

Notenspiegel

Zentrales Prüfungsamt

Datum: 19.07.2020

Nachname:
Yadav

Vorname:
Praveen

Geburtsdatum:
2. August 1994

Geburtsort:
Majra Khurd, Mahendragarh

Matrikelnummer:
391288

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	1,7		N	78,00		
Rechner- und Kommunikationstechnologie	1,7		N	16,00	18.02.2020	
Data Communication and Internet Technology	1,7		J	6,00	15.01.2019	
Datenkommunikation und Internet-Technologie (Aachen)	1,7		J	6,00	15.01.2019	18W
Datenkommunikation und Internet-Technologie (Aachen)	1,7	BE	J	6,00	15.01.2019	18W
Introduction to Bioinformatics	2,3		N	4,00	11.02.2020	
Einführung in die Bioinformatik	2,3	BE	N	4,00	11.02.2020	19W
Introduction to Data Science	1,3		N	6,00	18.02.2020	
Einführung in Data Science	1,3	BE	N	6,00	18.02.2020	19W
Multimedia-Technologie	1,5		N	22,00	29.02.2020	
Computer Graphics	1,0		N	8,00	05.02.2019	
Computergraphik	1,0		N	8,00	05.02.2019	18W
Einführung in die Computergraphik	1,0	BE	N	8,00	05.02.2019	18W
Bild-Bearbeitung, -Suche und -Analyse	1,3		N	8,00	31.01.2019	
Bild-Bearbeitung, -Suche und -Analyse (I) (Bonn)	1,3		N	8,00	31.01.2019	18W
Bild-Bearbeitung, -Suche und -Analyse I	1,3	BE	N	8,00	31.01.2019	18W
Machine Learning	2,7		N	6,00	29.02.2020	
Machine Learning	2,7	BE	N	6,00	29.02.2020	19W
Multimedia-Benutzung und -Wirkung	2,5		N	12,00	17.07.2019	
Business Process Intelligence	3,0		N	6,00	17.07.2019	
Business Process Intelligence	3,0	BE	N	6,00	17.07.2019	19S
Designing Interactive Systems I	2,0		N	6,00	08.02.2019	
Designing Interactive Systems	2,0	BE	N	6,00	08.02.2019	18W
Medien-Informatik Praktika	1,5		N	20,00	04.07.2020	
Praktikum Fraunhofer	1,7		N	10,00	30.05.2019	
Praktikum Fraunhofer	1,7	BE	N	10,00	30.05.2019	19S

Module/Fächer	Note	Vm	Ang	CP	Datum	Sem
Praktikum	1,3		N	10,00	04.07.2020	
Process Discovery Using Python	1,3	BE	N	10,00	04.07.2020	19W
Kommunikationsfertigkeiten	2,1		N	8,00	06.08.2019	
Deutschkurs oder Zusätzliches Modul			N	4,00	06.08.2019	
Deutschkurs	3,0		N	4,00	06.08.2019	
Prüfung Deutschkurs	3,0		N	4,00	06.08.2019	19S
Prüfung Deutschkurs	3,0	BE	N	4,00	06.08.2019	19S
Technical Writing	1,3		N	4,00	10.04.2019	
Technical Writing	1,3		N	4,00	10.04.2019	18W
Technical Writing	1,3	BE	N	4,00	10.04.2019	18W

Gesamtcredits: 78,00 / 120,00

Gesamtnote: 1,7

Die gesamte Prüfung ist nicht abgeschlossen, kann jedoch fortgeführt werden. Es liegt kein endgültiges Nichtbestehen des Studienganges vor.

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: 2020-07-19

Family Name:
Yadav

First Name:
Praveen

Date of Birth:
August 2, 1994

Place of Birth:
Majra Khurd, Mahendragarh

Student ID Number:
391288

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	1.7		N	78.00		
Computer and Communication Technology	1.7		N	16.00	2020-02-18	
Data Communication and Internet Technology	1.7		J	6.00	2019-01-15	
Data Communication and Internet Technology	1.7		J	6.00	2019-01-15	18W
Data Communication and Internet Technology	1.7	BE	J	6.00	2019-01-15	18W
Introduction to Bioinformatics	2.3		N	4.00	2020-02-11	
Introduction to Bioinformatics	2.3	BE	N	4.00	2020-02-11	19W
Introduction to Data Science	1.3		N	6.00	2020-02-18	
Introduction to Data Science	1.3	BE	N	6.00	2020-02-18	19W
Multimedia Technology	1.5		N	22.00	2020-02-29	
Computer Graphics	1.0		N	8.00	2019-02-05	
Computergraphics	1.0		N	8.00	2019-02-05	18W
Introduction to Computer Graphics	1.0	BE	N	8.00	2019-02-05	18W
Image Processing, Retrieval, and Analysis	1.3		N	8.00	2019-01-31	
Image Processing, Retrieval, and Analysis (I)	1.3		N	8.00	2019-01-31	18W
Image Processing, Search and Analysis I	1.3	BE	N	8.00	2019-01-31	18W
Machine Learning	2.7		N	6.00	2020-02-29	
Machine Learning	2.7	BE	N	6.00	2020-02-29	19W
Multimedia Use and Impact	2.5		N	12.00	2019-07-17	
Business Process Intelligence	3.0		N	6.00	2019-07-17	
Business Process Intelligence	3.0	BE	N	6.00	2019-07-17	19S
Designing Interactive Systems I	2.0		N	6.00	2019-02-08	
Designing Interactive Systems	2.0	BE	N	6.00	2019-02-08	18W
Lab Work	1.5		N	20.00	2020-07-04	
Practical Lab Fraunhofer	1.7		N	10.00	2019-05-30	
Practical Lab Fraunhofer	1.7	BE	N	10.00	2019-05-30	19S

Modules/Courses	Grade	An	Rec	CP	Date	Sem
Practical Lab	1.3		N	10.00	2020-07-04	
Process Discovery Using Python	1.3	BE	N	10.00	2020-07-04	19W
Communication Skills	2.1		N	8.00	2019-08-06	
German Language Course or Additional Module			N	4.00	2019-08-06	
German Language Course	3.0		N	4.00	2019-08-06	
Exam German Language Course	3.0		N	4.00	2019-08-06	19S
Exam German Language Course	3.0	BE	N	4.00	2019-08-06	19S
Technical Writing	1.3		N	4.00	2019-04-10	
Technical Writing	1.3		N	4.00	2019-04-10	18W
Technical Writing	1.3	BE	N	4.00	2019-04-10	18W

Overall Credits: 78.00 / 120.00

Overall Grade: 1.7

The final degree is not completed yet; studies and examinations can be continued. The student has not irrevocably failed to successfully complete the degree programme.

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.