

**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.)

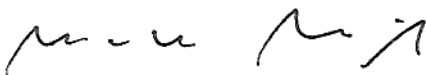
IN DEM STUDIENGANG

**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
<b>Masterarbeit mit dem Thema</b>	1,0 / sehr gut	30
Analyse und Transformation dynamischer Speicherverwaltung in Hardware/ Software Co-Designs		
Erstgutachter/in: Prof. Dr. Glesner		
<b>Fachstudium Informatik</b>		
<b>Schwerpunktthema: System Engineering</b>		
Softwaretechnik-Master Projekt	2,0 / gut	9
Operating System Design	1,3 / sehr gut	6
Funktionale Programmierung	2,3 / gut	6
<b>Schwerpunktthema: Intelligente Systeme</b>		
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 Technologien in der Forschung	1,2 / sehr gut	6
<b>Schwerpunktthema: Kommunikationsbasierte Systeme</b>		
Biometric Identification	1,7 / gut	3

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

