

## Kontoauszug Examination Report

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

Zheng Hui

Geburtsdatum/ Date of Birth: Geschlecht/ Gender:

13. November 1997 weiblich13 November 1997 female

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

Xiapu 03736480

**Studiengang/ Degree Program:** 

Informatik Informatics

Angestrebter Abschluss/ Degree in progress: Datum/ Date:

Master of Science (M.Sc.)

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		ote ade	-	
	katalog Informatik dules Informatics						
Algorithms Algorithms							
IN2239	Algorithmic Game Theory Algorithmic Game Theory				2,8	5	
	Algorithmic Game Theory Algorithmic Game Theory	BE	21S/1	2,8			

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	ST/VM	SE/VS		ote ade	Cre Cre	dits dits
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			

Zusatzleistung Additional Cours		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) 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