

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

Veranstalter:

Chemie
Biologie
Medizin
Wahl / Wahlpflicht

1. Zeile: Veranstaltungstitel

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