

Leistungsübersicht

Name Herr Arman Niaruhi

Geburtsdatum und -ort 21.11.1993 in Babol/Iran

Matrikelnummer 1535613

Hochschule Universität Siegen
Abschluss Master of Science (M.Sc.)

Studium nach der Rahmenprüfungsordnung vom 28.02.2019 in der jeweils geltenden Fassung in

Verbindung mit der entsprechenden Fachprüfungsordnung

Studienfach, Fachstudiendauer Computer Science mit der Vertiefung Visual Computing, 3 Semester

Akademischer Grad Master of Science (M.Sc.)

Ausstellungsdatum 10. Oktober 2024

*vorläufige Leistungspunkte 55

Die Masterprüfung ist noch nicht endgültig nicht bestanden.

Prüfungstext / Prüfer	Semester	Datum	Verm.	Vers. wenn > 1	Status	LP	Note
Module Master Computer Science Visual Computing					·	51	1,3
Pflichtbereich						15	
Wissenschaftliches Arbeiten					BE	9	1,7
Studienleistung Wissenschaftliches Arbeiten UnivProf. DrIng. Andreas Kolb	WiSe 2023/24	21.02.2024			BE	3	best.
Prüfungsleistung Wissenschaftliches Arbeiten UnivProf. Dr. Kristof Van Laerhoven Alexander Hölzemann Seminar Data Science - Machine Learning	SoSe 2024	12.09.2024			BE	6	1,7
Cutting Edge Research					BE	6	best.
Studienleistung Studienarbeit Cutting Edge Research UnivProf. DrIng. Andreas Kolb	WiSe 2023/24	04.04.2024			BE	4	best.
Studienleistung Aktive Teilnahme Cutting Edge Research UnivProf. DrIng. Andreas Kolb	WiSe 2023/24	09.02.2024			BE	2	best.
Wahlpflichtbereich Kernmodule						12	
Parallelverarbeitung							
Studienleistung Parallelverarbeitung UnivProf. Dr. rer. nat. Roland Wismüller	WiSe 2023/24	08.02.2024			BE	2	best.
Algorithmik I					BE	6	1,3
Studienleistung Algorithmik I UnivProf. Dr. Markus Lohrey	WiSe 2023/24	01.02.2024			BE	2	best.
Prüfungsleistung Algorithmik I UnivProf. Dr. Markus Lohrey	WiSe 2023/24	19.02.2024			BE	4	1,3
Datenbanksysteme II					BE	6	1,0
Prüfungsleistung Datenbanksysteme II UnivProf. Dr. Malte Lochau	SoSe 2024	26.08.2024			BE	6	1,0

Legende Verm.

Status BE bestanden NB nicht bestanden EN endgültig nicht bestanden

Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät



Leistungsübersicht, Herr Arman Niaruhi, Matrikelnummer: 1535613

Prüfungstext / Prüfer	Semester	Datum	Verm.	Vers. wenn > 1	Status	LP	Note
Wahlpflichtbereich Vertiefungsmodule						24	
Modulkatalog Visual Computing						12	
Scientific Visualization							
Studienleistung Scientific Visualization UnivProf. DrIng. Andreas Kolb	WiSe 2023/24	15.02.2024			BE	2	best.
Numerical Methods for Visual Computing					BE	6	1,0
Studienleistung Numerical Methods for Visual Computing UnivProf. Dr. rer. nat. Michael Möller	WiSe 2023/24	05.02.2024			BE	2	best.
Prüfungsleistung Numerical Methods for Visual Computing UnivProf. Dr. rer. nat. Michael Möller	WiSe 2023/24	12.03.2024			BE	4	1,0
Unsupervised Learning					BE	6	1,0
Prüfungsleistung Unsupervised Learning Dr. Paramanand Chandramouli Prof. DrIng. Margret Keuper	SoSe 2024	29.07.2024			BE	6	1,0
Weitere Wahlpflichtmodule Vertiefungsrichtung V	isual Computing				BE	12	best.
Ubiquitous Computing					BE	6	1,0
Prüfungsleistung Ubiquitous Computing UnivProf. Dr. Kristof Van Laerhoven	SoSe 2024	12.08.2024			BE	6	1,0
Advanced Programming in C++					BE	6	1,7
Studienleistung Advanced Programming in C++ UnivProf. Dr. Kristof Van Laerhoven	SoSe 2024	11.08.2024			BE	2	1,0
Prüfungsleistung Advanced Programming in C++ UnivProf. Dr. Kristof Van Laerhoven	SoSe 2024	29.08.2024			BE	4	1,7

Legend	ļ
Verm	

tatus BE bestanden NB nicht bestanden EN endgültig nicht bestanden