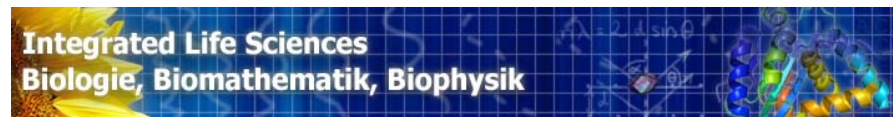


## Bachelor-Studiengang Integrated Life Sciences, 2. Semester

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			<b>Allgemeine Chemie für Mediziner und ILS</b> großer HS, Henkestraße 42		<b>Allgemeine Chemie für Mediziner und ILS</b> großer HS, Henkestraße 42
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr	<b>Physikalisches Praktikum für ILS</b> 14-tägig Praktikumsräume, Staudtstraße 7 Vorbesprechung 24.04. HF				
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr				<b>Mathematik für Ingenieure</b> H7, Erwin-Rommel-Straße 60	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr		<b>Molekularbiologie und Genomik</b> Hörsaal A/B			<b>Molekularbiologie und Genomik</b> Hörsaal A/B
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	<b>Mathematik für Ingenieure</b> H7, Erwin-Rommel-Straße 60		<b>Experimentalphysik II für Materialwissenschaftler, Nanotechnologen und ILS</b> Hörsaal G im zweiwöchigen Wechsel mit den Übungen		
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr				<b>Theoretische Einführung: Molekularbiolog. Übungen</b> Hörsaal A	<b>Theoretische Einführung: Molekularbiolog. Übungen</b> Hörsaal A
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	<b>Tutorium Allgemeine Chemie für Mediziner und ILS</b> großer HS, Henkestr. 42	<b>Experimentalphysik II für Materialwissenschaftler, Nanotechnologen und ILS</b> Hörsaal G	<b>Übungen Mathematik für Ingenieure</b> K2-119, Erwin-Rommel-Str. 60	<b>Übungen zur Molekularbiologie</b> Kurssaal H/L/M/N Gruppen A/B im 14-tägigen Wechsel	<b>Übungen zur Molekularbiologie</b> Kurssaal H/L/M/N Gruppen A/B im 14-tägigen Wechsel
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr		<b>Übungen Mathematik für Ingenieure</b> K1-119, Brosesaal Erwin-Rommel-Str. 60			
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

**Chemisches Praktikum für ILS** verschiedene Praktikumsräume, Fahrstraße 17 (Termine nach Vereinbarung, zu Beginn der Vorlesung)

Voraussichtlich 10.07.2017 und 17.7.2017, 9.00-17.00 Uhr; Anmeldung 26.04-1.6.2017 *mein campus*