DIE TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN

VERLEIHT MIT DIESER URKUNDE

Herrn Rolf Paul Schröder geboren am 4. Mai 1988 in Ludwigsfelde

DEN GRAD

MASTER OF SCIENCE (M.Sc.)

IN DEM STUDIENGANG

INFORMATIK

NACHDEM DIE MASTERPRÜFUNG NACH DER PRÜFUNGSORDNUNG VOM 10. MÄRZ 2010 IN VERBINDUNG MIT DER ORDNUNG ZUR REGELUNG DES ALLGEMEINEN PRÜFUNGSVERFAHRENS IN BACHELOR-UND MASTERSTUDIENGÄNGEN VOM 6. FEBRUAR 2008 IN DEN JEWEILS GELTENDEN FASSUNGEN IM ORDNUNGSGEMÄSSEN VERFAHREN ERFOLGREICH ABGELEGT WURDE.

Berlin, den 7. November 2013

DER PRÄSIDENT IN VERTRETUNG

VIZEPRÄSIDENTIN VIZEPRÄSIDENT FAKULTÄT IV – ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIK

DEKANIN DEKAN



ZEUGNIS

Herr Rolf Paul Schröder

geboren am

4. Mai 1988

in

Ludwigsfelde

hat die

MASTERPRÜFUNG

IN DEM STUDIENGANG

INFORMATIK

IM ORDNUNGSGEMÄSSEN VERFAHREN NACH DER PRÜFUNGSORDNUNG VOM 10. MÄRZ 2010 IN VERBINDUNG MIT DER ORDNUNG ZUR REGELUNG DES ALLGEMEINEN PRÜFUNGSVERFAHRENS IN BACHELOR- UND MASTERSTUDIENGÄNGEN VOM 6. FEBRUAR 2008 IN DEN JEWEILS GELTENDEN FASSUNGEN ABGELEGT.

	Modulnote / Urteil	Leistungspunkte
Masterarbeit mit dem Thema	1,0 / sehr gut	30
Analyse und Transformation dynamischer Speicherverwaltung in Hardware/ Software Co-Designs		
Erstgutachter/in: Prof. Dr. Glesner		
Fachstudium Informatik		
Schwerpunktthema: System Engineering		
Softwaretechnik-Master Projekt	2,0 / gut	9
Operating System Design	1,3 / sehr gut	6
Funktionale Programmierung	2,3 / gut	6
Schwerpunktthema: Intelligente Systeme		
Generative Computergraphik	2,0 / gut	6
Hot Topics in Machine Learning and Artificial Intelligence	1,3 / sehr gut	6
Machine Intelligence I / Neuronale Informationsverarbeitung I	1,3 / sehr gut	6
Computational Biology	1,7 / gut	6
Agentenorientierte Tecchnologien in der Forschung	1,2 / sehr gut	6
Schwerpunktthema: Kommunikationsbasierte Systeme		
Biometric Identification	1,7 / gut	3



	Modulnote / Urteil	Leistungspunkte
Anwendungsfachstudium		
Einführung in die Philosophie Rationale Argumentation Philosophie der Sprache, der Kognition und des Geistes Handlungsphilosophie und Ethik	1,3 / sehr gut 1,0 / sehr gut 1,7 / gut 1,2 / sehr gut	6 6 6
Fachübergreifendes Studium (Studium Generale)		
Fachorientiertes Französisch Verantwortungslose Wissenschaften	1,3 / sehr gut 1,0 / sehr gut	6 6

Gesamtnote / Gesamturteil:

1,3 / sehr gut

Berlin, den 7. November 2013

Fakultät IV – Elektrotechnik und Informatik Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses für den Studiengang Informatik