

STUDIENVERLAUFSPLAN

Hier siehst du exemplarisch den Studienverlauf für die Variante in sechs Semestern.

	Semester					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Mathematisch-physikalische Grundlagen	8 CP					
Grundlagen der Chemie und Laboratoriumstechnik	9 CP					
Grundlagen der Biologie	9 CP					
Physiologie I	3 CP					
Grundlagen der Biochemie und Organischen Chemie		8 CP				
Einführung in die Mikrobiologie und Biotechnologie		9 CP				
Statistische Methoden		4 CP				
Physik und Physikochemische Grundlagen		7 CP				
Physiologie II		3 CP				
Biochemie			11 CP			
Grundlagen der Molekulargenetik und Gentechnologie			10 CP			
Instrumentelle Analytik			5 CP			
Technical English			3 CP			
Schlüsselqualifikationen				5 CP		
Bioanalytik				10 CP		
Immunologie				6 CP		
Histologie und Zellkulturen				10 CP		
WAHLBEREICH (WÄHLE PRO SEMESTER 1 VON 2)						
Betriebswirtschaftslehre					30 CP	
Biomedizin					30 CP	
Wissenschaftliches Arbeiten						14 CP
Bachelorarbeit und Disputation						16 CP
Gesamt: 180 Credit Points	29 CP	31 CP	29 CP	31 CP	30 CP	30 CP