

## Leistungsnachweis Grade Report

Familienname/ Family Name: Vorname(n)/ First Name(s):

Sritharan Suren

Geburtsdatum/ Date of Birth: **Geschlecht/ Gender:** 

24. August 1995 männlich 24 August 1995 male

**Geburtsort/ Place of Birth: Matrikelnummer/ Student ID Number:** 

Kandy 03752962

Studiengang/ Degree Program:

Informatik **Informatics** 

**Angestrebter Abschluss/ Degree in progress:** Datum/ Date:

Master of Science (M.Sc.) 6. November 2023 6 November 2023

Aktuelle Gesamtcredits Current Total Credits	69
Zwischennote aus den in die Notenberechnung eingegangenen Modulen Provisional Grade according to Grade-Relevant Modules	1,1
Der Studiengang ist noch nicht abgeschlossen. The degree programme has not yet been completed.	

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title		ote ade	Credits Credits	
Master-Prakt Advanced Pra	tikum actical Course				
IN2106	Master-Praktikum Advanced Practical Course		1,0	10	
	Praktikum - Large-Scale Machine Learning Advanced Practical Course - Large-Scale Machine Learning	1,0	-		
<b>Master-Semi</b> Advanced Se	inar eminar Course				
IN2107	Master-Seminar Advanced Seminar Course		1,0	5	
	Seminar - Selected Topics in Machine Learning Research Seminar - Selected Topics in Machine Learning Research	1,0	-		

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	1	ote ade	Credits Credits
	katalog Informatik lules Informatics			<u> </u>
	grafik und -vision (CGV) Graphics and Vision (CGV)			
IN2228	Computer Vision II: Multiple View Geometry Computer Vision II: Multiple View Geometry		1,0	8
	Computer Vision II: Multiple View Geometry Computer Vision II: Multiple View Geometry	1,0		
IN2124	Basic Mathematical Methods for Imaging and Visualization Basic Mathematical Methods for Imaging and Visualization		1,3	5
	Grundlegende Mathematische Methoden für Imaging und Visualisierung Basic Mathematical Methods for Imaging and Visualization	1,3		
	les Lernen und Datenanalyse (MLA) earning and Analytics (MLA)			
N2346	Introduction to Deep Learning Introduction to Deep Learning		2,0	6
	Introduction to Deep Learning Introduction to Deep Learning	2,0		
IN2064	Maschinelles Lernen Machine Learning		1,0	8
	Maschinelles Lernen Machine Learning	1,0		
	chitektur, Rechnernetze und Verteilte Systeme (RRV) Architecture, Computer Networks and Distributed Systems (RRV)			,
IN2324	Connected Mobility Basics Connected Mobility Basics		1,3	8
	Connected Mobility Basics Connected Mobility Basics	1,3		
	naftliches Rechnen und High Performance Computing (HPC) omputing and High Performance Computing (HPC)	·	,	
IN2381	Einführung in Quantum Computing Introduction to Quantum Computing		1,0	5
	Einführung in Quantum Computing	1,0		

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	1	ote ade	Cre Cre	dits dits
IN2257	Zusätzliches Master-Praktikum Additional Advanced Practical Course		1,3	10	
	Master-Praktikum - Lernbasierte Ansätze für autonome Fahrzeuge und intelligente Systeme Master-Praktikum - Learning for self-driving cars and intelligent systems	1,3			
Wahlmodulk Support Elec	ratalog Überfachliche Grundlagen tives				
SZ0337	Deutsch als Fremdsprache A1.1 German as a Foreign Language A1.1		1,0	4	
	Deutsch als Fremdsprache A1.1 German as a Foreign Language A1.1	1,0			

## Erläuterungen/Explanations:

Notenskala:1,0-1,5 sehr gut, 1,6-2,5 gut, 2,6-3,5 befriedigend, 3,6-4,0 ausreichend, 4,1-5,0 nicht ausreichend Grades:1,0-1,5 very good, 1,6-2,5 good, 2,6-3,5 satisfactory, 3,6-4,0 sufficient, 4,1-5,0 fail

Bewertung von Studienleistungen: BE = bestanden NB = nicht bestanden Performance Key: BE = pass NB = fail

Credits: Gemäß dem European Credit Transfer System (ECTS) Maßeinheit für die Arbeitsbelastung eines Studierenden; ein Credit entspricht der Arbeitszeit von 30 Stunden.

Credits: a unit of measure within the European Credit Transfer System (ECTS) representing student workload. A credit is equal to 30 hours of work.

Module ohne zugeordnete Note und Credits sind noch nicht vollständig bestanden. Sind Teilnoten mit dem Wert "nicht ausreichend" (4,1-5,0) angeben, so gilt die Ausgleichsregelung: Das Modul ist auch dann bestanden, wenn nicht alle Modulteilprüfungen bestanden sind, sofern die Modulnote 4,0 oder besser ist. Für die Gewichtung der Modulteilprüfungen, die Berechnung der Gesamtnote sowie weitere Informationen siehe die Fachprüfungs- und Studienordnung für diesen Studiengang in der gültigen Fassung sowie das Modulhandbuch.

Where grades and credits have not been assigned to modules, the student has not yet successfully completed all required module components. Component grades designated as "fail" (4,1-5,0) are subject to the compensation rule: The module is considered passed even if the student does not pass all module examination components provided that the student's grade for the module is 4,0 or better. For further information and details on the weighting of module examination components, as well as the calculation of the overall grade, please refer to the current Academic and Examination Regulations of the relevant degree program.



## Leistungsnachweis: Zusatzleistungen

**Grade Report: Additional Exams** 

Familienname/ Family Name: Vorname(n)/ First Name(s):

Sritharan Suren

Geburtsdatum/ Date of Birth: Geschlecht/ Gender:

24. August 1995 männlich 24 August 1995 male

Geburtsort/ Place of Birth: Matrikelnummer/ Student ID Number:

Kandy 03752962

Studiengang/ Degree Program:

Informatik Informatics

Angestrebter Abschluss/ Degree in progress: Datum/ Date:

Master of Science (M.Sc.)

6. November 2023
6 November 2023

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits
Additional Ex			
	Deutsch als Fremdsprache A2.1 German as a Foreign Language A2.1	1,7	6
	Künstliche Intelligenz in der Fahrzeugtechnik Artificial Intelligence in Automotive Engineering	1,0	5

## Erläuterungen/Explanations:

Notenskala:1,0-1,5 sehr gut, 1,6-2,5 gut, 2,6-3,5 befriedigend, 3,6-4,0 ausreichend, 4,1-5,0 nicht ausreichend Grades:1,0-1,5 very good, 1,6-2,5 good, 2,6-3,5 satisfactory, 3,6-4,0 sufficient, 4,1-5,0 fail

Bewertung von Studienleistungen: BE = bestanden NB = nicht bestanden Performance Key: BE = pass NB = fail

Credits: Gemäß dem European Credit Transfer System (ECTS) Maßeinheit für die Arbeitsbelastung eines Studierenden; ein Credit entspricht der Arbeitszeit von 30 Stunden.

Credits: a unit of measure within the European Credit Transfer System (ECTS) representing student workload. A credit is equal to 30 hours of work.

Alle in dieser Anlage aufgeführten Ergebnisse gehen über die für das Bestehen des Studiengangs erforderlichen Leistungen hinaus. Die erzielten Noten und Credits fließen nicht in das Gesamtergebnis des Studiengangs ein.

The modules and courses listed on this document are not required for the successful completion of the degree program. As such, the grades and credits earned for these modules are not included in the calculation of the student's overall grade and credit total.