

B. Sc. Molekulare Biologie : Studienbeginn im Wintersemester

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.					Strukturbiol	6	Entw.Biol.	6				
11 = Pflanzenphysiol. und Biochemie					Pfl.physiol.	12	Pfl.physiol.					
12 = Physiol., Neurobiol.,Verh.d.Tiere					Tierphysiol.		Tierphysiol.	12				
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
<b>Summe LP 180</b>		<b>27</b>		<b>30</b>		<b>33</b>		<b>30</b>		<b>30</b>		<b>30</b>