

Notenspiegel

Zentrales Prüfungsamt

Datum: 11.06.2023

Nachname:
Zanwar

Vorname:
Sourabh Satish

Geburtsdatum:
29. August 1996

Geburtsort:
Sangli

Matrikelnummer:
391923

Studien-ID:
1480 88 079 (2009)

Studiengang:
Informatik

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

Module/Fächer	Note	Vm	Ang	CP	Datum	Sem
Informatik	2,6		N	89,00		
Wahlpflichtbereiche	3,2		N	62,00	27.02.2023	
Theoretische Informatik	3,3		N	12,00	27.02.2023	
Erfüllbarkeitsüberprüfung	3,3		N	6,00	27.02.2023	
Erfüllbarkeitsüberprüfung	3,3	BE	N	6,00	27.02.2023	22W
Algorithmic Foundations of Datascience	3,3		N	6,00	14.08.2021	
Algorithmic Foundations of Datascience	3,3	BE	N	6,00	14.08.2021	21S
Daten- und Informationsmanagement	3,1		N	24,00	30.08.2022	
Social Computing	2,7		N	6,00	30.08.2022	
Social Computing Klausur	2,7	BE	N	6,00	30.08.2022	22S
Künstliche Intelligenz	4,0		N	6,00	04.02.2020	
Introduction to Artificial Intelligence	4,0	BE	N	6,00	04.02.2020	19W
Introduction to Data Science	2,0		N	6,00	20.06.2020	
Einführung in Data Science	2,0	BE	N	6,00	20.06.2020	19W
Business Process Intelligence	4,0		N	6,00	27.08.2019	
Business Process Intelligence	4,0	BE	N	6,00	27.08.2019	19S
Angewandte Informatik	3,1		N	26,00	05.03.2021	
Automatische Spracherkennung	B		N	8,00	17.02.2021	
Automatic Speech Recognition	B	BE	N	8,00	17.02.2021	20W
Current Topics in Media Computing and HCI	2,3		N	6,00	14.08.2019	
Current Topics in Media Computing and HCI	2,3	BE	N	6,00	14.08.2019	19S
Machine Learning	4,0		N	6,00	29.02.2020	
Machine Learning	4,0	BE	N	6,00	29.02.2020	19W
Text Mining	B		N	6,00	05.03.2021	19W
Prüfung Text Mining (CSSH)	B	BE	N	6,00	05.03.2021	20W
Anwendungsfach	1,9		N	16,00	08.03.2021	

Module/Fächer	Note	Vm	Ang	CP	Datum	Sem
Psychologie	1,9		N	16,00	08.03.2021	
Individuals and Technology - Advancing Seminar I	2,3		N	5,00	28.08.2020	20S
Prüfung Individuals and Technology - Advancing Seminar 1 (Technik und Individuum)	2,3	BE	N	5,00	28.08.2020	20S
Current Topics in Media Psychology	2,0		N	5,00	23.07.2020	
Prüfung Current Topics in Media Psychology (Technik und Individuum)	2,0	BE	N	5,00	23.07.2020	20S
Empirical Research Methods and Experiment Design	1,7		N	6,00	08.03.2021	20W
Prüfung Empirical Research Methods and Experiment Design (Technik und Individuum)	1,7	BE	N	6,00	08.03.2021	20W
Praktikum, Seminare, Schwerpunkt-Kolloquium	1,5		N	11,00	05.02.2021	
Seminar Informatik	1,3		N	4,00	22.07.2020	
Seminar Current Topics in Computer Vision and Machine Learning	1,3	BE	N	4,00	22.07.2020	20S
Praktikum	1,7		N	7,00	05.02.2021	
Forschungs-Praktikum Data, Algorithms & Society (Computational Social Sciences & Humanities)	1,7	BE	N	7,00	05.02.2021	20W

Gesamtcredits: 89,00 / 120,00

Gesamtnote: 2,6

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

Erläuterungen:

(!) ungültige Leistung = Diese Leistung ist ungültig und wird nicht gewertet

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 = Täuschung, NZ = nicht zugelassen, A = Annullierung, PAQ = Prüfung abgebrochen (Attest), R = Rücktritt durch Genehmigung, S = Stornierung, TS = Technische Störung, M = mindestens ausreichend bestanden, G/GA/GL = Note gestrichen, E = Ersetzt, NU = nicht unternommen, TR = Themenrückgabe, NA = nicht abgegeben

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