

Studiengang Chemie- und Bioingenieurwesen (Kohorte w24)

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

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

Vertiefung Chemieingenieurwesen			
1	Mathematik I		Technische Thermodynamik I
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		Mathematik II	Mathematik III
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			
13			
14			
15	Allgemeine und Anorganische Chemie		Phasengleichgewichtsthermodynamik
16	Allgemeine und Anorganische Chemie VL 3		Phasengleichgewichtsthermodynamik VL 2
17	Allgemeine und Anorganische Chemie PR 3		Phasengleichgewichtsthermodynamik GÜ 1
18	Allgemeine und anorganische Chemie GÜ 1		Phasengleichgewichtsthermodynamik HÜ 1
19			
20			
21			
22			
23			
24			
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.

