

# Studiengang Chemie- und Bioingenieurwesen (Kohorte w24)

Musterverlauf B Bachelor Chemie- und Bioingenieurwesen (CBBS) Duale Variante

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

Vertiefung Bioingenieurwesen			
1	<b>Mathematik I</b>		<b>Technische Thermodynamik I</b>
2	Mathematik I VL 4		Technische Thermodynamik I VL 2
3	Mathematik I HÜ 2		Technische Thermodynamik I HÜ 1
4	Mathematik I GÜ 2		Technische Thermodynamik I GÜ 1
5			
6			
7			
8		<b>Mathematik II</b>	<b>Mathematik III</b>
9		Mathematik II VL 4	Mathematik III VL 2
10		Mathematik II HÜ 2	Mathematik III GÜ 1
11		Mathematik II GÜ 2	Mathematik III HÜ 1
12			Differentialgleichungen 1 VL 2
13			Differentialgleichungen 1 GÜ 1
14			Differentialgleichungen 1 HÜ 1
15	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b>		
16	Allgemeine und Anorganische Chemie VL 3		
17	Allgemeine und Anorganische Chemie PR 3		
18	Allgemeine und anorganische Chemie GÜ 1		
19			
20			
21	<b>Praxismodul 1 im dualen Bachelor</b>		<b>Chemische Reaktionstechnik (Teil 1)</b>
22	Praxisphase 1 im dualen Bachelor 0		Chemische Reaktionstechnik VL 2
23			Chemische Reaktionstechnik PR 2
24			Chemische Reaktionstechnik GÜ 2
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			

Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen Bachelor (siehe Katalog) - 6LP

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

