

B: Sc. Molekulare Biologie: Studienbeginn im Sommersemester

B.Sc. Molekulare Biologie / Semester	1		2		3		4		5		6	
Modul		LP		LP		LP		LP		LP		LP
1 = Chemie	Chemie	9										
2 = Biologie der Pflanzen			Pflanzen	9								
3 = Biologie der Tiere	Tiere	9										
4-1 = Mathematik u. Statistik	Mathe/Stat	6	Mathe/Stat									
5 = Physik	Physik		Physik	9								
6 = Chemisches Praktikum			Chem.Prakt.	12								
7 = Zell- und Mikrobiologie	Zellbiologie	3					Mikrobiol.	6				
8 = Genetik							Genetik	9				
9 = Schlüsselqualifikationen					Schl.Qualif.I	6					Schl.Qualif II	
10 = Mol. Struktur- u. Entwickl.Biol.					Entw.Biol.	6	Strukturbiol.	6				
11 = Pflanzenphysiol. und Biochemie					Pfl.physiol.		Pfl.physiol.	12				
12 = Physiol., Neurobiol.,Verh.d.Tiere					Tierphysiol.	12	Tierphysiol.					
4-2 = Biostatistik und Bioinformatik					Biostat/Inf.	6						
13A = Mol.biol. Forschung I									Mol.Forsch.I	15		
14A = Mol.biol. Forschung II									Mol.Forsch.II	15		
15 = Projektarbeit											Projektarb.	15
16 = Bachelorarbeit											Bachelorarb.	12
mündl Abschlussprüfung											Abschl.prüf.	3
Summe LP 180		27		30		30		33		30		30