

Technische Universität Dortmund

Emil-Figge-Str. 61 44227 Dortmund

ECTS-Leistungsnachweis

Seite 1 von 6

Dieser Nachweis dient nicht zur Vorlage an einer anderen Hochschule

Name des Studierenden: Kaisheng Zheng

Geburtsdatum und -ort: 12.02.1997 in Guangdong

(angestrebter) Abschluss: Bachelor an Universitäten

Matrikelnummer: 222999

Heimathochschule: Technische Universität Dortmund

Studien	gang: Angewandte Informatik			
Titel		Prüfer	Note(1)	ECTS- Leistungs- punkte(2)
60000	Pflicht / Wahlpflicht Module		3,0	129,0
60100	Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1 (DAP 1)		3,3	12,0
60141	Studienleistung: Praktikum DAP1			3,0
60191	Modulprüfung: Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1 (DAP 1)	Dißm01	3,3	9,0
60200	Markt und Absatz		2,7	15,0
60241	Präsentationstechniken	Holz05		3,0
60292	Marketing / Markt und Wettbewerb	Holz05	2,7	12,0
60200	Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2 (DAP 2)		1,7	12,0
60241	Studienleistung: Übung DAP2	Niew04		0,0
60241	Studienleistung: Übung DAP2			0,0
60242	Studienleistung: Praktikum DAP2	Niew04		0,0
Dortmur	nd, den 21. Oktober 2024			

Seite 2 von 6

Titel		Prüfer	Note(1)	ECTS- Leistungs punkte(2)
60291	Modulprüfung: Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2 (DAP 2)	Coja01	1,7	12,0
60400	Rechnerstrukturen (RS)		3,7	8,0
60441	Studienleistung: Übung Rechnerstrukturen (RS)			0,0
60491	Modulprüfung: Rechnerstrukturen (RS)	Chen01	3,7	8,0
60600	Informationssysteme (IS)		3,7	4,0
60691	Modulprüfung: Informationssysteme (IS)	Teub02	3,7	4,0
60700	Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik (WR)		3,0	4,0
60741	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik			0,0
60791	Modulprüfung: Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik (WR)	Grol01	3,0	4,0
60800	Proseminar		2,0	4,0
60841	Studienleistung: Präsentationstechniken / Proseminar	Müll34		0,0
60891	Interpretable Machine Learning	Müll34	2,0	4,0
60900	Softwaretechnik (SWT)		4,0	4,0
60941	Studienleistung: Übung Softwaretechnik (SWT)			0,0
60991	Modulprüfung: Softwaretechnik (SWT)	Herm07	4,0	4,0
61000	Software-Praktikum (SoPra)		0,0	6,0
61091	Modulprüfung: Software-Praktikum (SoPra)	Nauj02	0,0	6,0

Dortmund, den 21. Oktober 2024

Seite 3 von 6

Titel		Prüfer	Note(1)	ECTS- Leistungs punkte(2)
61100	Theoretische Informatik für Studierende der Angewandten Informatik (TIfAI)		3,0	8,0
61141	Studienleistung: Übungen (Theoretische Informatik)			0,0
61141	Studienleistung: Übungen (Theoretische Informatik)			0,0
61191	Modulprüfung: Theoretische Informatik für Studierende der Angewandten Informatik (TIfAI)	Schw19	3,0	8,0
61200	Höhere Mathematik I		2,7	9,0
61291	Modulprüfung: Höhere Mathematik I Leistung wurde erbracht im Studiengang BSc. Maschinenbau an der TU Dortmund.		2,7	9,0
61300	Höhere Mathematik II		3,0	9,0
61391	Modulprüfung: Höhere Mathematik II Leistung wurde erbracht im Studiengang BSc. Maschinenbau an der TU Dortmund.		3,0	9,0
61400	Höhere Mathematik III		4,0	9,0
61441	Studienleistung: Übungen (Höhere Mathematik III)	Stoe01		0,0
61491	Modulprüfung: Höhere Mathematik III	Stoe01	4,0	9,0
61900	Betriebssysteme (BS)		3,7	5,0
61941	Studienleistung: Übung Betriebssysteme (BS)			0,0
61941	Studienleistung: Übung Betriebssysteme (BS)		0,0	0,0
61941	Studienleistung: Übung Betriebssysteme (BS)	Ulbr01		0,0
61991	Modulprüfung: Betriebssysteme (BS)	Ulbr01	3,7	5,0
62100	Rechnernetze und verteilte Systeme (RvS)		3,7	5,0

Dortmund, den 21. Oktober 2024

Seite 4 von 6

Titel		Prüfer	Note(1)	ECTS- Leistungs punkte(2)
62141	Studienleistung: Übung Rechnernetze und verteilte Systeme (RvS)	Förs05		0,0
62191	Modulprüfung: Rechnernetze und verteilte Systeme (RvS)	Förs05	3,7	5,0
65520	Big Data Analytics (BDA)		3,3	8,0
65592	Modulprüfung: Big Data Analytics (BDA)	Munt01	3,3	8,0
88630	Fachprojekt "Design of Embedded Systems"		0,0	7,0
88694	Modulprüfung: Fachprojekt Design of Embedded Systems	Chen01		7,0
59999	Anwendungsfach			0,0
84000	Anwendungsfach Maschinenbau (Neu)		3,0	38,0
84100	Pflichtmodule		3,3	28,0
84151	Fertigungslehre	Tekk01	3,3	3,0
84152	Technische Mechanik I	Menz05	3,0	5,0
84153	Technisches Zeichnen Leistung wurde erbracht im Studiengang BSc. Maschinenbau an der TU Dortmund.		2,7	3,0
84154	Grundlagen der Werkstofftechnik Leistung wurde erbracht im Studiengang BSc. Maschinenbau an der TU Dortmund.		4,0	5,0
84155	Maschinenelemente I	Künn01	3,3	4,0
84156	Maschinenelemente II	Künn01	3,0	4,0
84159	Grundlagen der Elektrotechnik Leistung wurde erbracht im Studiengang BSc. Maschinenbau an der TU Dortmund.		3,7	4,0
84500	Wahlpflichtmodule		2,5	10,0

Seite 5 von 6

Studien	gang: Angewandte Informatik			
Titel		Prüfer	Note(1)	ECTS- Leistungs- punkte(2)
84158	Technische Mechanik II	Menz05	3,0	5,0
84171	Grundlagen der Simulationstechnik	Rabe01	2,0	5,0
8000	Bachelor-Arbeit	Buch02	3,7	12,0
59997	Durchschnittsnote alle Module		3,0	167,0
8001	Bachelor-Seminar	Buch02	0,0	3,0

^{(1) (2)} Erläuterung siehe nächste Seite

ECTS-Datenabschrift

Seite 6 von 6

Erläuterungen

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

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 5 ungenügend

(2) Kursdauer und Credits

Ein volles akademisches Jahr
Ein Semester
Ein Trimester

60 ECTS-Leistungspunkte
30 ECTS-Leistungspunkte
20 ECTS-Leistungspunkte