

Inhaltlicher Aufbau des Studiums (Summe ECTS:180 CP)

<b>1. Semester</b> 27 CP	6 Biologie	14 Mathematik/ Physik	10 Wissenschaftliches Arbeiten und Kommunizieren 1	7 Chemie	3 Principles of Economics and Management
<b>2. Semester</b> 27 CP	11 Biochemie/Genetik			7 Englisch	
<b>3. Semester</b> 26 CP	13 Zellbiologie	7 Biophysik/Analytik	11 Wissenschaftliches Arbeiten und Kommunizieren 2		6 Betriebsführung 1
<b>4. Semester</b> 27 CP	12 Mikrobiologie/ Zellkultur				
<b>5. Semester</b> 25 CP	3 Vertiefungsmodul 1	9 Pharmakologie/ Physiologie	5 Wissenschaftliches Arbeiten und Kommunizieren 3	11 Bioanalytik/Statistik	
<b>6. Semester</b> 28 CP	7 Bioverfahrens- technik		3 Vertiefungsmodul 2	6 Qualität/ Regelwerke	9 Betriebsführung 2
<b>7. Semester</b> 20 CP	5 Abschlusspraktikum	15 Bachelorarbeit inkl. Kolloquium			