



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 \	√ermerk	Versuch
60020	Wahlpflichtmodule					11,0		
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					27,0		
67520	Modul Höhere Mathematik 4			1,3		5,0		
67591	Modulprüfung Höhere Mathematik 4 **	WiSe 23/24		1,3	bestanden	5,0		1
68120	Modul Numerical solution of differential equations			1,7		5,0		

Übersicht über alle Leistungen

Seite 2 von 3

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüf. Datum	Note Status	Bonus Vermerk	Versuch
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
70320	Modul Process control			1,0	5,0	
70352	Teilleistung Advanced process control	WiSe 23/24	08.02.2024	1,0 bestander	າ 5,0	1
71320	Modul Vertiefungen Bioprozesstech	1,3	3,0			
71356	Teilleistung Data Science in Bioengineering	WiSe 23/24	23.01.2024	1,3 bestander	٦,0 م	1
71920	Modul Machine Learning Methods fo	1,3	5,0			
71991	Modulprüfung Machine Learning Methods for Engineers	SoSe 23	26.07.2023	1,3 bestander	1,3 bestanden 5,0	
59997	Durchschnittsnote alle Module	WiSe 23/24	08.02.2024	1,8 bestander	າ 38,0	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