

# Studienplan Bachelor Molecular Life Sciences

V2.1

	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 Biochemie</b>			<b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b>									<b>Physikalische Chemie und Mathematik</b>						<b>Statistik</b>			<b>Grundlagen der Biologie &amp; Genetik</b>																							
WS	V 3 LP CHE 08			V, Ü, P CHE 80									V, Ü CHE 02 L						V, Ü CHE 402 3 LP			V, P MLS-B 04																							
<b>2. Sem</b>	<b>Organische Chemie</b>									<b>Proteinchemie</b>						<b>Grundlagen der Physik</b>						<b>Entwicklungsphysiologie</b>																							
SoSe	V, Ü, P CHE 81 A									V, Ü, P CHE 405						V, Ü, P CHE 407						V, P MLS-B 08																							
<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															V, P MLS-B 11									9 LP			3 LP			3 LP														
<b>4. Sem</b>	<b>Biochemie/Molekularbiologie I</b>						<b>Zellbiologie</b>									<b>Angewandte Bioinformatik</b>						<b>Strukturbiologie</b>																							
SoSe	V, P CHE 413						V, S, P CHE 414									V, Ü MLS-B 15						V, Ü, P CHE 417																							
<b>5. Sem</b>	<b>Betriebspraktikum</b>									<b>Molekulare Medizin</b>									<b>Wahlmodul III</b>						<b>Wahlmodul IV</b>																				
WS	CHE 416									V, P CHE 418									6 LP						6 LP																				
<b>6. Sem</b>	<b>Biotechnologie</b>						<b>Technikfolgenabschätzung</b>			<b>Projektstudie</b>												<b>Bachelorarbeit</b>																							
SoSe	V CHE 421						V 3 LP CHE 422			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)