

Kontoauszug

Examination Report

Familienname/ Family Name:

Zheng

Vorname(n)/ First Name(s):

Hui

Geburtsdatum/ Date of Birth:

13. November 1997

13 November 1997

Geschlecht/ Gender:

weiblich

female

Geburtsort/ Place of Birth:

Xiapu

Matrikelnummer/ Student ID Number:

03736480

Studiengang/ Degree Program:

Informatik

Informatics

Angestrebter Abschluss/ Degree in progress:

Master of Science (M.Sc.)

Datum/ Date:

26. November 2021

26 November 2021

Aktuelle Gesamtcredits Current Total Credits	17
Zwischennote aus den in die Notenberechnung eingegangenen Modulen Provisional Grade according to Grade-Relevant Modules	2,1
Der Studiengang ist noch nicht abgeschlossen. The degree programme has not yet been completed.	

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	ST/VM	SE/VS	Note Grade	Credits Credits
Wahlmodulkatalog Informatik Elective Modules Informatics					
Algorithmen (ALG) Algorithms (ALG)					
IN2239	Algorithmic Game Theory Algorithmic Game Theory			2,8	5
	Algorithmic Game Theory Algorithmic Game Theory	BE	21S/1	2,8	
Maschinelles Lernen und Datenanalyse (MLA) Machine Learning and Analytics (MLA)					

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	ST/VM	SE/VS	Note Grade	Credits Credits
IN2346	Introduction to Deep Learning Introduction to Deep Learning			2,7	6
	Introduction to Deep Learning Introduction to Deep Learning	BE	21S/1	2,7	
IN2395	Legal Data Science and Informatics Legal Data Science and Informatics			1,0	6
	Legal Data Science and Informatics Legal Data Science and Informatics	BE	21S/1	1,0	

Zusatzleistungen Additional Courses	ST/VM	SE/VS	Note Grade	Credits Credits
Deutsch als Fremdsprache A1.1 German as a Foreign Language A1.1	BE	21S/1	1,0	6

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