

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	<p><u>Vorlesung Grundlagen Organische Chemie</u> Bunz / Manolikakes INF 252 / gHS</p> <p>1. Teilklausur: 25.05.2018, 08:00 – 10:00 Uhr 2. Teilklausur: 27.07.2018, 08:00 – 10:00 Uhr</p>	<p>Ab Dienstag, 18.04.2017 <u>Vorlesung Grundlagen Organische Chemie</u> Bunz / Manolikakes INF 252 / gHS</p>	<p><u>Vorlesung Grundlagen Organische Chemie</u> Bunz / Manolikakes INF 252 / gHS</p>	<p><u>Vorlesung Grundlagen Organische Chemie</u> Bunz / Manolikakes INF 252 / gHS</p>	<p><u>Vorlesung Grundlagen Organische Chemie</u> Bunz / Manolikakes INF 252 / gHS</p>
09-10	<p><u>Vorlesung Physik B</u> Christlieb INF 308 / HS 1</p>	<p>Ab 17.04.2018 <u>Seminar Ausgewählte Themen der Molekularen Biotechnologie</u> (unter Einbeziehung von Vortragstechniken und wissenschaftlichem Englisch) Wölfl, Schäfer <i>et al.</i> 17.04. – 29.05.2018 INF 327 / SR 2 / SR 3 / SR 4, INF 346 / SR 10, INF 306 / SR 21, INF 329 / SR 26 01.06. – 27.06.2018 INF 327 / SR 5 + INF 306 / SR 13</p>	<p>Ab 19.04.2017 <u>Vorlesung Physik B</u> Christlieb INF 308 / HS 1</p>	<p><u>Übungen zur Vorlesung Physik</u> Raum je nach Gruppe</p>	
10-11	<p><i>Klausur: Termin folgt</i></p>				
11-12	<p><u>Vorlesung Mathematik B</u> Herrmann INF 306 / HS 2</p>	<p>Ab 24.04.2018 <u>OC-Tutorium</u> Gruppe 1: Reinschmidt INF 327 / SR 2 Gruppe 2: Kistner INF 325 / SR 24 Gruppe 3: Richter INF 326 / SR 27 Gruppe 4: Kopf INF 326 / SR 28</p>	<p>Ab 25.04.2018 <u>Übungen zu Mathematik B</u> Gruppe 1: Gralak INF 327 / SR 3 Gruppe 2: Rühle INF 327 / SR 6 Gruppe 3: Euchner INF 325 / SR 24 Gruppe 4: Graf INF 326 / SR 27</p>	<p><u>Vorlesung Mathematik B</u> Herrmann INF 306 / HS 2</p>	<p><u>Seminar Ausgewählte Themen der Molekularen Biotechnologie</u> (unter Einbeziehung von Vortragstechniken und wissenschaftlichem Englisch) Wölfl, Schäfer <i>et al.</i> 17.04. – 29.05.2018 INF 327 / SR 1 / SR 5 / SR 6, INF 325 / SR 24, INF 329 / SR 26, INF 326 / SR 27 01.06. – 27.06.2018 INF 327 / SR 5 + INF 306 / SR 13</p>
12-13	<p>1. Teilklausur: 07.06.2018, 14:00 – 16:00 Uhr, INF 306 / HS 1 2. Teilklausur: 03.08.2018, 09:00 – 11:00 Uhr, INF 306 / HS 1</p>				

<p>14-16</p>	<p>28.05. – 08.06.2018  <u>Vorlesung Spezielle Biologie: Immunologie</u>                  Umansky, Offringa                  INF 328 / SR 25</p> <p><i>Klausur: 20.06.2018, 14:00 – 16:00 Uhr, INNF 306 / HS 1</i></p>	<p><u>Vorlesung Spezielle Biologie: Immunologie</u>                  Umansky, Offringa                  INF 328 / SR 25</p>	<p><u>Vorlesung Spezielle Biologie: Immunologie</u>                  Umansky, Offringa                  INF 328 / SR 25</p>	<p><u>Vorlesung Spezielle Biologie: Immunologie</u>                  Umansky, Offringa                  INF 328 / SR 25</p>	<p><u>Vorlesung Spezielle Biologie: Immunologie</u>                  Umansky, Offringa                  INF 328 / SR 25</p>
<p>18-20</p>	<p>Freiwillig:  <u>MoBi4all – Frontiers in Molecular Biotechnology – Aus dem Lehrbuch ins Labor</u>                  INF 306 / HS 2</p>			<p>Freiwillig:  <u>MoBi4all – Frontiers in Molecular Biotechnology – Master4Bachelor</u>                  INF 306 / HS 2</p>	

**Praktika:**

**Anorganische Chemie** Vom 16.04. – 25.05.2018: 13:30 – 18:00 Uhr, Pharmazeutisch-chemisches Labor, Wombacher

Gruppe I = 16.04. - 03.05.2018, Gruppe II = 04.05. – 25.05.2018

**Seminar** zum Praktikum Anorganische Chemie, Wombacher

Sicherheitsbelehrung und Seminar am 16.04.2018, 13:30 – 18:00 Uhr in INF 327 / SR 20 /// 17.04.2018 13:30 – 18:00 Uhr / 07.05. 2018 13:30 – 18:00 Uhr / 08.05. 2018 13:30 – 18:00 Uhr, INF 328 / SR 17

*Klausur: 13.06.2018, 13:30 – 14:30 Uhr, INF 306 / HS 1*

**Physik:** Juli 2017

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	<u>Vorlesung Spezielle Biologie:</u> 16.04 – 07.05.: <i>Biotechnologie:</i> <i>Rekombinante Wirkstoffe:</i> Schäfer, INF 306 / HS 2		<u>Seminar Pharmakologie</u> Wink, Freichel, Kaufmann, Schäfer 18.04. – 16.05.: INF 328 / SR 25 30.05.: INF 327 / SR 20		
09-10	14.05.-11.06.: <i>Tumorbiologie:</i> v. Knebel-Doeberitz <b>28.05. und 04.06.:</b> INF 224 / Demosaal Pathologie	Ab 18.04.2017 <u>Vorlesung PC II</u> Zaumseil INF 252 HS Ost  <i>Klausur: 31.07.2018, 09:00 – 12:00 Uhr, INF 252 / gHS</i>	<b>Nicht am 20.06. + 27.06. (MA)</b>	<u>Vorlesung PC II</u> Zaumseil INF 252 HS Ost	<u>IELTS-Kurs</u> INF 306 / HS 2
10-11	02.07.-25.07.: <i>Evolutionsbiologie:</i> Wink, INF 306 / HS 2  <b>Nicht am 18.06. + 25.06. (MA)</b>	<b>Nicht am 19.06. + 26.06. (MA)</b>	Ab 18.04.2018 <u>Seminar Anwendung</u> <u>bioinformatischer Systeme:</u> <u>Biostatistik</u> Herrmann INF 306 / HS 2  <i>Klausur: 09.08.2018, 09:00 – 11:00 Uhr, INF 306 / HS 1</i>	<b>Nicht am 21.06. + 28.06. (MA)</b>	<b>Nicht am 22.06. + 29.06. (MA)</b>
11-12	Ab 16.04.2018 <u>Seminar Pharmakologie</u> Wink, Freichel, Kaufmann, Schäfer INF 327 / SR 20	Ab 17.04.2018 <u>Ringvorlesung Biokatalyse</u> (Chemie B) Jäschke INF 306 / HS 2	<b>Nicht am 20.06. + 27.06. (MA)</b>	<u>Vorlesung Spezielle Biologie:</u> 19.04. – 10.05.: <i>Biotechnologie:</i> <i>Rekombinante Wirkstoffe:</i> Schäfer  17.05. – 14.06.: <i>Tumorbiologie:</i> v. Knebel-Doeberitz INF 224 / Großer Hörsaal Pathologie  05.07. – 27.07.: <i>Evolutionsbiologie:</i> Wink  26.04., 03.05., 05.07., 19.07., 26.07.: INF 360 / HS Botanik 19.04., 12.07.: INF 224 / Großer Hörsaal Pathologie	
12-13	<i>Klausur: geplant am 15.06.2018 (noch nicht bestätigt)</i> <b>Nicht am 18.06. + 25.06. (MA)</b>	<i>Klausur: 26.07.2018, 14:00 – 16:30 Uhr, INF 306 / HS 1</i>  <i>Nachklausur: 10.10.2018, 10:00 – 12:30 Uhr, INF 306 / HS 2 (Chemie-Sammeltermin)</i>  <b>Nicht am 19.06. + 26.06. (MA)</b>		<b>Nicht am 21.06. + 28.06. (MA)</b>	

13-18					
18-20	Freiwillig: <u>MoBi4all – Frontiers in Molecular Biotechnology – Aus dem Lehrbuch ins Labor</u> INF 306 / HS 2	Ab 25.04.2017: PC Übungen Gruppe 1: Sorgenfrei INF 327 / SR 2 Gruppe 2: Riedel INF 327 / SR 4 Gruppe 3: Augustin INF 327 / SR 5 Gruppe 4: Steffens / Degner INF 327 / SR 6  <b>Nicht am 19.06. + 26.06. (MA)</b>		Freiwillig: <u>MoBi4all – Frontiers in Molecular Biotechnology – Master4Bachelor</u> INF 306 / HS 2	

**Klausuren Vorlesung Spezielle Biologie:**

*Biotechnologie: Rekombinante Wirkstoffe: Klausur: 08.06.2018, 13:30 – 15:30 Uhr, INF 306 / HS 1*

*Tumorbiologie: Klausur: 12.07.2018, 14:00 – 16:00 Uhr, INF 224 / Demosaal Pathologie*

*Evolutionsbiologie: Klausur: 06.08.2018, 09:00 – 11:00 Uhr, INF 306 / HS 1*

**Praktika:**

**Bio 3 Biochemie/Enzymologie** vom 02.05. – 15.06.2018, 13:30-18:00, Wölfl, Weiß, Can, INF 325 / EG

Vorbesprechung: 24.04.2018, 16:00 – 18:00 Uhr, INF 328 / SR 25

Nachbesprechung nach Vereinbarung

*Klausur:*

**Verfahrenstechnik** an der FH Mannheim vom 18. – 29.06.2018, 08:00-17:00 Uhr, Claus,

Einführung und Vorlesung zum Praktikum: 13.06.2018, 14:30 – 18:00 Uhr, HAW Mannheim, Gebäude G, Hörsaal 045

*Klausur:*

# Stundenplan Sommersemester 2018 Molekulare Biotechnologie BSc 6. Fachsemester

Stand 18.04.2018

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09					
09-10					
10-11					
11-13					
13-15					
18-20	Freiwillig: <u>MoBi4all – Frontiers in Molecular Biotechnology – Aus dem Lehrbuch ins Labor</u> INF 306 / HS 2			Freiwillig: <u>MoBi4all – Frontiers in Molecular Biotechnology – Master4Bachelor</u> INF 306 / HS 2	

Seminar Wirkstoff-Forschung II: Dozentin: Müller; Mi., 02.05., 10:15-12:00 Uhr; Do., 03.05., 10:15-12:00 Uhr; Di., 08.05., 08:30-10:00 Uhr; Mi., 09.05., 13:15-15:00 Uhr, jeweils INF 364, 5.OG R542

Seminar BPC II: Dozent/in, Zeit und Ort folgen

Seminar/Vorlesung Bioinformatik II: Dozenten: Eils, Brors, Herrmann, Rohr; Zeit und Ort nach Vereinbarung

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

Bachelorarbeit (10 Wochen) nach Vereinbarung und vorheriger Anmeldung.