

Studienplan

CP	1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem							
1	10-11-0001 Struktur und Funktion der Organismen 9 CP	10-11-0003 Biodiversität und Phylogenie 9 CP	10-11-0005 Physiologie der Organismen 9 CP	10-11-0007 Ökologie und Evolution 9 CP	Vertiefungsbereich 4 x Biolog. Wahlpflichtmodule je 8CP optional: Ersatz eines Wahlpflichtmoduls durch 8CP fachübergreifende Vertiefung								
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10	10-11-0002 Zellbiologie 9 CP	10-11-0004 Genetik 9 CP	10-11-0006 Physiologie der Mikroorganismen 9 CP	10-11-0008 Entwicklung und Stabilität 9 CP									
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19	07-01-0303 Allgemeine Chemie 6 CP	Fachübergr. Lehrveranstaltungen Insg. 4 CP		10-11-0017 Mathematische Biologie 4CP									
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28	04-00-0128 Mathematik und Statistik für Biologen 6 CP	07-05-0305 Organische Chemie 10CP	05-91-3055 Physik für Biologen vl+ue 5CP	pr 3CP			10-11-00040 Berufsorientiertes Forschungspraktikum 9CP						
29													
30													
31													
32													
									07-07-0307 Biochemie vl+ue 5CP	pr 3CP	Bachelor Thesis 12CP		
										10-11-0014 Team & Präs. (II)			
									10-11-0014 Team & Präs. (I)				