

# Studienplan Master Molecular Life Sciences

V1.0

	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>Molekulare Zellbiologie</b>									<b>Strukturbiologie</b>									<b>Molekulare Medizin I</b>									<b>Wahl I</b>		
WS	CHE 451 9 LP									CHE 452 9 LP									CHE 453 9 LP									3 LP		
<b>2. Sem</b>	<b>Biotische Interaktion</b>									<b>Biochemie der RNA</b>									<b>Molekulare Medizin II</b>									<b>Wahl II</b>		
SoSe	CHE 454 9 LP									CHE 455 9 LP									CHE 456 9 LP									3 LP		
<b>3. Sem</b>	<b>Wahlpflicht I</b>						<b>Wahlpflicht II</b>						<b>Projektstudie I</b>									<b>Projektstudie II</b>								
WS	6 LP						6 LP						CHE 457 9 LP									CHE 458 9 LP								
<b>4. Sem</b>	<b>Masterarbeit</b>																													
SoSe																														30 LP

Veranstalter:

Biologie
Chemie
Medizin
Wahl / Wahlpflicht

1. Zeile: Veranstaltungstitel

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