Nibelungenplatz 1 60318 Frankfurt am Main



Name des Studierenden: Geburtsdatum und -ort: (angestrebter) Abschluss: Matrikelnummer: Heimathochschule: Howard-Yi Hong Soon 16.12.1999 in Celle Bachelor 1427925 Frankfurt University of Applied Sciences

Übersicht über alle Leistungen

Seite 1 von 5

Informatik Bachelor

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüf. Datum	Note	Status	СР	Vermerk	Versuch
101	Industriebetriebslehre (BWL)	WiSe 22/23	3 22.02.2023	3,0	bestanden	0		1
1209	Prüfungsleistung: Algebra	WiSe 22/23	3 13.02.2023	3,3	bestanden	0		1
1229	Vorlesung: Einführung in die Informatik	WiSe 22/23	3 15.02.2023	4,0	bestanden	0		1
1232	Übungen am Rechner (Programmierung i C)	nWiSe 22/23	3	0,0	bestanden	0	TGN	1
1239	Teil-Prüfungsleistung: Einführung in die Programmierung mit C	WiSe 22/23	3 21.02.2023	2,3	bestanden	0		1
83	Übungen am Rechner	SoSe 23		0,0	bestanden	0	TGN	1
89	Prüfungsleistung: Rechnerarchitekturen	SoSe 23	24.07.2023	3,0	bestanden	0		1
109	Prüfungsleistung: Theoretische Informatik, Automaten und formale Sprachen	SoSe 23	20.07.2023	2,7	bestanden	0		1
1011	Prüfung: Diskrete Mathematik	SoSe 23	19.07.2023	3,0	bestanden	0		1
1021	Prüfung: Algorithmen / Datenstrukturen	SoSe 23	21.07.2023	2,3	bestanden	0		1
1031	Teil-Prüfungsleistung: Objektorientierte Programmierung	SoSe 23	27.07.2023	2,3	bestanden	0		1
1032	Übungen: Objektorientierte Programmierung	SoSe 23		0,0	bestanden	0	TGN	1
1248	Vorleistung: Englisch (Präsentation)	SoSe 23		1,0	bestanden	0		1
1249	Prüfungsleistung: Englisch	SoSe 23	26.07.2023	2,7	bestanden	0		1

Frankfurt am Main, den 05. August 2025

Nibelungenplatz 1 60318 Frankfurt am Main



Name des Studierenden: Geburtsdatum und -ort: (angestrebter) Abschluss: Matrikelnummer: Heimathochschule: Howard-Yi Hong Soon 16.12.1999 in Celle Bachelor 1427925 Frankfurt University of Applied Sciences

Übersicht über alle Leistungen

Seite 2 von 5

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüf. Datum	Note	Status	CP	Vermerk	Versuch
1046	Lecture in English: Operating Systems	WiSe 23/24	12.02.2024	2,7	bestanden	0		1
1066	Lecture in English: Software Engineering - Analyse	WiSe 23/24		0,0	bestanden	0	UBE	1
1219	Prüfungsleistung: Analysis	WiSe 23/24	16.02.2024	2,3	bestanden	0		1
1269	Prüfungsleistung: Objectoriented Programming Java	WiSe 23/24		1,0	bestanden	0		1
1279	Prüfungsleistung: Databases	WiSe 23/24	22.02.2024	2,0	bestanden	0		1
1289	Prüfungsleistung: Computer Networks	WiSe 23/24	20.02.2024	2,0	bestanden	0		1
219	Prüfungsleistung: Programming Exercises	SoSe 24		1,3	bestanden	0		1
1072	Übung: Computer based exercises	SoSe 24		0,0	bestanden	0	TGN	1
1076	Lecture in English: Software Engineering Design	SoSe 24	01.08.2024	2,7	bestanden	0		1
1096	Prüfungsleistung: Distributed Systems	SoSe 24	31.07.2024	2,3	bestanden	0		1
1097	Übung: Laboratory Distributed Systems	SoSe 24		0,0	bestanden	0	TGN	1
1106	Lecture: Real-Time Systems	SoSe 24	30.07.2024	2,0	bestanden	0		1
1107	Laboratory Exercises Real-Time Systems	SoSe 24		0,0	bestanden	0	TGN	1
1299	Prüfungsleistung: IT Security	SoSe 24	26.07.2024	3,7	bestanden	0		1
315	Maschinelles Lernen	WiSe 24/25	20.02.2025	1,7	bestanden	0		1
520	Medizintechnik	WiSe 24/25		1,0	bestanden	0		1

Nibelungenplatz 1 60318 Frankfurt am Main



Name des Studierenden: Geburtsdatum und -ort: (angestrebter) Abschluss: Matrikelnummer: Heimathochschule: Howard-Yi Hong Soon 16.12.1999 in Celle Bachelor 1427925 Frankfurt University of Applied Sciences

Ubersicht über alle Leistungen Seite 3 von 5 Prüfungsnr CP Bezeichnung der Leistung Semester Prüf. Datum Note Status Vermerk Versuch Java-Pakete (JP): Übersicht und Beispiele WiSe 24/25 603 1,0 bestanden 0 1 Prüfungsleistung: Statistics 0 1259 WiSe 24/25 24.02.2025 3,0 1 bestanden 5060 Meine Kompetenzen und ich. Ein WiSe 24/25 1,3 bestanden stärkenorientiertes Training zur Persönlichkeitsentwicklung Prüfungsleistung: Practical Computer 1329 SoSe 25 0,0 bestanden 0 **UBE** Networks and Applications 10 Algebra WiSe22/23 3,3 bestanden 5 Einführung in die Informatik 30 WiSe22/23 4,0 bestanden 5 50 Betriebswirtschaftslehre WiSe22/23 5 3,0 bestanden Einführung in die Programmierung mit CSoSe23 40 bestanden 2.3 und Objektorientierte Programmierung Grundlagen 60 English SoSe23 2,7 bestanden 5 70 Diskrete Mathematik SoSe23 3,0 bestanden 5 80 Rechnerarchitekturen SoSe23 3,0 bestanden 5 90 Algorithmen und Datenstrukturen SoSe23 2,3 bestanden 5 Theoretische Informatik, Automaten 100 SoSe23 2.7 bestanden 5 und formale Sprachen 20 WiSe23/24 2,3 5 **Analysis** bestanden Software Engineering - Analysis 110 WiSe23/24 0,0 bestanden 5 Object-oriented Programming in Java -130 WiSe23/24 1,0 bestanden 5

Advanced Course

Nibelungenplatz 1 60318 Frankfurt am Main



Name des Studierenden: Geburtsdatum und -ort: (angestrebter) Abschluss: Matrikelnummer: Heimathochschule: Howard-Yi Hong Soon 16.12.1999 in Celle Bachelor 1427925 Frankfurt University of Applied Sciences

Ubersicht über alle Leistungen Seite 4 von 5 CP Prüfungsnr Prüf. Datum Vermerk Versuch Bezeichnung der Leistung Semester Note Status 140 **Databases** WiSe23/24 2,0 bestanden 5 150 **Computer Networks** WiSe23/24 2,0 bestanden 5 160 **Operating Systems** WiSe23/24 2.7 bestanden 5 170 2,7 5 Software Engineering - Design SoSe24 bestanden 180 Real-Time Systems SoSe24 2,0 bestanden 190 **IT Security** SoSe24 3,7 bestanden 5 200 **Distributed Systems** 5 SoSe24 2,3 bestanden 210 **Programming Exercises** SoSe24 1,3 bestanden 5 120 **Statistics** WiSe24/25 3,0 bestanden 5 230 Aktuelle Themen der Informatik WiSe24/25 5 1,3 bestanden 250 Wahlpflicht WiSe24/25 1,0 bestanden 260 Interdisziplinäres Studium Generale WiSe24/25 5 1,3 bestanden 1 Bisher erbrachte Credits und vorläufige SoSe25 2,3 Prüfung 135 Durchschnittsnote der PO-Version 2712 vorhanden 290 **Practical Computer Networks and** SoSe25 bestanden 0,0 5

Erläuterungen

Applications

Nibelungenplatz 1 60318 Frankfurt am Main FRANKFURT UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Name des Studierenden: Geburtsdatum und -ort: (angestrebter) Abschluss: Matrikelnummer: Heimathochschule: Howard-Yi Hong Soon 16.12.1999 in Celle Bachelor 1427925 Frankfurt University of Applied Sciences

Übersicht über alle Leistungen

Seite 5 von 5

(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