

Zeugnis

Mazen Ben Moussa

geboren am 12. Oktober 1998 in Jerba / Tunesien

Bachelor of Science (B.Sc.) für Chemieingenieurwesen

Pflichtmodule		Prüfer/in	Leistungspunkte		Note
Allgemeine und a	norganische Chemie		9	gut	1,7
~	neine und anorganische Chemie	Zachwieja		gut	1,7
Anorg	anisch-chemisches Praktikum	Zühlke		bestanden	
Apparatetechnik			5	befriedigend	2,7
• •	atetechnik	Kockmann		befriedigend	2,7
CIW 1 Praktikum			3,5	bestanden	
	Praktikum	Brandenbusch, Wohlgemuth	-,-	bestanden	
CIW 2 Praktikum			4,5	bestanden	
	Praktikum	Wohlgemuth, Brandenbusch	1,0	bestanden	
Finführung in die	verfahrenstechnische Produktion		8	gut	2,3
•	rung in das Bioingenieurwesen für CIW	Quentmeier	O	befriedigend	3,0
	rung in das Chemieingenieurwesen	Kockmann		gut	1,7
	tarbeit	Brandenbusch		bestanden	1,7
		Brandenbusen	0		1.0
Grundkompetenz		Kota da l	8	gut	1,8
0	neine Betriebswirtschaftslehre	Kriedel		befriedigend	3,0
	rung in die Programmierung lagen der Elektrotechnik für CIW	Engell Pfost		sehr gut sehr gut	1,3 1,0
		1 1051	0		
Höhere Mathema			9	sehr gut	1,0
	e Mathematik 1	Scheer		sehr gut	1,0
	here Mathematik 1	Scheer		bestanden	
Höhere Mathema			9	sehr gut	1,0
	e Mathematik 2	Scheer		sehr gut	1,0
	here Mathematik 2	Scheer, Langer		bestanden	
Höhere Mathema	tik 3a		5	sehr gut	1,3
Höher	e Mathematik 3a	Langer, Scheer		sehr gut	1,3
Studie	nleistung Höhere Mathematik 3a	Langer, Scheer		bestanden	
Industriepraktikur	n		12	bestanden	
Indust	riepraktikum	Kerzel		bestanden	
Organische Cher	nie		9	sehr gut	1,4
•	rung in die organische Chemie	Weberskirch		gut	1,7
	isch-chemisches Praktikum	Weberskirch		sehr gut	1,0
Physik			11	sehr gut	1,0
Physik	A2	Tolan	• • •	sehr gut	1,0
Physil		Tolan		sehr gut	1,0
-	r Praktikum	Siegmann, Tolan		bestanden	-,-
Prozessdvnamik	und Prozessautomatisierung		7	gut	2,0
•	ssdynamik und Prozessautomatisierung	Engell		gut	2,0
Prozessgestaltun			9	befriedigend	3,3
•	g ssgestaltung	Schembecker, Wohlgemuth	9	befriedigend	3,3
		zanamazanar, maniganium	12		
•	Fransportprozesse	Chybord .	13	gut	2,3
	ungsmechanik 1 + 2	Ehrhard Held		befriedigend	2,7
	portprozesse	пеш		gut	1,7
Studium Fundam			3	sehr gut	1,0
Sprac	nkurs Japanisch	Syrou		sehr gut	1,0

Technische Chemie			10	gut	2,1
Chemische Technik 1		Vogt		gut	2,3
Reaktionstechnik 1		Agar		gut	2,0
Technische Mechanik			7	gut	2,0
Technische Mechanik		Menzel		gut	2,0
Technisches Englisch		2	gut	1,7	
Technisches Englisch		Wilke		gut	1,7
Thermodynamik 1			5	befriedigend	3,0
Thermodynamik 1		Sadowski		befriedigend	3,0
Thermodynamik 2			8	befriedigend	3,0
Thermodynamik 2 Klaus	sur	Sadowski, Kühl		befriedigend	3,0
Thermodynamik 2 Prak	tikum	Sadowski		bestanden	
Verfahrenstechnik 1		12	befriedigend	2,8	
Mechanische Verfahren	stechnik 1	Thommes		befriedigend	3,3
Sicherheitstechnik		Neumann, Kockmann		befriedigend	3,0
Thermische Verfahrens	technik 1	Held		gut	2,3
Werkstoffkunde			7	befriedigend	3,4
Werkstoffkunde 1		Tiller		befriedigend	3,3
Werkstoffkunde 2		Tiller		ausreichend	3,7

Vertiefungsbereich	Prüfer/in	Leistungspunkte		Note
Applied mathematics and engineering numericals		3,5	befriedigend	3,0
Applied mathematics and engineering numericals	Agar		befriedigend	3,0
Controller design		2,5	befriedigend	2,7
Controller design fundamentals	Engell		befriedigend	2,7
Industrielle Prozesse nachwachsender Rohstoffe		4	gut	2,0
Industrielle Prozesse nachwachsender Rohstoffe	Vogt, Seidensticker		gut	2,0

Zusatzqualifikation*	Prüfer/in	Leist	ungspunkte	Note
Einführung in die Katalyse	Agar	4	befriedigend	3,3
Höhere Mathematik 4	Langer	5	sehr gut	1,3

^{*} Dieses Modul wurde bei der Festsetzung der Gesamtnote nicht einbezogen.

nbecker 10	befriedigend	
nbecker 10	hofriodiaand	
	beilledigelid	2,7
Le	Leistungspunkte	
nd Erweiterung vo	on Ontologien "	
	sehr gut	1,3
	/ Behr 15	o o

Gesamtnote: gut (2,0)

ECTS-Grad: B

Leistungspunkte: 210

Dortmund, 14. Oktober 2022

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses der Fakultät Bio- und Chemieingenieurwesen