



h_da

HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Herr **Adrian Winterstein**

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:

Algorithmen für diskrete Strukturen - Abzählen, Konstruktion und Klassifizierung	sehr gut (1,0)	(5 CP)
Algorithmik	sehr gut (1,0)	(5 CP)
Ausgewählte Themen der IT-Sicherheit	sehr gut (1,0)	(5 CP)
Chaos und Fraktale	sehr gut (1,0)	(6 CP)
Computer Vision	sehr gut (1,0)	(6 CP)
Data-/Text-Mining	sehr gut (1,0)	(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)	(2,5 CP)
Grundlagen der digitalen Computerforensik	sehr gut (1,0)	(5 CP)
Grundlagen und Implementierung moderner Public-Key-Algorithmen	sehr gut (1,3)	(5 CP)
Logik	sehr gut (1,0)	(5 CP)
Modellbildung und Simulation	sehr gut (1,0)	(6 CP)
Parallel and Distributed Computing	sehr gut (1,0)	(6 CP)
Projekt Systementwicklung	sehr gut (1,0)	(15 CP)
Seminar IT-Sicherheit	sehr gut (1,0)	(5 CP)
Situative Führung im Projekt	sehr gut (1,0)	(5 CP)
Software-Engineering in der industriellen Praxis	sehr gut (1,0)	(3 CP)

Hochschule Darmstadt – University of Applied Sciences **Master-Zeugnis**



h_da

HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Master-Zeugnis
Adrian Winterstein

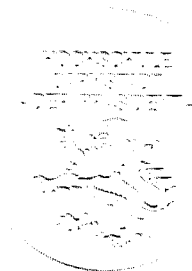
Die Masterarbeit mit Kolloquium
über das Thema

**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