

# Herr Thomas Meschke

geboren am 25.11.1988 in Meißen

hat an der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden ein Studium im Bachelor-Studiengang

## Wirtschaftsinformatik

erfolgreich absolviert und den Hochschulabschluss mit dem Gesamturteil

**- GUT -**

erworben.

Die Regelstudienzeit betrug sechs Fachsemester mit einer Gesamtanzahl von 180 ECTS-Credits.

Es wurden folgende Leistungen nachgewiesen:

### I. Bachelorarbeit

Thema:  
Konzeption und prototypische Implementierung einer Erweiterung des Nessee-Testsystems zur Unterstützung der Tests von Audiokomponenten

Note	ECTS-Credits
1,1	12

Gutachter:  
Prof. Dr.-Ing. S. Hauptmann  
Dipl.-Inf. R Hess

### II. Pflichtmodule

	Note	ECTS-Credits
Wirtschaftsmathematik I	4,0	7
Wirtschaftsmathematik II	2,3	5
Statistik	2,7	5
Englisch B2	2,7	6
Grundlagen der Informatik	2,7	5
Betriebssysteme I	1,7	5
Programmierung I	2,1	5
Programmierung II	1,0	5
Software Engineering I	1,7	4
Datenbanksysteme I	1,0	4
Datenbanksysteme II	2,7	5
Rechnernetze/Kommunikationssysteme	3,4	5
Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	2,3	4
Betriebliche Standardtools	1,3	3
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	2,0	5
Produktionswirtschaft	2,3	4
Buchführung und Abschluss	1,0	4
Kosten- und Leistungsrechnung	2,0	4
Betriebliche Steuerlehre	4,0	5
Software Engineering II	2,0	5
Internet Technologien I	2,0	3
Geschäftsprozessmodellierung	1,7	4
Betriebliche Informationssysteme I	2,7	5
Betriebliche Informationssysteme II	2,4	5
Business Intelligence	1,7	5
Informationsmanagement	2,0	4
Entwicklung Web-basierter Anwendungen	1,7	5
Marketing	1,7	3
Managementtechniken	2,0	4
Informatikrecht	1,7	2
Projektseminar: Spezielle Softwaretechnologien unter .NET	1,3	5
Praxisprojekt	m.E.	18

### III. Wahlpflichtmodule

Programmierung verteilter Systeme	2,7	5
CAD/grafikorientierte IT-Systeme	1,7	5

**Gesamtnote** **2,0**  
**ECTS-Grade** **-1**

Dresden, 29.11.2013

*W. Oertel*  
Dekan  
Prof. Dr.-Ing. habil. W. Oertel



*J. Schönthier*  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses  
Prof. Dr.-Ing. J. Schönthier

<sup>-1</sup> keine Angabe möglich