

The examination board of the course

Die Prüfungskommission des Studiengangs

Master of Science in Electrical Engineering/System Design and Technology

states that Mr.

stellt fest, dass Herr

Jimao Zhong

Date of Birth

23.06.73

Geburtsdatum

Place of Birth

Jiang Xi/China

Geburtsort

on

24.09.03

am

passed the examination for

die Prüfung zum
abgelegt hat

Master of Science (MSc)

He achieved the following results:
(German grading system)

Er erzielte folgende Bewertungen:
(deutsches Notenschema)

| Module / Modul (Creditpoints/Leistungspunkte-CP) | Mark/Note |
|---|---------------------------------|
| a. Basics of System Design (15 CP) System Specification & Design Digital Signal Processing Advanced Programming Techniques | gut 1,6 A |
| b. Principles of Communications (15 CP) Information Networks Communication Principles Advanced Modulation Principles | gut 1,6 A |
| c. Communications (15 CP) Advanced Information Networks Advanced Communication Systems and Optical Communication | gut 2,2 A |
| d. Technical Management (15 CP) Project Management, Software Engineering, Team Project | gut 1,7 A |
| Title of Master-Thesis (30 CP) / Thema der Master-Thesis (30 CP) | |
| The Development of an Information Reporting System for the German Sony Music Distribution Center | 1,0 A |
| Average / Gesamtnote | excellent/sehr gut 1,5 A |

The industrial placement semester (30 CP) was performed and has been acknowledged

Das berufspraktische Semester (30 CP) wurde durchgeführt und anerkannt



Handwritten signature of Klaus Haller

Darmstadt 12.01.2004

Chairman of the Examination Board
Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses

Handwritten signature of Klaus Haller

Vice-President
Leiter des Prüfungsamtes

Fachhochschule Darmstadt University of Applied Sciences

There are many marking systems used internationally and it is difficult to give a detailed comparison.

Hence, for clarity, the definition of this marking system is given below.

Following marks can be given for assessments:

Die international gebräuchlichen Notensysteme sind zu unterschiedlich, als dass man allgemeingültige Äquivalenzen angeben könnte. Deshalb werden die Definitionen zum besseren Verständnis angefügt.

Folgende Noten können für Prüfungen vergeben werden:

| Mark/Note | | Definition | | |
|-------------------|----------------------|-------------|----------------------|---|
| 1,0 1,5 | sehr gut | A | 100 % 81 % | an excellent result |
| 1,6 2,0 2,5 | gut | A A B | 80 % 73 % 64 % | a result considerably above the average requirements |
| 2,6 3,0 3,5 | befriedigend | B C D | 63 % 56 % 47 % | a result fulfilling the average requirements |
| 3,6 4,0 | ausreichend | D | 46 % 40 % | a result which in spite of deficiencies is fulfilling the requirements |
| 4,1 | nicht ausreichend | F | 39 % | a result which because of its deficiencies does not fulfil the requirements |

The average is defined as the average value of the markings of the assessments a. to d. and the Master-Thesis weighted with the creditpoints.

Die Gesamtnote wird berechnet aus den mit den entsprechenden Leistungspunkten gewichteten Einzelnoten der Prüfungen a. bis d. und der Master-Thesis.

