

## 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

### Studiengang: Angewandte Informatik

Titel	Prüfer	Note(1)	ECTS-Leistungspunkte(2)
<b>60000 Pflicht / Wahlpflicht Module</b>		3,0	129,0
<b>60100 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1 (DAP 1)</b>		3,3	12,0
60141 Studienleistung: Praktikum DAP1			3,0
60191 Modulprüfung: Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1 (DAP 1)	Dißm01	3,3	9,0
<b>60200 Markt und Absatz</b>		2,7	15,0
60241 Präsentationstechniken	Holz05		3,0
60292 Marketing / Markt und Wettbewerb	Holz05	2,7	12,0
<b>60200 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2 (DAP 2)</b>		1,7	12,0
60241 Studienleistung: Übung DAP2	Niew04		0,0
60241 Studienleistung: Übung DAP2			0,0
60242 Studienleistung: Praktikum DAP2	Niew04		0,0

Dortmund, den 21. Oktober 2024

ECTS/ European Credit Transfer System

**ECTS-Leistungsnachweis**

Seite 2 von 6

**Studiengang: Angewandte Informatik**

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

Dortmund, den 21. Oktober 2024

ECTS/ European Credit Transfer System

**ECTS-Leistungsnachweis**

Seite 3 von 6

**Studiengang: Angewandte Informatik**

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

Dortmund, den 21. Oktober 2024

ECTS/ European Credit Transfer System

**ECTS-Leistungsnachweis**

Seite 4 von 6

**Studiengang: Angewandte Informatik**

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
<b>65520</b>	<b>Big Data Analytics (BDA)</b>		3,3	8,0
65592	Modulprüfung: Big Data Analytics (BDA)	Munt01	3,3	8,0
<b>88630</b>	<b>Fachprojekt "Design of Embedded Systems"</b>		0,0	7,0
88694	Modulprüfung: Fachprojekt Design of Embedded Systems	Chen01		7,0
<b>59999</b>	<b>Anwendungsfach</b>			0,0
<b>84000</b>	<b>Anwendungsfach Maschinenbau (Neu)</b>		3,0	38,0
<b>84100</b>	<b>Pflichtmodule</b>		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
<b>84500</b>	<b>Wahlpflichtmodule</b>		2,5	10,0

Dortmund, den 21. Oktober 2024

ECTS/ European Credit Transfer System

**ECTS-Leistungsnachweis**

Seite 5 von 6

**Studiengang: 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

Dortmund, den 21. Oktober 2024

ECTS/ European Credit Transfer System

## 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	60 ECTS-Leistungspunkte
Ein Semester	30 ECTS-Leistungspunkte
Ein Trimester	20 ECTS-Leistungspunkte