

Zeugnis

Kaisheng Zheng

geboren am 12. Februar 1997
in Guangdong (Volksrepublik China)

hat die Bachelorprüfung im Studiengang

Angewandte Informatik

nach der am 11. Dezember 2019 vom Fakultätsrat verabschiedeten
Prüfungsordnung bestanden.

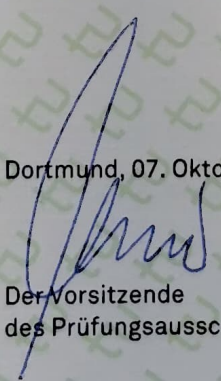
Anwendungsfach
Maschinenbau

Gesamtnote

befriedigend (3,1)
ECTS-Grad D



Dortmund, 07. Oktober 2024


Der Vorsitzende
des Prüfungsausschusses

Proseminar
Interpretable Machine Learning

Fachprojekt
Design of Embedded Systems

Bachelorarbeit
Development and optimization of a mathematical model for novel pick-and-place-robots

* Anerkannt. Die Leistung wurde im Studiengang Bachelor Maschinenbau an der TU Dortmund erbracht.

fi fakultät für
informatik



LEISTUNGSPUNKTEABSCHRIFT

Transcript of records

Kaisheng Zheng

geboren am 12. Februar 1997
in Guangdong (Volksrepublik China)

Pflichtbereich

	ECTS-Punkte	Note	
Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1 (DAP 1)	12,0	befriedigend	3,3
Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2 (DAP 2)	12,0	gut	1,7
Rechnerstrukturen (RS)	8,0	ausreichend	3,7
Informationssysteme (IS)	4,0	ausreichend	3,7
Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik (WR)	4,0	befriedigend	3,0
Proseminar	4,0	gut	2,0
Theoretische Informatik für Studierende der Angewandten Informatik (TifAI)	8,0	befriedigend	2,0
Höhere Mathematik I *	9,0	befriedigend	2,7
Höhere Mathematik II *	9,0	befriedigend	3,0
Höhere Mathematik III	9,0	ausreichend	4,0
Softwaretechnik (SWT)	4,0	ausreichend	4,0
Software-Praktikum (SoPra)	6,0	bestanden	
Betriebssysteme (BS)	5,0	ausreichend	3,7
Rechnernetze und verteilte Systeme (RvS)	5,0	ausreichend	3,7
Fachprojekt	7,0	bestanden	
Bachelor-Abschluss-Modul	15,0	ausreichend	3,7

Wahlpflicht- und Wahlbereich

Big Data Analytics (BDA)	8,0	befriedigend	3,3
--------------------------	-----	--------------	-----

Anwendungsfach Maschinenbau

Fertigungslehre	3,0	befriedigend	3,3
Technische Mechanik I	5,0	befriedigend	3,0
Technisches Zeichnen *	3,0	befriedigend	2,7
Grundlagen der Werkstofftechnik *	5,0	ausreichend	4,0
Maschinenelemente I	4,0	befriedigend	3,3
Maschinenelemente II	4,0	befriedigend	3,0
Grundlagen der Elektrotechnik *	4,0	ausreichend	3,7
Technische Mechanik II	5,0	befriedigend	3,0
Grundlagen der Simulationstechnik	5,0	gut	2,0

Wirtschaftswissenschaften

Markt und Absatz	15,0	befriedigend	2,7
------------------	------	--------------	-----

Summe Leistungspunkte / Gesamtnote

182,0	befriedigend	3,1
-------	--------------	-----

Dortmund, 07. Oktober 2024