

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

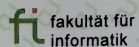
2

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.





STUNGSPUNKTEABSC

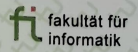
Transcript of records

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 (4,0	ausreichend	3,7
Wahrscheinlichkeitsred	chnung und mathematische Statistik (WR)	4,0	befriedigend	3,0
Proseminar		4,0	gut	2,0
	ik für Studierende der Angewandten	8,0	befriedigend	2,0
Informatik (TIfAI)				
Höhere Mathematik I *	K K K K K K	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 (S	SoPra)	6,0	bestanden	
Betriebssysteme (BS)		5,0	ausreichend	3,7
Rechnernetze und vert	ceilte Systeme (RvS)	5,0	ausreichend	3,7
Fachprojekt		7,0	bestanden	
Bachelor-Abschluss-M	Modul	15,0	ausreichend	3,7
0.00	161616			
Wahlpflicht- und Wahl		1 K K	XX XX XX	V
Big Data Analytics (BD)	A)	8,0	befriedigend	3,3
D. W. D.	NANNAN			
Anwendungsfach Mass	chinenbau	3,0	befriedigend	3,3
Fertigungslehre Technische Mechanik I	Call Call Call	5,0	befriedigend	3,0
Technisches Zeichnen		3,0	befriedigend	2,7
		5,0	ausreichend	4,0
Grundlagen der Werkst Maschinenelemente I	tontechnik "	4,0	befriedigend	3,3
Maschinenelemente II		4,0	befriedigend	3,0
Grundlagen der Elektro	otoobnik *	4,0	ausreichend	3,7
Technische Mechanik		5,0	befriedigend	3,0
Grundlagen der Simula		5,0	gut	2,0
- andiagen der Simula	ationotechnik	0,0	0 00	A) -,0
Wirtschaftswissensch	aften			
Markt und Absatz	a Cala Cala	15,0	befriedigend	2,7
			V K K	
Summe Leistungspunk	kte / Gesamtnote	182,0	befriedigend	3,1

Dortmund, 07. Oktober 2024





Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses