

Notenspiegel

Zentrales Prüfungsamt

Datum: 18.03.2020

Nachname:
Ma

Vorname:
Xiaoqi

Geburtsdatum:
13. August 1994

Geburtsort:
Hangzhou

Matrikelnummer:
383420

Studien-ID:
1480 88 579 (2005)

Studiengang:
Media Informatics

(angestrebter) Abschluss:
**Master of Science RWTH Aachen University
(M. Sc. RWTH)**

Module/Fächer	Note	Vm	Ang	CP	Datum	Sem
Media Informatics	1,8		N	124,00		
Rechner- und Kommunikationstechnologie	1,6		N	26,00	25.02.2019	
Data Communication and Internet Technology	1,7		N	6,00	08.02.2018	
Datenkommunikation und Internet-Technologie (Bonn)	1,7		N	6,00	08.02.2018	17W
Datenkommunikation und Internet-Technologie(Bonn)	1,7	BE	N	6,00	08.02.2018	17W
Intelligente Lern- und Analysesysteme: Data Mining & Wissensentdeckung	3,0		N	6,00	01.08.2018	
Intelligente Lern- und Analysesysteme: Data Mining & Wissensentdeckung	3,0		N	6,00	01.08.2018	18S
Intelligente Lern- und Analysesysteme: Data Mining und Wissensentdeckung (Bonn)	3,0	BE	N	6,00	01.08.2018	18S
Introduction to Data Science	1,0		N	6,00	25.02.2019	
Einführung in Data Science	1,0	BE	N	6,00	25.02.2019	18W
Anerkennung im Bereich Rechner- und Kommunikationstechnologie	1,0		J	4,00	24.01.2019	
Network Security	1,0	BE	J	4,00	24.01.2019	18W
Anerkennung im Bereich Rechner- und Kommunikationstechnologie	1,0		J	4,00	24.01.2019	
Computer Networks	1,0	BE	J	4,00	24.01.2019	18W
Multimedia-Technologie	2,1		N	20,00	26.02.2019	
Grundlagen der Computergraphik	3,3		N	6,00	05.02.2018	
Prüfung Einführung in die Computergraphik	3,3		N	6,00	05.02.2018	17W
Basic Techniques in Computer Graphics (Bonn)	3,3	BE	N	6,00	05.02.2018	17W
Web Mining	1,7		N	6,00	11.09.2018	
Web Mining	1,7	BE	N	6,00	11.09.2018	18S
Statistische Klassifikation und Maschinelles Lernen	1,7		N	8,00	26.02.2019	
Statistische Klassifikation und Maschinelles Lernen	1,7	BE	N	8,00	26.02.2019	18W
Multimedia-Benutzung und -Wirkung	1,4		N	16,00	29.01.2019	

Module/Fächer	Note	Vm	Ang	CP	Datum	Sem
Designing Interactive Systems I	2,3		N	6,00	22.02.2018	
Prüfung Designing Interactive Systems I	2,3		N	6,00	22.02.2018	17W
Designing Interactive Systems I	2,3	BE	N	6,00	22.02.2018	17W
CSCW and Groupware: Concepts and Systems for Computer Supported Cooperative Work	1,0		N	4,00	25.07.2018	
CSCW & Groupware: Konzepte und Systeme zur computergestützten Zusammenarbeit	1,0	BE	N	4,00	25.07.2018	18S
Social Data Science	1,0		N	6,00	29.01.2019	
Prüfung (Social Data Science)	1,0	BE	N	6,00	29.01.2019	18W
Medien-Informatik Praktika	1,1		N	20,00	30.09.2018	
Praktikum	1,3		N	10,00	30.09.2018	
Praktikum	1,3		N	10,00	30.09.2018	18S
Praktikum Medien-Informatik (Aachen)	1,3	BE	N	10,00	30.09.2018	18S
Praktikum Fraunhofer Institute	1,0		N	10,00	30.09.2018	
Praktikum Fraunhofer Institute	1,0		N	10,00	30.09.2018	18S
Praktikum Medien-Informatik (Bonn)	1,0	BE	N	10,00	30.09.2018	18S
Kommunikationsfertigkeiten	2,1		N	12,00	29.03.2019	
Deutschkurs oder Zusätzliches Modul			N	4,00	10.09.2018	
Deutschkurs	2,0		N	4,00	10.09.2018	
Prüfung Deutschkurs	2,0		N	4,00	10.09.2018	18S
Deutschkurs	2,0	BE	N	4,00	10.09.2018	18S
Technical Writing	2,7		N	4,00	31.03.2018	
Technical Writing	2,7		N	4,00	31.03.2018	17W
Technisches Schreiben	2,7	BE	N	4,00	31.03.2018	17W
Seminar	1,7		N	4,00	29.03.2019	
Seminar	1,7		N	4,00	29.03.2019	18W
Gender detection on the web	1,7	BE	N	4,00	29.03.2019	18W

Abschlussarbeit	Note	Vm	Ang	CP	Datum	Sem
Masterarbeit	2,5		N	30,00	04.12.2019	19W
Thema: Explain variable influence in black box models through pattern mining						

Gesamtcredits: 124,00 / 120,00
Gesamtnote: 1,8

Diese Bescheinigung dient nicht zur Vorlage bei der Einschreibung; der Nachweis über ein abgeschlossenes Studium wird auf andere Weise geführt.

Erläuterungen:

Notenskala: 1,0 - 1,5 sehr gut / 1,6 - 2,5 gut / 2,6 - 3,5 befriedigend / 3,6 - 4,0 ausreichend / 5,0 nicht ausreichend / B = Bestanden / Q = keine Beurteilung

Vm = Vermerk / Ang = angerechnete Leistung/Leistungsübertrag aus voriger PO-Version/vorgezogene Masterprüfung (J/N/T = Ja/Nein/Teilweise) / CP = Credit Points / Sem = Semester: __ W = Wintersemester/ __ S = Sommersemester

Vermerke: AN = zur Zeit aktive Anmeldungen, BE = bestanden, NB = nicht bestanden, X = nicht erschienen, PA = Prüfung abgebrochen, Q = Attest, U = Ungültig/Täuschung, NZ = nicht zugelassen, A = Annullierung, PAQ = Prüfung abgebrochen (Attest), R = Rücktritt durch Genehmigung, S = Stornierung, M = mindestens ausreichend bestanden, G/GA/GL = Note gestrichen, E = Ersetzt, TR = Themenrückgabe, NA = nicht abgegeben

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Siegel und Unterschrift gültig.

Certification Examinations

Central Examination
Office

Date: 2020-03-18

Family Name:
Ma

First Name:
Xiaoqi

Date of Birth:
August 13, 1994

Place of Birth:
Hangzhou

Student ID Number:
383420

Study-ID:
1480 88 579 (2005)

Course of Study:
Media Informatics

(Intended) Degree:
**Master of Science RWTH Aachen University
(M. Sc. RWTH)**

Modules/Courses	Grade	An	Rec	CP	Date	Sem
Media Informatics	1.8		N	124.00		
Computer and Communication Technology	1.6		N	26.00	2019-02-25	
Data Communication and Internet Technology	1.7		N	6.00	2018-02-08	
Data Communication and Internet Technology	1.7		N	6.00	2018-02-08	17W
Data Communication and Internet Technology (Bonn)	1.7	BE	N	6.00	2018-02-08	17W
Intelligent Learning and Analysis Systems: Data Mining and Knowledge Discovery	3.0		N	6.00	2018-08-01	
Intelligent Learning and Analysis Systems: Data Mining and Knowledge Discovery	3.0		N	6.00	2018-08-01	18S
Intelligent Learning and Analysis Systems: Data Mining and Knowledge Discovery(Bonn)	3.0	BE	N	6.00	2018-08-01	18S
Introduction to Data Science	1.0		N	6.00	2019-02-25	
Introduction to Data Science	1.0	BE	N	6.00	2019-02-25	18W
Recognized Examination in Computer and Communication Technology	1.0		J	4.00	2019-01-24	
Network Security	1.0	BE	J	4.00	2019-01-24	18W
Recognized Examination in Computer and Communication Technology	1.0		J	4.00	2019-01-24	
Computer Networks	1.0	BE	J	4.00	2019-01-24	18W
Multimedia Technology	2.1		N	20.00	2019-02-26	
Computer Graphics	3.3		N	6.00	2018-02-05	
Exam Introduction to Computer Graphics	3.3		N	6.00	2018-02-05	17W
Basic Techniques in Computer Graphics (Bonn)	3.3	BE	N	6.00	2018-02-05	17W
Web Mining	1.7		N	6.00	2018-09-11	
Web Mining	1.7	BE	N	6.00	2018-09-11	18S
Statistical Classification and Machine Learning	1.7		N	8.00	2019-02-26	
Statistical Classification and Machine Learning	1.7	BE	N	8.00	2019-02-26	18W
Multimedia Use and Impact	1.4		N	16.00	2019-01-29	

Modules/Courses	Grade	An	Rec	CP	Date	Sem
Designing Interactive Systems I	2.3		N	6.00	2018-02-22	
Exam Designing Interactive Systems I	2.3		N	6.00	2018-02-22	17W
Designing Interactive Systems I	2.3	BE	N	6.00	2018-02-22	17W
CSCW and Groupware: Concepts and Systems for Computer Supported Cooperative Work	1.0		N	4.00	2018-07-25	
CSCW & Groupware: Concepts and Systems for Computer Supported Cooperative Work	1.0	BE	N	4.00	2018-07-25	18S
Social Data Science	1.0		N	6.00	2019-01-29	
Exam Social Data Science	1.0	BE	N	6.00	2019-01-29	18W
Lab Work	1.1		N	20.00	2018-09-30	
Lab-Work	1.3		N	10.00	2018-09-30	
Media-Informatics Lab-Work	1.3		N	10.00	2018-09-30	18S
Media-Informatics Lab-Work (Aachen)	1.3	BE	N	10.00	2018-09-30	18S
Lab-Work Fraunhofer Institute	1.0		N	10.00	2018-09-30	
Media-Informatics Lab-Work	1.0		N	10.00	2018-09-30	18S
Media-Informatics Lab-Work (Bonn)	1.0	BE	N	10.00	2018-09-30	18S
Communication Skills	2.1		N	12.00	2019-03-29	
German Language Course or Additional Module			N	4.00	2018-09-10	
German Language Course	2.0		N	4.00	2018-09-10	
Exam German Language Course	2.0		N	4.00	2018-09-10	18S
German Language	2.0	BE	N	4.00	2018-09-10	18S
Technical Writing	2.7		N	4.00	2018-03-31	
Technical Writing	2.7		N	4.00	2018-03-31	17W
Technical Writing	2.7	BE	N	4.00	2018-03-31	17W
Seminar	1.7		N	4.00	2019-03-29	
Seminar	1.7		N	4.00	2019-03-29	18W
Gender detection on the web	1.7	BE	N	4.00	2019-03-29	18W

Final thesis	Grade	An	Rec	CP	Date	Sem
Master Thesis	2.5		N	30.00	2019-12-04	19W
Topic: Explain variable influence in black box models through pattern mining						

Overall Credits: 124.00 / 120.00
Overall Grade: 1.8

This certification shall not be used for the registration at another university; completed studies are documented in another way.

Explanations:

Grades: 1,0 - 1,5 = very good / 1,6 - 2,5 = good / 2,6 - 3,5 = satisfactory / 3,6 - 4,0 = sufficient / 5,0 = failed / B = passed / Q = no assessment

An = Annotation / Rec = recognized examination/data transfer from older version of examination regulations/Master's assessments completed in the Bachelor's course of study (J/N/T = yes/no/partial) / CP = Credit Points / Sem = semester: __ W = winter semester/ __ S = summer semester

Annotations: AN = currently active exams, BE = passed, NB = failed, X = absent/failed, PA = exam aborted, U = invalid/cheating, Q = medical certificate, NZ = not licensed, A = examination annulled, PAQ = exam aborted (medical certificate), R = approved withdrawal, S = cancellation, M = passed with a grade of at least sufficient, G/GA/GL = deleted grade, E = replaced, TR = return of thesis topic, NA = not submitted

This document was created automatically and is valid without stamp or signature.