

STUDIENVERLAUFSPLAN

Hier siehst du exemplarisch den Verlauf des Studiums in sechs Semestern.

	Semester					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Mathematisch-Physikalische Grundlagen I	6 CP					
Stoffchemische Grundlagen I	8 CP					
Grundlagen der Analytik	10 CP					
Nachhaltiges Wirtschaften I	6 CP					
Mathematisch-Physikalische Grundlagen II		6 CP				
Stoffchemische Grundlagen II		8 CP				
Grundlagen Instrumentelle Analytik		10 CP				
Grundlagen der Physikalischen Chemie		6 CP				
Reaktionen und Synthesen			8 CP			
Datenanalyse und -visualisierung			6 CP			
Betriebliche Nachhaltigkeit			6 CP			
Modelle der Physik und Physikalischen Chemie			10 CP			
Carbonyl-, Komplex- und Polymerchemie				10 CP		
Wissenschaftliche Kommunikation				6 CP		
Angewandte Physikalische Chemie				8 CP		
Life Sciences				6 CP		
WAHLBEREICH (WÄHLE PRO SEMESTER 1 VON 2)						
Betriebswirtschaftslehre					30 CP	
Chemische Analytik					30 CP	
Wissenschaftliches Arbeiten						14 CP
Bachelorarbeit und Disputation						16 CP
Gesamt: 180 Credit Points	30 CP	30 CP	30 CP	30 CP	30 CP	30 CP