

Leistungsnachweis

Grade Report

Familiennamen/Family Name:

Nagendra

Vorname(n)/First Name(s):

Nishanth

Geburtsdatum/Date of Birth:

1. Februar 1988

1 February 1988

Geschlecht/Sex:

männlich

male

Geburtsort/Place of Birth:

Bangalore

Matrikelnummer/Student ID Number:

03647996

Studiengang/Degree Program:

Informatik

Informatics

Angestrebter Abschluss/Degree in progress:

Master of Science (M.Sc.)

Datum/Date:

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	Note Grade	Credits 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			

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits	
Master-Praktikum Advanced Practical Course				
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-Seminar Advanced Seminar 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		
Wahlmodulkatalog Informatik Elective Modules Informatics				
Algorithmen und Wissenschaftliches Rechnen (AWR) Algorithms 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		
Formale Methoden und ihre Anwendungen (FMA) Formal Methods 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		
Rechnerarchitektur (RA) Computer Architecture				
IN2147	Parallele Programmierung Parallel Programming	1,0	5	
	Parallele Programmierung Parallel Programming	1,0		

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits	
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		
Wahlmodule ohne Zuordnung zu einem Fachgebiet Elective Modules not Assigned to any Area				
IN2169	Forschungsarbeit unter Anleitung Guided Research	1,0	10	
	Forschungsarbeit unter Anleitung Guided Research 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	1,0		
Interdisziplinäres Projekt Interdisciplinary Project				
IN2174	Interdisziplinäres Projekt im Anwendungsfach Wirtschaftswissenschaften Interdisciplinary Project within the minor subject Economics	1,1	16	
	Interdisziplinäres Projekt im Anwendungsfach Wirtschaftswissenschaften 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 Überfachliche Grundlagen Support Electives				
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		
IN9007	SET-Tutor SET-Tutor	BE	2	
	SET-Tutor SET-Tutor	BE		

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.

*) = anerkannt

*) = accredited

**) = enthält anerkannte Leistungen

**) = contains accredited exams

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.