

#### 4. Biomolecular Engineering – Molekulare Biotechnologie (M.Sc.)

CP	1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem
1	Wahlpflichtmodul Chemie  15 CP	Wahlpflichtmodul Chemie und Biologie  15 CP	Fachübergreifende Vertiefung  9 CP	Master Thesis  30 CP
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16	Wahlpflichtmodul Biologie  15 CP	Theoriemodul Chemie 6 CP	Forschungs- praktikum  15 CP	
17				
18				
19				
20				
21				
22		Fachübergreifende Vertiefung 3 CP		
23				
24				
25		Theoriemodul Biologie 6 CP		
26				
27				
28				
29				
30				

Chemie
Biologie
Chemie und Biologie
Alle Fächer