

Transcript of Records

Familienname/Family Name:
Parida

Vorname(n)/First Name(s):
Abhijeet

Geburtsdatum/Date of Birth:
1. Februar 1995
1 February 1995

Geschlecht/Gender/
männlich
male

Geburtsort/Place of Birth:
Banpur, Odisha

Matrikelnummer/Student ID Number:
03679676

Studiengang/Degree Program:
Computational Science and Engineering
Computational Science and Engineering

Akademischer Grad/Academic Title:
Master of Science (M.Sc.)

Zeugnisdatum/Certificate Date:
23. September 2019
23 September 2019

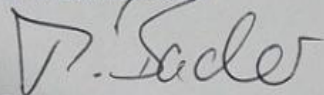
| | | |
|---|---|------------|
| Gesamtnote und -credits: Overall Grade and Credits: | 2,0 | 124 |
| Prädikat: Designation: | gut bestanden passed with merit | |

| Modul-ID Module ID | Modulbezeichnung Module Title | Note Grade | Credits Credits |
|---|--|----------------------|---------------------------|
| Master's Thesis Master's Thesis | | | |
| IN2192 | Master's Thesis (CSE) Master's Thesis (CSE) | 1,3 | 30 |
| | Thema: Few Shot Multi Organ Segmentation using Prototype Learning Die Thesis wurde in englischer Sprache verfasst. Topic: Few Shot Multi Organ Segmentation using Prototype Learning The thesis was written in English. | | |

| Modul-ID Module ID | Modulbezeichnung Module Title | Note Grade | Credits Credits | |
|---|--|---------------|--------------------|--|
| Computer Science - Pflichtmodule Computer Science - Required Modules | | | | |
| IN1503 | Advanced Programming Advanced Programming | 3,0 | 5 | |
| IN2147 | Parallele Programmierung Parallel Programming | 3,0 | 5 | |
| Applied Mathematics Applied Mathematics | | | | |
| MA3305 | Numerische Programmierung 1 (CSE) Numerical Programming 1 (CSE) | 3,3 | 8 | |
| MA3306 | Numerische Programmierung 2 (CSE) Numerical Programming 2 (CSE) | 3,3 | 8 | |
| IN2012 | Parallel Numerics Parallel Numerics | 2,0 | 5 | |
| Scientific Computing Scientific Computing | | | | |
| IN2005 | Scientific Computing I Scientific Computing I | 3,0 | 5 | |
| IN2182 | Praktikum Scientific Computing (CSE) Scientific Computing Lab | 1,3 | 6 | |
| IN2141 | Scientific Computing II Scientific Computing II | 2,7 | 5 | |
| IN2183 | CSE Seminar Scientific Computing CSE Seminar Course Scientific Computing Seminar Computational Social Science Seminar Course Computational Social Science | 1,3 | 5 | |
| Computer Science - Wahlmodule Computer Science - Elective Modules | | | | |
| IN2026 | Wissenschaftliche Visualisierung Scientific Visualization | 1,7 | 5 | |
| IN2190 | Programming of Supercomputers Programming of Supercomputers | 1,7 | 5 | |
| IN2157 | Grundlegende Algorithmen (CSE) Fundamental Algorithms | 3,7 | 5 | |
| Anwendungsfächer Application Areas | | | | |
| Computational Fluid Mechanics Computational Fluid Mechanics | | | | |

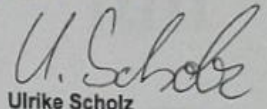
| Modul-ID Module ID | Modulbezeichnung Module Title | Note Grade | Credits Credits | |
|---|---|---------------|--------------------|--|
| MW1277 | Simulation of Thermofluids with Open Source Tools Simulation of Thermofluids with Open Source Tools | 2,0 | 4 | |
| MW0642 | An Introduction to Microfluidic Simulations An Introduction to Microfluidic Simulations | 2,0 | 3 | |
| Vision and Visualization Vision and Visualization | | | | |
| IN4102 | Praktikum GPU Programming in Computer Vision Advanced Practical Course - GPU Programming in Computer Vision | 1,3 | 10 | |
| Data Driven Simulation and Computing Data Driven Simulation and Computing | | | | |
| IN4066 | Data Mining Lab Course Data Mining Lab Course | 1,3 | 10 | |

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses
Chair, Examination Board



Prof. Dr. Michael Georg Bader

Prüfungsamt der Technischen Universität München
Examination Office of the Technische Universität München



Ulrike Scholz

Erläuterungen

1. Die Bewertung der Modulprüfungen wird durch folgende Noten ausgedrückt:

Note 1 "sehr gut"
 Note 2 "gut"
 Note 3 "befriedigend"
 Note 4 "ausreichend"
 Note 5 "nicht ausreichend"

Zur differenzierteren Bewertung können die Notenziffern um 0,3 erniedrigt oder erhöht werden.

Die Note 4,3 gilt als "nicht ausreichend".
 Die Noten 0,7 und 5,3 sind ausgeschlossen.

2. Die Modulnote lautet

von 1,0 bis 1,5 "sehr gut"
 von 1,6 bis 2,5 "gut"
 von 2,6 bis 3,5 "befriedigend"
 von 3,6 bis 4,0 "ausreichend"
 von 4,1 bis 5,0 "nicht ausreichend"

Wird ein Modul durch Modulteilprüfungen abgeschlossen, so errechnet sich die Modulnote aus dem gewichteten Durchschnitt der einzelnen Teilprüfungen. Die erste Stelle nach dem Komma wird berücksichtigt, alle weiteren werden ohne Rundung gestrichen.

3. Das Prädikat lautet bei einer Gesamtnote

von 1,0 bis 1,2 "mit Auszeichnung bestanden"
 von 1,3 bis 1,5 "sehr gut bestanden"
 von 1,6 bis 2,5 "gut bestanden"
 von 2,6 bis 3,5 "befriedigend bestanden"
 von 3,6 bis 4,0 "bestanden"

4. Bei der Berechnung der Gesamtnote wird nur die erste Nachkommastelle berücksichtigt. Genauere Informationen zur Gewichtung der Modulnoten und zur Berechnung der Gesamtnote sind in der Fachprüfungs- und Studienordnung (FPSO) für diesen Studiengang zu finden.
5. Folgende weitere Abkürzungen und Begriffe wurden in diesem Dokument verwendet:
 BE: bestanden
 Credits: gemäß dem European Credit Transfer System (ECTS) Maßeinheit für die Arbeitsbelastung eines Studierenden; ein Credit entspricht der Arbeitszeit von 30 Stunden
6. Das Zeugnisdatum entspricht dem Datum der letzten Leistung.
7. *) = anerkannt
 **) = enthält anerkannte Leistungen

Explanations

1. The grades for module examinations are assigned according to the following scale:

grade 1 "very good"
 grade 2 "good"
 grade 3 "satisfactory"
 grade 4 "sufficient"
 grade 5 "fail"

For the purpose of a more differentiated assessment, the above grades may be raised or lowered by 0,3.

A grade of 4,3 means "fail".
 The grades 0,7 and 5,3 are not possible.

2. The module grade is assigned according to the following scale:

1,0 to 1,5 "very good"
 1,6 to 2,5 "good"
 2,6 to 3,5 "satisfactory"
 3,6 to 4,0 "sufficient"
 4,1 to 5,0 "fail"

If completion of a module requires more than one examination component, the grade for the module represents the weighted average of the individual examination components. The first decimal place following the decimal separator will be taken into account without rounding. All subsequent decimal places are insignificant.

3. The designation is awarded according to the following scale:

1,0 to 1,2 "passed with high distinction"
 1,3 to 1,5 "passed with distinction"
 1,6 to 2,5 "passed with merit"
 2,6 to 3,5 "passed"
 3,6 to 4,0 "conceded pass"

4. The first decimal place following the decimal separator will be taken into account in calculating the overall grade. The Academic and Examination Regulations (FPSO) of the relevant degree program contain detailed information regarding the weighting of module grades and the calculation of the overall grade.
5. The following additional abbreviations and terms were used in this document:
 BE: pass
 Credits: a unit of measure within the European Credit Transfer System (ECTS) representing student workload. A credit is equal to 30 hours of work.
6. The certificate date is identical to the date of completion of the last exam.
7. *) = accredited
 **) = contains accredited exams

Transcript of Records: Zusatzleistungen

Transcript of Records: Additional Exams

Familienname/Family Name:

Parida

Vorname(n)/First Name(s):

Abhijeet

Geburtsdatum/Date of Birth:

1. Februar 1995

1 February 1995

Geschlecht/Gender/

männlich

male

Geburtsort/Place of Birth:

Banpur, Odisha

Matrikelnummer/Student ID Number:

03679676

Studiengang/Degree Program:

Computational Science and Engineering

Computational Science and Engineering

Akademischer Grad/Academic Title:

Master of Science (M.Sc.)

Zeugnisdatum/Certificate Date:

23. September 2019

23 September 2019

| Modul-ID Module ID | Modulbezeichnung Module Title | Note Grade | Credits Credits |
|--|---|---------------|--------------------|
| Zusatzfächer Additional Examinations | | | |
| | Computer Architecture and Networks Computer Architecture and Networks | 2,7 | 3 |
| | Datenanalyse für IngenieurInnen mit Matlab Engineering Data Analysis with Matlab | 2,3 | 2 |
| | Deutsch als Fremdsprache A1.2 German as a Foreign Language A1.2 | 2,7 | 6 |
| | Deep Learning für Computer Vision Deep Learning for Computer Vision | 2,3 | 6 |
| | Advanced Deep Learning for Physics Advanced Deep Learning for Physics | 1,7 | 6 |
| | Autonomes Fahren Autonomous Driving | 2,0 | 3 |

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.

