



Emil-Figge-Str. 61 44227 Dortmund

Übersicht über alle Leistungen

Seite 1 von 3

Name des Studierenden: Geburtsdatum und -ort: (angestrebter) Abschluss: Matrikelnummer: Heimathochschule: Mazen Ben Moussa 12.10.1998 in Jerba Master an Universitäten 213982

Technische Universität Dortmund

Chemieingenieurwesen

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüf. Datum	Note	Status	Bonus	Vermerk	Versuch
60020	Wahlpflichtmodule					16,0		
60820	Modul Process Performance Optimi	zation		1,3		5,0		
60891	Modulprüfung Process Performance Optimization	WiSe 23/24	16.02.2024	1,3	bestanden	5,0		1
61620	Modul Reaktionstechnik			2,3		5,0		
61651	Teilleistung Reaktionstechnik	SoSe 23	08.09.2023	2,3	bestanden	4,0		1
61652	Teilleistung Reaktionstechnik PraktikumSoSe 23			0,0	bestanden	1,0	UB	1
61820	Modul Strömungsmechanik					0,0		
61851	Teilleistung Mathematische und numerische Methoden für Strömungs- und Transportprozesse (CFD)	SoSe 23	25.08.2023	1,0	bestanden	2,5		1
61920	Modul Thermische Verfahrenstechnik					0,0		
61941	Studienleistung Praktikum Thermische Verfahrenstechnik	SoSe 23		0,0	bestanden	0,0	UB	1
62120	Modul Numerische Mathematik			3,7		6,0		
62141	Studienleistung Numerische Mathematik	SoSe 23			bestanden	0,0	BE	1
62191	Modulprüfung Numerische Mathematik	SoSe 23	04.10.2023	3,7	bestanden	6,0		1
60040	Wahlmodule					31,0		
67520	Modul Höhere Mathematik 4			1,3		5,0		

Dortmund, den 03. April 2024

Übersicht über alle Leistungen

Seite 2 von 3

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüf. Datum	Note	Status	Bonus Vermerk	Versuch
67591	Modulprüfung Höhere Mathematik 4 **	WiSe 23/24		1,3	bestanden	5,0	1
68120	Modul Numerical Solution of Differential Equations					5,0	
68191	Modulprüfung Numerical Solution of Differential Equations	SoSe 23	12.06.2023	1,7	bestanden	5,0	1
68420	Modul Polymer-Vertiefungen			2,0		4,0	
68457	Teilleistung Polymerthermodynamik	WiSe 23/24	10.01.2024	2,0	bestanden	4,0	1
70220	Modul Process Automation and Process Management					4,0	
70251	Teilleistung Batch Process Operation	WiSe 23/24	22.02.2024	1,0	bestanden	4,0	1
70320	Modul Process Control			1,0		5,0	
70352	Teilleistung Advanced Process Control	WiSe 23/24	08.02.2024	1,0	bestanden	5,0	1
71320	Modul Vertiefungen Bioprozesstechnik			1,3		3,0	
71356	Teilleistung Data Science in Bioengineering	WiSe 23/24	23.01.2024	1,3	bestanden	3,0	1
71920	Modul Machine Learning Methods for Engineers			1,3		5,0	
71991	Modulprüfung Machine Learning Methods for Engineers	SoSe 23	26.07.2023	1,3	bestanden	den 5,0	
59997	Durchschnittsnote alle Module	WiSe 23/24	22.02.2024	1,7	bestanden	47,0	1

Falls erforderlich, Liste auf getrenntem Blatt fortsetzen

Übersicht über alle Leistungen

Seite 3 von 3

Erläuterungen

5

(1) Beschreibung des Notensystems, das an der Hochschule angewendet wird

ungenügend

1,0/ 1,3/ 1,5 sehr gut 1,7/ 2,0/ 2,3/ 2,5 gut 2,7/ 3,0/ 3,3/ 3,5 befriedigend 3,7/ 4,0 genügend