 Uhr				
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Grundlagen der Zellbiologie und Genetik Hörsaal A u.B	Grundlagen der Zellbiologie und Genetik Hörsaal A u. B		Grundlagen der Zellbiologie und Genetik Hörsaal A u. B	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Experimentalphysik für Materialwissenschaftler I Hörsaal G		Experimentalphysik für Materialwissenschaftler I Hörsaal G, im zweiwöchigen Wechsel mit den Übungen		
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		Physikalische Chemie für ILS H3 Egerlandstr. 3			
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	Optik und Mikroskopie HB				
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr	Vorlesung: 16.10.-11.12.2023 Übung: ab 18.12.2023	Übungen zur Mathematik für Ingenieure* K1-119 Brose-Saal	Mathematik für Ingenieure Hörsaal H11, Cauerstr. 11	Mathematik für Ingenieure Hörsaal H11, Cauerstr. 11	
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr	Übungen zu Physikalischer Chemie für ILS Gruppe F: A00.14**, 17.30-19.00 Uhr Gruppe G: H3**, 17.30-19.00 Uhr				

*12 verschiedene Termine der Übungen können gewählt werden (siehe campo). Feste Anmeldung zu einem der Kurse.

** Egerlandstr. 3