

## Leistungsnachweis Grade Report

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

Sitran Jacopo

Geburtsdatum/ Date of Birth: Geschlecht/ Gender:

27. April 1998 männlich 27 April 1998 male

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

Bassano del Grappa 03739753

**Studiengang/ Degree Program:** 

Informatik Informatics

Angestrebter Abschluss/ Degree in progress: Datum/ Date:

Master of Science (M.Sc.)

11. Februar 2022

11 February 2022

Aktuelle Gesamtcredits Current Total Credits	51
Zwischennote aus den in die Notenberechnung eingegangenen Modulen Provisional Grade according to Grade-Relevant Modules	2,2
Der Studiengang ist noch nicht abgeschlossen. The degree programme has not yet been completed.	

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title		ote ade	Credits Credits	
	katalog Informatik Iules Informatics				
Algorithms Algorithms					
IN2239	Algorithmic Game Theory Algorithmic Game Theory		3,1	5	
	Algorithmic Game Theory	3,1			

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title		ote ade	Credits Credits
IN2124	Grundlegende Mathematische Methoden für Imaging und Visualisierung Basic Mathematical Methods for Imaging and Visualization		1,0	5
	Grundlegende Mathematische Methoden für Imaging und Visualisierung Basic Mathematical Methods for Imaging and Visualization	1,0		
IN2392	Machine Learning for 3D Geometry Machine Learning for 3D Geometry		3,0	6
	Machine Learning for 3D Geometry Machine Learning for 3D Geometry	3,0		
	es Lernen und Datenanalyse (MLA) arning and Analytics (MLA)			
IN2346	Introduction to Deep Learning Introduction to Deep Learning		3,0	6
	Introduction to Deep Learning Introduction to Deep Learning	3,0		
IN2064	Maschinelles Lernen Machine Learning		3,3	8
	Maschinelles Lernen Machine Learning	3,3		
		3,3		
Scientific Co	Machine Learning aftliches Rechnen und High Performance Computing (HPC)	3,3	3,0	5
Scientific Co	aftliches Rechnen und High Performance Computing (HPC) omputing and High Performance Computing (HPC)  Einführung in Quantum Computing	3,3	3,0	5
Scientific Co	aftliches Rechnen und High Performance Computing (HPC) omputing and High Performance Computing (HPC)  Einführung in Quantum Computing Introduction to Quantum Computing Einführung in Quantum Computing		3,0	5
Scientific Co	aftliches Rechnen und High Performance Computing (HPC) omputing and High Performance Computing (HPC)  Einführung in Quantum Computing Introduction to Quantum Computing Introduction to Quantum Computing Introduction to Quantum Computing Parallele Programmierung			
IN2381 IN2147 Wahlmodul	aftliches Rechnen und High Performance Computing (HPC) omputing and High Performance Computing (HPC)  Einführung in Quantum Computing Introduction to Quantum Computing Introduction to Quantum Computing Introduction to Quantum Computing Parallele Programmierung Parallele Programmierung Parallele Programmierung	3,0		
IN2381 IN2147 Wahlmodul	aftliches Rechnen und High Performance Computing (HPC) computing and High Performance Computing (HPC)  Einführung in Quantum Computing Introduction to Quantum Computing Introduction to Quantum Computing Introduction to Quantum Computing Parallele Programmierung Parallele Programmierung Parallele Programmierung Parallele Programming  Parallele Programming  Parallele Programming  Parallele Programming  Parallele Programming	3,0		

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title		<b>Note</b> Grade		edits edits
SZ0301	Deutsch als Fremdsprache A1.1 German as a Foreign Language A1.1		1,0	6	
	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.