

Leistungsnachweis

Grade Report

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

Nagendra Nishanth

Geburtsdatum/Date of Birth: Geschlecht/Sex:

1. Februar 1988 männlich

1 February 1988 male

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

Bangalore 03647996

Studiengang/Degree Program:

Informatik Informatics

Angestrebter Abschluss/Degree in progress: Datum/Date:

Master of Science (M.Sc.)

8. August 2016

8 August 2016

Zwischennote nach Credits Provisional Grade according to Credits	1,3	120			
Dies ist kein Abschlussdokument.					
This is not an official graduation document.					

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Not Grad			redits credits		
IN2108	Master's Thesis Master's Thesis		1,0	30			
	Thema: Job Scheduling für adaptive Anwendungen auf zukünftigen HPC Systemen						
	Die Thesis wurde in englischer Sprache verfasst.						
	Topic: Job Scheduling for Adaptive Applications in Future HPC Systems The thesis was written in English.						
	Master's Thesis Master's Thesis	1,0					

Master-Prak	Title		ote ade	Credits Credits	
Advanced P	ktikum ractical Course	I			
IN2106	Master-Praktikum Advanced Practical Course		1,0	10	
	Praktikum Multicore-Systeme und Supercomputer effizient programmieren Advanced Practical Course - Efficient Programming of Multicore Systems and Supercomputers	1,0			
Master-Sem Advanced S	ninar eminar Course				
IN2107	Master-Seminar Advanced Seminar Course		1,3	4	
	Seminar Codegenerierung und Innovative Programmiermodelle Advanced Seminar Course Code Generation Techniques and Innovative Programming Models	1,3			
	katalog Informatik dules Informatics				
	en und Wissenschaftliches Rechnen (AWR) and Scientific Computing				
IN2004	Effiziente Algorithmen und Datenstrukturen II Efficient Algorithms and Data Structures II		2,3	8	
	Effiziente Algorithmen und Datenstrukturen II Efficient Algorithms and Data Structures II	2,3			
	lethoden und ihre Anwendungen (FMA) thods and their Applications				
IN2053	Programmoptimierung Program Optimization		3,0	8	
	Programmoptimierung Program Optimization	3,0			
IN2227	Compilerbau I Compiler Construction I	·	2,0	5	
	Compilerbau I Compiler Construction I	2,0			
	chitektur (RA)			•	
Rechnerar Computer	Architecture				
	Parallele Programmierung Parallel Programming		1,0	5	

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title				redits redits	
IN2075	Rechensysteme in Einzeldarstellungen: Mikroprozessoren Microprocessors		2,0	5		
	Rechensysteme in Einzeldarstellungen: Mikroprozessoren Microprocessors	2,0				
IN2125	Virtualisierungstechniken Virtualization Techniques		1,0	5		
	Virtualisierungstechniken Virtualization Techniques	1,0				
IN2076	Rechnerarchitektur Advanced Computer Architecture		1,0	6		
	Rechnerarchitektur Advanced Computer Architecture	1,0				
	alle ohne Zuordnung zu einem Fachgebiet odules not Assigned to any Area					
IN2169	Forschungsarbeit unter Anleitung Guided Research		1,0	10		
	Forschungsarbeit unter Anleitung Guided Research	1,0				
	Ein Protokoll für die Integration von Invasive Resource Management in Standard- Batch-Scheduler / A Protocol for the Integration of Invasive Resource Management into Standard Batch Schedulers					
Interdiszipli Interdisciplin	näres Projekt ary Project				ı	
IN2174	Interdisziplinäres Projekt im Anwendungsfach Wirtschaftswissenschaften Interdisciplinary Project within the minor subject Economics		1,1	16		
	Interdisciplinary Project within the minor subject Economics Interdisciplinary Project within the minor subject Economics Implementierung einer Metaheuristik für das Discrete Network Design Problem / Implementation of a metaheuristic for the Discrete Network Design Problem	1,1				
Wahlkatalog Support Elec	g Überfachliche Grundlagen ctives					
SZ0301	Deutsch als Fremdsprache A1.1 German as a Foreign Language A1.1		1,3	6		
	Deutsch als Fremdsprache A1.1 German as a Foreign Language A1.1	1,3	1			
N9007	SET-Tutor SET-Tutor	•	BE	2		
	SET-Tutor SET-Tutor	BE				

ishanth 03647996 8. August 2016

Erläuterungen/Explanations:

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

Performance Key: BE = pass

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

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 sowie weitere

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 please refer to the current Academic and Examination Regulations of the relevant degree program.

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Siegel und Unterschrift gültig. This document was generated automatically and is valid without a stamp or signature.

Leistungsnachweis 4 / 4