

Studiengang Chemie- und Bioingenieurwesen (Kohorte w26)

Musterverlauf C Bachelor Chemie- und Bioingenieurwesen (CBBS)

Vertiefung Chemieingenieurwesen																							
1	Mathematik I (Teil 1)			Technische Mechanik I (Stereostatik) (Teil 2)			Mathematik II (Teil 2)			Grundlagen der Strömungsmechanik			Wärme- und Stoffübertragung			Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik I							
	Vorkurs Mathematik	IV	3	Repetitorium Technische Mechanik I			Repetitorium Mathematik II			Grundlagen der Strömungsmechanik			Wärme- und Stoffübertragung			Partikeltechnologie I							
2	Mathematik I	VL	4							Strömungsmechanik für die Verfahrenstechnik			Wärme- und Stoffübertragung			Partikeltechnologie I							
3	Mathematik I	HÜ	2	Biologische und Biochemische Grundlagen (Teil 2)			Technische Thermodynamik II			Grundlagen der Strömungsmechanik			Wärme- und Stoffübertragung			Partikeltechnologie I							
	Mathematik I	GÜ	2	Biologisches und Biochemisches Grundlagenpraktikum			Technische Thermodynamik II																
4				Einführung in das Biologische und Biochemische Praktikum			Technische Thermodynamik II																
5																							
6				Technische Thermodynamik I						Phasengleichgewichtsthermodynamik			Grundlagen der Regelungstechnik			Entwicklung verfahrenstechnischer Prozesse							
7				Technische Thermodynamik I			Technische Thermodynamik I			Phasengleichgewichtsthermodynamik			Grundlagen der Regelungstechnik			Entwicklung verfahrenstechnischer Prozesse							
8				Technische Thermodynamik I			Technische Thermodynamik I			Phasengleichgewichtsthermodynamik			Grundlagen der Regelungstechnik			Entwicklung verfahrenstechnischer Prozesse							
9	Allgemeine und Anorganische Chemie						Mathematik III																
10	Allgemeine und Anorganische Chemie	VL	3				Analysis III			Phasengleichgewichtsthermodynamik			Grundlagen der Regelungstechnik			Entwicklung verfahrenstechnischer Prozesse							
11	Allgemeine und Anorganische Chemie	PR	3				Analysis III			Phasengleichgewichtsthermodynamik			Grundlagen der Regelungstechnik			Entwicklung verfahrenstechnischer Prozesse							
12	Allgemeine und anorganische Chemie	GÜ	1				Differentialgleichungen 1			Phasengleichgewichtsthermodynamik			Grundlagen der Regelungstechnik			Entwicklung verfahrenstechnischer Prozesse							
13							Differentialgleichungen 1																
14				Mathematik II (Teil 1)			Differentialgleichungen 1																
15	Einführung in das Chemie- und Bioingenieurwesen			Mathematik II			Mathematik II																
16	Einführung in das Chemie- und Bioingenieurwesen	VL	2	Mathematik II			Mathematik II																
17																							
18	Biologische und Biochemische Grundlagen (Teil 1)																						
19	Biologische und Biochemische Grundlagen	VL	2																				
20	Technische Mechanik I (Stereostatik) (Teil 1)			Organische Chemie			Messtechnik für Chemie- und Bioingenieurwesen																
21	Technische Mechanik I	VL	2	Organische Chemie			Messtechnik			Phasengleichgewichtsthermodynamik			Grundlagen der ökonomischen Projektbewertung			Grundlagen der Chemischen Kinetik							
22	Technische Mechanik I	GÜ	2	Organische Chemie			Physikalische Grundlagen der Messtechnik			Phasengleichgewichtsthermodynamik			Fallstudien ökonomische und ökologische Projektbewertung			Grundlagen der Chemischen Kinetik							
23	Technische Mechanik I	HÜ	2	Organische Chemie			Laborpraktikum Messtechnik			Phasengleichgewichtsthermodynamik			Grundlagen der ökonomischen Projektbewertung			Grundlagen der Chemischen Kinetik							
24																							
25																							
26				Grundlagen des Technischen Zeichnens			Bioproszesstechnik I																
27				Grundlagen des Technischen Zeichnens			Bioproszesstechnik I																
28				Grundlagen des Technischen Zeichnens			Bioproszesstechnik I																
29							Bioproszesstechnik I - Grundlagenpraktikum																
30				Technische Mechanik II (Elastostatik)																			
31				Technische Mechanik II																			
32				Technische Mechanik II																			
33				Technische Mechanik II																			
34																							
Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP																							

