

Leistungsnachweis

Grade Report

Familienname/ Family Name:

Sitran

Vorname(n)/ First Name(s):

Jacopo

Geburtsdatum/ Date of Birth:

27. April 1998

27 April 1998

Geschlecht/ Gender:

männlich

male

Geburtsort/ Place of Birth:

Bassano del Grappa

Matrikelnummer/ Student ID Number:

03739753

Studiengang/ Degree Program:

Informatik

Informatics

Angestrebter Abschluss/ Degree in progress:

Master of Science (M.Sc.)

Datum/ Date:

11. Februar 2022

11 February 2022

Aktuelle Gesamtpunkte 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	Note Grade	Credits Credits
Wahlmodulkatalog Informatik Elective Modules Informatics			
Algorithmen (ALG) Algorithms (ALG)			
IN2239	Algorithmic Game Theory Algorithmic Game Theory	3,1	5
	Algorithmic Game Theory Algorithmic Game Theory	3,1	
Computergrafik und -vision (CGV) Computer Graphics and Vision (CGV)			

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	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		
Maschinelles Lernen und Datenanalyse (MLA) Machine Learning 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		
Wissenschaftliches Rechnen und High Performance Computing (HPC) Scientific Computing and High Performance Computing (HPC)				
IN2381	Einführung in Quantum Computing Introduction to Quantum Computing	3,0	5	
	Einführung in Quantum Computing Introduction to Quantum Computing	3,0		
IN2147	Parallele Programmierung Parallel Programming	1,0	5	
	Parallele Programmierung Parallel Programming	1,0		
Wahlmodule ohne Zuordnung zu einem Fachgebiet Elective Modules not Assigned to any Area				
IN2241	Social Computing Social Computing	1,0	5	
	Social Computing Social Computing	1,0		
Wahlmodulkatalog Überfachliche Grundlagen Support Electives				

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits
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) angegeben, 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.

*) = anerkannt

**) = enthält anerkannte Leistungen

*) = accredited

**) = contains accredited exams