

	LP	Note	LP * Note	(Summe LP*Note) geteilt LP des Bereichs	Note der Bereich multipliziert mit LP des Bereiches	(Summe LP *Note) geteilt LP der Bereiche	Gewichtung	Endnote
Pflichtmodule Biologie	75			1,64	75 * 1,64 =	123,1	40%	1,60
BBIO-05 Biodiversität der Pflanzen	10	2	10 * 2 = 20					
BBIO-06 Biodiversität der Tiere	10	1	10 * 1 = 10					
BBIO-07 Genetik und Molekularbiologie	13	1,3	13 * 1,3 = 16,9					
BBIO-08 Tierphysiologie	9	2	9 * 2 = 18					
BBIO-09 Mikrobiologie	9	2	9 * 2 = 18					
BBIO-12 Ökologie	9	2,3	9 * 2,3 = 20,7					
BBIO-13 Pflanzenphysiologie	9	1,3	9 * 1,3 = 11,7					
BBIO-14 Entwicklungsbiologie	6	1,3	6 * 1,3 = 7,8					
Mathematik/Biostatistik- Pflichtmodule	12			1,15	12 * 1,15 =	13,8		
BBIO-04 Angewandte Mathematik	6	1	6 * 1 = 6					
BBIO-16 Biostatistik	6	1,3	6 * 1,3 = 7,8					
Naturwissenschaftlichen Pflichtmodule	15			1,70	15 * 1,70 =	25,5		
CHE 80 Allgemeine und Anorganische Chemie	9	3,3	geht nicht ein					
06-01-BBIO-03 Physik	6	2,3	6 * 2,3 = 13,8					
CHE 81 Organische Chemie	9	1,3	9 * 1,3 = 11,7					
Wahlpflichtmodule	12			2,00	12 * 2 =	24	40%	
Modul A	6	2	6 * 2 = 12					
Modul B	6	2	6 * 2 = 12					
Wahlmodule	12			1,50	12 * 1,50 =	18		
Modul C	9	1,7	6 * 1,7 = 10,2					
Modul B	6	1,3	6 * 1,3 = 7,8					
* Da 9LP+6LP=15LP sind, wird automatische von der schlechteren Note die überzähligen LP (>12LP) nicht mit in die Note einberechnet								
Abschlussmodul Bachelorarbeit + Kolloquium	12			1,30*		1,30	20%	
Kolloquium	1	1,3	1*1,0 = 1					
Bachelorarbeit	12	1	11*1,3 = 14,3					

* da es sich um eine Modulnote handelt, wird die Note gerundet nach §15 (3) RPO