Technische Universität München

Kontoauszug

Examination Report

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

Stärk Hannes Axel

Geburtsdatum/Date of Birth: Geschlecht/Gender:

21. Juli 199921 July 1999

Männlich
male

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

Amberg 03727923

Studiengang/Degree Program:

Informatik Informatics

Angestrebter Abschluss/Degree in progress: Datum/Date:

Master of Science (M.Sc.) 30. August 2020 30 August 2020

| Aktuelle Gesamtcredits Current Total Credits | 45 |
|--|-----|
| 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 program has not yet been completed. | |

| Modul-ID Module ID | Bezeichnung Title | ST/VM | SE/VS | Note Grade | | Credits Credits | |
|--------------------------|--|-------|--------|---------------|-----|--------------------|--|
| Master-Sem Advanced S | ninar eminar Course | | | | | | |
| IN2107 | Master-Seminar Advanced Seminar Course | | | | 1,7 | 5 | |
| | Seminar - Selected Topics in Machine Learning Research Seminar - Selected Topics in Machine Learning Research | BE | 20\$/1 | 1,7 | | | |
| | katalog Informatik dules Informatics | | | | | | |
| | lethoden und ihre Anwendungen (FMA) thods and their Applications (FMA) | | | | | | |

| Modul-ID Module ID | Bezeichnung Title Programmoptimierung Program Optimization | ST/VM | SE/VS | Note Grade | | Credits Credits | |
|---------------------------|---|-------|--------|---------------|-----|--------------------|--|
| IN2053 | | | | | 3,0 | 8 | |
| | Programmoptimierung Program Optimization | BE | 19W/1 | 3,0 | | | |
| | les Lernen und Datenanalyse (MLA) earning and Analytics (MLA) | | | | | | |
| IN2346 | Introduction to Deep Learning Introduction to Deep Learning | | | | | 6 | |
| | Introduction to Deep Learning Introduction to Deep Learning | BE | 19W/1 | 1,7 | | | |
| IN2064 | Maschinelles Lernen Machine Learning | | | | 2,4 | 8 | |
| | Maschinelles Lernen Machine Learning | BE | 19W/1 | 2,4 | | | |
| IN2028 | Business Analytics Business Analytics | | | | 1,8 | 5 | |
| | Business Analytics Business Analytics | BE | 19W/1 | 1,8 | | | |
| IN2378 | Statistical Foundations of Learning Statistical Foundations of Learning | | | | 3,0 | 5 | |
| | Statistical Foundations of Learning Statistical Foundations of Learning | NB | 19W/1 | 4,3 | | | |
| | Statistical Foundations of Learning Statistical Foundations of Learning | BE | 20S/2 | 3,0 | | | |
| IN2323 | Machine Learning for Graphs and Sequential Data Machine Learning for Graphs and Sequential Data | | | | | | |
| | Machine Learning for Graphs and Sequential Data Machine Learning for Graphs and Sequential Data | BE | 20\$/1 | 1,8 | | | |
| Wahlmodul Support Elec | katalog Überfachliche Grundlagen ctives | | | | | | |
| CLA31900 | Vortragsreihe Umwelt - TUM Lecture Series Environment - TUM | | | | 2,3 | 3 | |
| | MISSION imPOSSIBLE: Grüne Utopien verwirklichen (Ringvorlesung Umwelt, Garching) MISSION imPOSSIBLE: Realizing Green Utopias (Lecture Series Environment, Garching) | BE | 19W/1 | 2,3 | | | |

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

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.

Status: BE = bestanden, NB = nicht bestanden

Status: BE = passed, NB = failed

Vermerk: X = nicht erschienen, Q = Rücktritt mit anerkanntem Grund, Z = Zurückweisung, U = Ungültig/Täuschung, W = nicht abgegeben Comment: X = did not attend, Q = withdrawal with approved reason, Z = rejection, U = invalid/deception, W = not submitted

*) = anerkannt *) = accredited

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.