

Pflichtmodule	Note		LP*	Vertiefungsbereich	Note		LP
Allgemeine und anorganische Chemie	1,7	gut	9	Controller design	2,7	befriedigend	2,5
Apparatetechnik	2,7	befriedigend	5	Applied mathematics and engineering	3,0	befriedigend	3,5
CIW 1 Praktikum		bestanden	3,5	numericals			
CIW 2 Praktikum		bestanden	4,5	Industrielle Prozesse nachwachsender	2,0	gut	4
Einführung in die verfahrenstechnische	2,3	gut	8	Rohstoffe			
Produktion							
Grundkompetenzen	1,8	gut	8				
Höhere Mathematik 1	1,0	sehr gut	9				
Höhere Mathematik 2	1,0	sehr gut	9				
Höhere Mathematik 3a	1,3	sehr gut	5	Gruppenarbeit	2,7	befriedigend	10
Industriepraktikum		bestanden	12				
Organische Chemie	1,4	sehr gut	9	Neue Prozesse zur fermentativen Herstellung von Aceton			
Physik	1,0	sehr gut	11				
Prozessdynamik und Prozessautomatisierung	2,0	gut	7				
Prozessgestaltung	3,3	befriedigend	9				
Strömungs- und Transportprozesse	2,3	gut	13				
Studium Fundamentale	1,0	sehr gut	3	Bachelorarbeit	1,3	sehr gut	15
Technische Chemie	2,1	gut	10				
Technische Mechanik	2,0	gut	7	KI-basierter Textmining-Workflow für die automatisierte Erstellung und			
Technisches Englisch	1,7	gut	2	Erweiterung von Ontologien			
Thermodynamik 1	3,0	befriedigend	5				
Thermodynamik 2	3,0	befriedigend	8				
Verfahrenstechnik 1	2,8	befriedigend	12				
Werkstoffkunde	3,4	befriedigend	7				
				Gesamtnote	2,0	gut	210
				ECTS-Grad	B		

*Leistungspunkte

14. Oktober 2022



Der Vorsitzende des
Prüfungsausschusses
der Fakultät Bio- und
Chemieingenieurwesen