

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 Computer Science mit der Vertiefung Visual Computing, 3 Semester
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.

<i>Prüfungstext / Prüfer</i>	<i>Semester</i>	<i>Datum</i>	<i>Verm.</i>	<i>Vers.</i> <small>wenn > 1</small>	<i>Status</i>	<i>LP</i>	<i>Note</i>
Module Master Computer Science Visual Computing						51	1,3
Pflichtbereich						15	
Wissenschaftliches Arbeiten					BE	9	1,7
Studienleistung Wissenschaftliches Arbeiten Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Kolb	WiSe 2023/24	21.02.2024			BE	3	best.
Prüfungsleistung Wissenschaftliches Arbeiten Univ.-Prof. 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 Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Kolb	WiSe 2023/24	04.04.2024			BE	4	best.
Studienleistung Aktive Teilnahme Cutting Edge Research Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Kolb	WiSe 2023/24	09.02.2024			BE	2	best.
Wahlpflichtbereich Kernmodule						12	
Parallelverarbeitung							
Studienleistung Parallelverarbeitung Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Roland Wismüller	WiSe 2023/24	08.02.2024			BE	2	best.
Algorithmik I					BE	6	1,3
Studienleistung Algorithmik I Univ.-Prof. Dr. Markus Lohrey	WiSe 2023/24	01.02.2024			BE	2	best.
Prüfungsleistung Algorithmik I Univ.-Prof. Dr. Markus Lohrey	WiSe 2023/24	19.02.2024			BE	4	1,3
Datenbanksysteme II					BE	6	1,0
Prüfungsleistung Datenbanksysteme II Univ.-Prof. Dr. Malte Lochau	SoSe 2024	26.08.2024			BE	6	1,0

Legende

Verm.

Status BE bestanden

NB nicht bestanden

EN endgültig nicht bestanden

* Summe der Leistungspunkte aus abgeschlossenen und nicht abgeschlossenen Modulen.

Seite 1/2

Dieses Dokument wurde am 10. Oktober 2024 maschinell erstellt.

Leistungsübersicht, Herr Arman Niaruhi, Matrikelnummer: 1535613

<i>Prüfungstext / Prüfer</i>	<i>Semester</i>	<i>Datum</i>	<i>Verm.</i>	<i>Vers.</i> <small>wenn > 1</small>	<i>Status</i>	<i>LP</i>	<i>Note</i>
Wahlpflichtbereich Vertiefungsmodule						24	
Modulkatalog Visual Computing						12	
Scientific Visualization							
Studienleistung Scientific Visualization Univ.-Prof. Dr.-Ing. 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 Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Michael Möller	WiSe 2023/24	05.02.2024			BE	2	best.
Prüfungsleistung Numerical Methods for Visual Computing Univ.-Prof. 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. Dr.-Ing. Margret Keuper	SoSe 2024	29.07.2024			BE	6	1,0
Weitere Wahlpflichtmodule Vertiefungsrichtung Visual Computing					BE	12	best.
Ubiquitous Computing					BE	6	1,0
Prüfungsleistung Ubiquitous Computing Univ.-Prof. 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++ Univ.-Prof. Dr. Kristof Van Laerhoven	SoSe 2024	11.08.2024			BE	2	1,0
Prüfungsleistung Advanced Programming in C++ Univ.-Prof. Dr. Kristof Van Laerhoven	SoSe 2024	29.08.2024			BE	4	1,7

 Legende
 Verm.

Status BE bestanden

NB nicht bestanden

EN endgültig nicht bestanden