

# Studienplan Bachelor Molecular Life Sciences

V1.6

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																											
<b>1. Sem</b>	<b>Einführung BC/MB</b>			<b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b>									<b>Physikalische Chemie und Mathematik I</b>						<b>Grundlagen der Biologie &amp; Genetik</b>																																						
WS	V CHE 401			3 LP			V, Ü, P CHE 80									9 LP						V, Ü CHE 02						9 LP						V, P MLS-B 04												9 LP											
<b>2. Sem</b>	<b>Organische Chemie</b>									<b>Grundpraktikum Physikalische Chemie</b>						<b>Grundlagen der Physik</b>						<b>Entwicklungsphysiologie</b>																																			
SoSe	V, Ü, P CHE 81 B									9 LP						P CHE 13 L						6 LP						V, Ü, P CHE 407						6 LP						V, P MLS-B 08												9 LP					
<b>3. Sem</b>	<b>Biochemie/Molekularbiologie I</b>															<b>Mikrobiologie</b>									<b>Wahlmodul I</b>			<b>Wahlmodul II</b>																													
WS	V, Ü, P CHE 410															15 LP									V, P MLS-B 11									9 LP						3 LP			3 LP														
<b>4. Sem</b>	<b>Biochemie/Molekularbiologie II</b>						<b>Zellbiologie</b>									<b>Angewandte Bioinformatik</b>						<b>Strukturbiochemie</b>																																			
SoSe	V, P CHE 413						6 LP						V, S, P CHE 414									9 LP						V, Ü MLS-B 15						6 LP						V, Ü, S, P CHE 417												9 LP					
<b>5. Sem</b>	<b>Betriebspraktikum</b>									<b>Molekulare Medizin</b>									<b>Wahlmodul III</b>						<b>Wahlmodul IV</b>																																
WS	CHE 416									9 LP									V, S, P CHE 418									9 LP						6 LP						6 LP																	
<b>6. Sem</b>	<b>Biotechnologie</b>						<b>Technikfolgenabschätzung</b>			<b>Projektstudie</b>												<b>Bachelorarbeit</b>																																			
SoSe	V CHE 421						3 LP			P CHE 422			3 LP			P CHE 423												9 LP												12 LP																	

Veranstalter:

Chemie
Biologie
Biochemie
Medizin
Import
Wahl
ABK

1. Zeile: Veranstaltungstitel

3. Zeile: V=Vorlesung, Ü=Übung, P=Praktika, S=Seminar

4. Zeile: Modul-Nr. & Leistungspunkte (30 pro Semester)