Pflichtmodule	Note		LP*	Vertiefungsbereich	Note		LP
Allgemeine und anorganische Chemie	1,7	gut	9	Controller design	2,7	befriedigend	2,5
Apparatetechnik CIW 1 Praktikum	2,7	befriedigend	5	Applied mathematics and engineering	3,0	befriedigend	3,5
CIW 2 Praktikum		bestanden	3,5	numericals	2.0	Company (Company)	
Einführung in die verfahrenstechnische Produktion	2,3	bestanden gut	4,5 8	Industrielle Prozesse nachwachsender Rohstoffe	2,0	gut	4
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	аларрональск	-,,	2011104180114	
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	Bachelorarbeit			
Studium Fundamentale	1,0	sehr gut	3		1,3	cohr gut	15
Technische Chemie	2,1	gut	10		1,3	sehr gut	15
Technische Mechanik	2,0	gut	7	Kl. basierter Textmining Workflow für die automaticierte Erstellung und			
Technisches Englisch	1,7	gut	2	KI-basierter Textmining-Workflow für die automatisierte Erstellung und			
Thermodynamik 1	3,0	befriedigend	5	Erweiterung von Ontologien			
Thermodynamik 2	3,0	befriedigend	8				
Verfahrenstechnik 1	2,8	befriedigend	12				
Werkstoffkunde	3,4	befriedigend	7				
				Gesamtnote	2,0	gut	210
				ECTS-Grad	В		

14. Oktober 2022



Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses der Fakultät Bio- und Chemieingenieurwesen

^{*}Leistungspunkte