

**Stundenplan Sommersemester 2021 Molekulare Biotechnologie BSc 2. Fachsemester**
**Stand 01.04.2021**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Ab 12.04.2021 <u>Vorlesung Grundlagen Organische Chemie</u> Dozent: Hashmi Online / Aufgezeichnet	<u>Vorlesung Grundlagen Organische Chemie</u> Dozent: Hashmi Online / Aufgezeichnet	<u>Vorlesung Grundlagen Organische Chemie</u> Dozent: Hashmi Online / Aufgezeichnet	<u>Vorlesung Grundlagen Organische Chemie</u> Dozent: Hashmi Online / Aufgezeichnet	<u>Vorlesung Grundlagen Organische Chemie</u> Dozent: Hashmi Online / Aufgezeichnet  1. Teilklausur: 29.05.2021 2. Teilklausur: 10.07.2021 Nachklausur: 27.08.2021
09-10	Ab 12.04.2021 <u>Vorlesung Physik B</u> Christlieb Online  <i>Klausur: Juli</i>	Ab 20.04.2021 <u>Tutorium Mathematik B</u> Gruppe 1 bis 5 Online oder Präsenz (noch nicht geklärt, auch Tag nicht)	<u>Vorlesung Physik B</u> Christlieb Online	<u>Übungen zur Vorlesung Physik</u> Raum je nach Gruppe	
10-11					
11-12	<u>Vorlesung Mathematik B</u> Herrmann Online / Aufgezeichnet + Live-Termine	Ab 20.04.2021 <u>OC-Tutorium</u> Gruppe 1 bis 5 Online oder Präsenz (noch nicht geklärt, auch Tag nicht)	Ab 14.04.2021 <u>Seminar Ausgewählte Themen der Molekularen Biotechnologie</u> (unter Einbeziehung von Vortragstechniken und wissenschaftlichem Englisch) Wölfl, Schäfer <i>et al.</i> Online / Live		<u>Seminar Ausgewählte Themen der Molekularen Biotechnologie</u> (unter Einbeziehung von Vortragstechniken und wissenschaftlichem Englisch) Wölfl, Schäfer <i>et al.</i> Online / Live
12-13	1. Teilklausur: 21.05.2021 (geplant) 2. Teilklausur: 23.07.2021 (geplant)				

Stundenplan Sommersemester 2021 Molekulare Biotechnologie BSc 2. Fachsemester					Stand 01.04.2021
14-16	Ab 12.04.2021: <u>Vorlesung Spezielle Biologie: Immunologie</u> Offringa Online / Aufgezeichnet <i>Klausur: 30.06.2021 (geplant)</i>	<u>Vorlesung Spezielle Biologie: Immunologie</u> Offringa Offringa Online / Aufgezeichnet	<u>Vorlesung Spezielle Biologie: Immunologie</u> Offringa Offringa Online / Aufgezeichnet	<u>Vorlesung Spezielle Biologie: Immunologie</u> Offringa Offringa Online / Aufgezeichnet	<u>Vorlesung Spezielle Biologie: Immunologie</u> Offringa Offringa Online / Aufgezeichnet
18-20	Freiwillig: <u>MoBi4all – Frontiers in Molecular Biotechnology – Aus dem Lehrbuch ins Labor</u> Online / Live			Freiwillig: <u>MoBi4all – Frontiers in Molecular Biotechnology – Master4Bachelor</u> Online / Live	

**Praktika:**

**Anorganische Chemie** Vom 12.04. – 21.05.2021: 13:30 – 18:00 Uhr, Pharmazeutisch-chemisches Labor, Gärtner

**Seminar** zum Praktikum Anorganische Chemie, Gärtner

Sicherheitsbelehrung und Seminar am 12.04.2021 13:30 – 18:00, Online

13.04. + 15.04., 13:30 – 18:00 Uhr, Online

*Klausur: 09.06.2021 (geplant) // Nachklausur: 06.10.2021 (geplant)*

**Physik:** Juli 2021

**Stundenplan Sommersemester 2021 Molekulare Biotechnologie BSc 4. Fachsemester**
**Stand 01.04.2021**

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
08-09	<u>Vorlesung Spezielle Biologie:</u> Alle: Online / Aufgezeichnet  12.04 – 26.04.: <i>Biotechnologie:</i> <i>Rekombinante Wirkstoffe</i> Schäfer		<u>Seminar Pharmakologie</u> Freichel, Kaufmann, Schäfer, Theile, Weiß INF 328 / SR 25		
09-10	03.05. - 31.05.2021 <i>Tumorbiologie:</i> v. Knebel-Doeberitz	Ab 13.04.2021 <u>Vorlesung PC II</u> Zaumseil Online / Aufgezeichnet <i>Klausur: 27.07.2021</i>		<u>Vorlesung PC II</u> Zaumseil Online / Aufgezeichnet  <i>Klausur: 27.07.2021</i>	<u>IELTS-Kurs</u> Online / Live  Sadlier
10-11	21.06. – 12.07.2021 <i>Toxikologie:</i> Domhan		Ab 22.04.2020 <u>Seminar Anwendung</u> <u>bioinformatischer Systeme:</u> <u>Data Analysis</u> Online		
11-12	Ab 12.04.2021 <u>Seminar Pharmakologie</u> Freichel, Kaufmann, Schäfer, Theile, Weiß Online / Aufgezeichnet + Live- Termine  <i>Klausur: nach Vereinbarung</i>	Ab 21.04.2020 <u>Ringvorlesung Biokatalyse</u> (Chemie B) Jäschke Online / Aufgezeichnet  <i>Klausur: 22.07.2021 (geplant)</i> <i>Nachklausur:</i> <i>06.10.2021 (geplant)</i>	<i>Keine Klausur</i>	<u>Vorlesung Spezielle Biologie:</u> Alle: Online / Aufgezeichnet  15.04. – 29.04.: <i>Biotechnologie:</i> <i>Rekombinante Wirkstoffe:</i> Schäfer  06.05. - 03.06.: <i>Tumorbiologie:</i> v. Knebel-Doeberitz  24.06. – 15.07.: <i>Toxikologie:</i> Domhan	
12-13					
18-20	Freiwillig: <u>MoBi4all – Frontiers in</u> <u>Molecular Biotechnology – Aus</u> <u>dem Lehrbuch ins Labor</u> Online / Live	Ab 19.04.2021: <u>PC Übungen</u> Gruppe 1 bis 4 Online / Live (Termin flexibel)		Freiwillig: <u>MoBi4all – Frontiers in</u> <u>Molecular Biotechnology –</u> <u>Master4Bachelor</u> Online / Live	

**Klausuren Vorlesung Spezielle Biologie:**

*Biotechnologie: Rekombinante Wirkstoffe: Klausur: 10.05.2021 (geplant)*

*Tumorbiologie: Klausur: 21.06.2021 (geplant)*

*Toxikologie: Klausur: 19.07.2021 (geplant)*

**Praktika:**

**Bio 3 Biochemie/Enzymologie** vom 17.05. – 25.06.2021, 09:00 - 18:00, Wölfl, Weiß, Can, INF 364 / 4. OG

Vorbesprechung: Nach Vereinbarung

Nachbesprechung nach Vereinbarung

*Klausur: 09.07.2021 (geplant)*

**Verfahrenstechnik:** Online / Live im Juli 2021

Stundenplan Sommersemester 2021 Molekulare Biotechnologie BSc 6. Fachsemester					Stand 01.04.2021
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09					
09-10					Ab 23.04.2021 <u>Cell Biophysics (Hauptfach BPC)</u>
10-11					Voranmeldung <a href="mailto:ada.cavalcanti-adam@urz.uni-heidelberg.de">ada.cavalcanti-adam@urz.uni-heidelberg.de</a> Online / Live <i>Klausur 09.07.2021 (geplant)</i>
11-13					
13-15					
18-20	Freiwillig: <u>MoBi4all – Frontiers in Molecular Biotechnology – Aus dem Lehrbuch ins Labor</u> Online / Live			Freiwillig: <u>MoBi4all – Frontiers in Molecular Biotechnology – Master4Bachelor</u> Online / Live	

Seminar Wirkstoff-Forschung II Funktionelle Genomik, Dozentin: Müller, 26.04. - 07.05.2021 online/aufgezeichnet + Fragetermin live nach Absprache in KW19/20. *Klausur: 24.05.2021 (geplant)*

Seminar/Vorlesung Bioinformatik II: Dozenten: Brors, Herrmann, Rohr; Termine folgen, Online

2. Praktikum im Hauptfach (mindestens 3 Wochen ganztägig oder entsprechend) nach Vereinbarung und vorheriger Anmeldung.

Bachelorarbeit (10 Wochen) nach Vereinbarung und vorheriger Anmeldung.