

#### Technische Universität **Dortmund**

Emil-Figge-Str. 61 44227 Dortmund

### **ECTS-Leistungsnachweis**

Seite 1 von 6

Name des Studierenden: Geburtsdatum und -ort:

(angestrebter) Abschluss:

Heimathochschule:

Matrikelnummer:

Simon Szustkowski 11.02.1988 in Münster

Bachelor an Universitäten

133331

Technische Universität Dortmund

N. (4)	
A	
Note(1)	ECTS- Leistungs- punkte(2)
2,9	135,0
2,7	12,0
	0,0
1 2,7	12,0
3,3	9,0
	0,0
3,3	9,0
0,0	6,0
	6,0
3,7	5,0
1 3,7	5,0
2,0	5,0
3	0,0
	2,9 2,7 2,7 3,3 0,0 3,7 1 3,7

Seite 2 von 6

Studiengang: Informatik					
Titel		Prüfer	Note(1)	ECTS- Leistungs- punkte(2)	
61991	Modulprüfung: Betriebssysteme (BS)	Spin03	2,0	5,0	
61500	Mathematik für Informatiker I		4,0	9,0	
61541	Studienleistung: Übung Mathematik für Informatiker I			0,0	
61591	Modulprüfung: Mathematik für Informatiker I	Moel02	4,0	9,0	
60900	Softwaretechnik (SWT)		3,7	4,0	
60941	Studienleistung: Übung Softwaretechnik (SWT)			0,0	
60991	Modulprüfung: Softwaretechnik (SWT)	Dißm01	3,7	4,0	
62100	Rechnernetze und verteilte Systeme (RvS)		3,3	5,0	
62141	Studienleistung: Übung Rechnernetze und verteilte Systeme (RvS)			0,0	
62191	Modulprüfung: Rechnernetze und verteilte Systeme (RvS)	Buch02	3,3	5,0	
61000	Software-Praktikum (SoPra)		0,0	6,0	
61041	Studienleistung: Übung Software-Praktikum (SoPra)	Schm02		0,0	
61091	Modulprüfung: Software-Praktikum (SoPra)	Schm02	0,0	6,0	
61700	Logik		1,7	4,5	
61741	Studienleistung: Übung Logik			0,0	
61741	Studienleistung: Übung Logik			0,0	
61791	Modulprüfung: Logik	Kern04	1,7	4,5	
61800	Funktionale Programmierung		0,0	4,5	

Dortmund, den 26. September 2017

Seite 3 von 6

Titel		Prüfer	Note(1)	FCTS-
ritei		riulei	Note(1)	Leistungs punkte(2)
61841	Studienleistung: Übung Funktionale Programmierung	Pada01		0,0
61841	Studienleistung: Übung Funktionale Programmierung			0,0
61891	Modulprüfung: Funktionale Programmierung	Pada01	2,7	4,5
60200	Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2 (DAP 2)		2,7	12,0
60241	Studienleistung: Übung DAP2			0,0
60242	Studienleistung: Praktikum DAP2			0,0
60241	Studienleistung: Übung DAP2			0,0
60291	Modulprüfung: Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2 (DAP 2)	Sohl01	2,7	12,0
60700	Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik (WR)		2,7	4,0
60741	Studienleistung: Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik	Rahn01		0,0
60791	Modulprüfung: Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik (WR)	Rahn01	2,7	4,0
65400	Darstellung, Verarbeitung und Erwerb von Wissen		2,7	8,0
65491	Modulprüfung: Darstellung, Verarbeitung und Erwerb von Wissen	Kern04	2,7	8,0
60600	Informationssysteme (IS)		2,7	4,0
60691	Modulprüfung: Informationssysteme (IS)	Teub02	2,7	4,0
60800	Proseminar		1,0	4,0
	Studienleistung: Präsentationstechniken / Proseminar	Breu03		0,0

Seite 4 von 6

Studien	gang: Informatik			
Titel		Prüfer	Note(1)	ECTS- Leistungs punkte(2)
60891	Modulprüfung: Proseminar	Teub02	1,0	4,0
61600	Mathematik für Informatiker II		4,0	9,0
61641	Studienleistung: Übung Mathematik für Informatiker II			0,0
61641	Studienleistung: Übung Mathematik für Informatiker II			0,0
61641	Studienleistung: Übung Mathematik für Informatiker II			0,0
61641	Studienleistung: Übung Mathematik für Informatiker II	Buch02		0,0
61691	Modulprüfung: Mathematik für Informatiker II	Buch02	4,0	9,0
65100	Softwarekonstruktion		2,0	4,0
65141	SL Softwarekonstruktion			0,0
65191	Modulprüfung: Softwarekonstruktion	Düdd01	2,0	4,0
65900	Mensch-Maschine-Interaktion		1,7	8,0
65991	Modulprüfung: Mensch-Maschine-Interaktion	Müll02	1,7	8,0
67700	Webtechnologien I		2,3	4,0
67791	Modulprüfung: Webtechnologien I	Jann01	2,3	4,0
61200	Grundbegriffe der Theoretischen Informatik (GTI)		4,0	8,0
61241	Studienleistung: Übungen Grundbegriffe der Theoretischen Informatik	Boll02		0,0
61291	Modulprüfung Grundbegriffe der Theoretischen Informatik (GTI)	Boll02	4,0	8,0
66500	Fachprojekt Visual Computing			0,0

Dortmund, den 26. September 2017

Seite 5 von 6

Studien	gang: Informatik			
Titel		Prüfer	Note(1)	ECTS- Leistungs- punkte(2)
66541	Studienleistung: "Visual Computing"			0,0
66591	Modulprüfung: Fachprojekt Visual Computing			6,0
87100	Elektronische Geschäftsprozesse			0,0
87141	Studienleistung: Übungen zu Elektronische Geschäftsprozesse			0,0
87191	Modulprüfung: Elektronische Geschäftsprozesse	Reho01	2,3	4,0
59999	Nebenfach			0,0
72000	Maschinenbau		2,8	20,0
72200	Fertigungslehre für Informatiker		3,7	4,0
72291	Modulprüfung: Fertigungslehre für Informatiker	Tekk01	3,7	4,0
72100	Maschinenelemente A		3,0	8,0
72151	Teilleistung: Technisches Zeichnen	Künn01	2,7	3,0
72152	Teilleistung: Maschinenelemente für WIng + Log	Künn01	3,3	5,0
72600	Simulationstechnik in der Spanenden Fertigungstechnik		2,3	8,0
72651	Teilleistung: Simulationstechnik in der Spanenden Fertigung I	Zab01	2,7	4,0
72652	Teilleistung: Simulationstechnik in der Spanenden Fertigung II	Bier02	2,0	4,0

<sup>(1) (2)</sup> 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