

Kontoauszug

Examination Report

Familiennamen/Family Name:
Stärk

Vorname(n)/First Name(s):
Hannes Axel

Geburtsdatum/Date of Birth:
21. Juli 1999
21 July 1999

Geschlecht/Gender:
Männlich
male

Geburtsort/Place of Birth:
Amberg

Matrikelnummer/Student ID Number:
03727923

Studiengang/Degree Program:
Informatik
Informatics

Angestrebter Abschluss/Degree in progress:
Master of Science (M.Sc.)

Datum/Date:
30. August 2020
30 August 2020

Aktuelle Gesamtpunkte 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-Seminar Advanced Seminar 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	20S/1	1,7	
Wahlmodulkatalog Informatik Elective Modules Informatics					
Formale Methoden und ihre Anwendungen (FMA) Formal Methods and their Applications (FMA)					

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	ST/VM	SE/VS	Note Grade	Credits Credits	
IN2053	Programmoptimierung Program Optimization			3,0	8	
	Programmoptimierung Program Optimization	BE	19W/1	3,0		
Maschinelles Lernen und Datenanalyse (MLA) Machine Learning and Analytics (MLA)						
IN2346	Introduction to Deep Learning Introduction to Deep Learning			1,7	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			1,8	5	
	Machine Learning for Graphs and Sequential Data Machine Learning for Graphs and Sequential Data	BE	20S/1	1,8		
Wahlmodulkatalog Überfachliche Grundlagen Support Electives						
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) 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.

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.