

Herr	Adrian	Winter	rstein
------	---------------	--------	--------

geboren am 03. Juni 1987

in Darmstadt

hat im Fachbereich Informatik im Studiengang

Informatik

die Masterprüfung abgelegt und dabei die folgenden Bewertungen erhalten sowie Punkte (CP = Credit Points) nach dem European Credit Transfer System (ECTS) erworben:

sehr gut (1,0) [5 CP]	Algorithmen für diskrete Strukturen - Abzählen,	
sehr gut (1,0) (5 CP)	Konstruktion und Klassifizierung	
• ,	Algorithmik	
sehr gut (1,0) (5 CP)	Ausgewählte Themen der IT-Sicherheit	
sehr gut (1,0) [6 CP]	Chaos und Fraktale	
sehr gut (1,0) [6 CP]	Computer Vision	
sehr gut (1,0) (5 CP)	Data-/Text-Mining	
sehr gut (1,0) (2,5 CP)	Englisch B2: Communication Skills at Work II	
sehr gut (1,0) (2,5 CP)	Englisch C1: The U.S.A. Different Regions, Different Life Styles, Different Perspectives	
sehr gut (1,0) [5 CP]	Grundlagen der digitalen Computerforensik	
sehr gut (1,3) (5 CP)	Grundlagen und Implementierung moderner Public-Key-Algorithmen	
sehr gut (1,0) (5 CP)	Logik	
sehr gut (1,0) (6 CP)	Modellbildung und Simulation	
sehr gut (1,0) [6 CP]	Parallel and Distributed Computing	
sehr gut (1,0) [15 CP]	Projekt Systementwicklung	
sehr gut (1,0) [5 CP]	Seminar IT-Sicherheit	
sehr gut (1,0) (5 CP)	Situative Führung im Projekt	
sehr gut (1,0) (3 CP)	Software-Engineering in der industriellen Praxis	



HOCHSCHULE DARMSTADT UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Master-Zeugnis Adrian Winterstein

Die Masterarbeit mit Kolloquium

über das Thema Ein ultraschallbasiertes

Computerassistenzsystem mit integriertem elektromagnetischem Feldgenerator für die Leberchirurgie: Konzeption und Realisierung im

Rahmen von MITK

wurde bewertet mit sehr gut (1,0)

(30 CP)

Insgesamt erworbene Punkte nach ECTS

122 CP

Gesamtbewertung mit Auszeichnung bestanden (1,0)



Darmstadt, den 16. April 2014

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses

Der Leiter des Prüfungsamtes i.V. Claba Lint