

Master-Zeugnis

Herr Christian Urban,

geboren am 19. Mai 1986 in Dinslaken

hat an der Universität Duisburg-Essen

im Master-Studiengang

Wirtschaftsinformatik "Master of Science"

(Regelstudienzeit 4 Semester)

die Master-Prüfung am 04. Oktober 2011

bestanden und die folgende Gesamtnote erhalten:

- 1,7 (gut) -

Essen, den 04. Oktober 2011

Der Vorsitzende
des Prüfungsausschusses Wirtschaftsinformatik



Prof. Dr. Rainer Unland



Module	Modulnote/ Einzelnote	Credits	ECTS- Grad
Pflichtbereich			
Pflichtmodul Schlüsselkompetenzen	1,3	6	A
Niederländisch A1	1,0	3	
Webdesign für Fortgeschrittene	1,7	3	
Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik			
B2B E-Commerce 2	1,8	6	B
E-Procurement und E-Logistics	2,0	3	
Katalogdatenmanagement	1,7	3	
E-Business Management	1,6	6	B
E-Business-Management II: E-Shop	1,0	3	
E-Business-Management III: E-Marketplace	2,3	3	
Electronic Learning	1,6	6	B
Grundlagen des E-Learning	2,3	3	
Webbasierte Lernumgebungen, Qualitätsmanagement und aktuelle Entwicklungen	1,0	3	
KI - Programmierung	1,0	6	A
Prolog	1,0	6	
Paradigmen und Konzepte der Softwareentwicklung	2,5	6	C
Paradigmen und Konzepte der Softwareentwicklung I	4,0	3	
Paradigmen und Konzepte der Softwareentwicklung II	1,0	3	
Production and Operation Management	1,0	6	A
IT-Systeme in Production & Operation Management	1,0	3	
Simulation	1,0	3	
Website Engineering	1,3	6	A
Concepts of Website Engineering	1,3	3	
Techniques of Website Engineering	1,3	3	

Module	Modulnote/ Einzelnote	Credits	ECTS- Grad
Wahlpflichtbereich Informatik/BWL/VWL			
Strategisches Produktionsmanagement	2,0	6	B
Strategisches Produktionsmanagement	2,0	6	
Software Engineering II	2,0	6	B
Software Engineering II	2,0	6	
User Interface Engineering	1,0	6	A
User Interface Engineering	1,0	6	
Taktisches Produktionsmanagement	1,7	6	B
Taktisches Produktionsmanagement	1,7	6	
Seminarbereich			
Seminar	1,0	6	A
Intelligente mobile Systeme zur Spielkartenerkennung	1,0	6	
Modul Master-Projekt	1,0	12	A
Konzeption und Umsetzung einer Android-App auf Basis der Privacy-, Trust- und IdM- Mechanismen aus dem EU-Projekt PICOS	1,0	12	
Modul Master-Arbeit	2,7	30	C
Architektur von AMF-Middleware-Systemen im Kontext neuer Bedienkonzepte im Fahrzeug			
Summe der Credits:	120		
Gesamtnote:	1,7		
ECTS-Grad:	B		

Zusatzleistungen:

Modul Customer Relationship Management:
Customer Relationship Management

2,7

Modul: E-Business-Management

Hinweise:

Notenskala für den Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik "Master of Science" gemäß Prüfungsordnung vom 16. September 2005 (VBl. 4/2006, S. 1) in der zuletzt gültigen Fassung:

Notenskala für die Bewertung der einzelnen Prüfungsleistungen gem. § 10:

1,0 bis 1,5	sehr gut
1,6 bis 2,5	gut
2,6 bis 3,5	befriedigend
3,6 bis 4,0	ausreichend
ab 4,1	nicht ausreichend

Den einzelnen Prüfungen werden zusätzlich zur Benotung die international üblichen ECTS-Grade zugeordnet. Aufgrund derzeit fehlender statistischer Daten wird der ECTS-Grad entsprechend beigefügtem System zugeordnet.

1,0 bis 1,5	A	Excellent
1,6 bis 2,0	B	Very Good
2,1 bis 3,0	C	Good
3,1 bis 3,5	D	Satisfactory
3,6 bis 4,0	E	Sufficient
4,1 bis 5,0	FX/F	Fail

Notenskala für die Modulnote gem. § 11:

1,0 bis 1,5	sehr gut
1,6 bis 2,5	gut
2,6 bis 3,5	befriedigend
3,6 bis 4,0	ausreichend

Notenskala für die Gesamtnote gem. § 12:

1,0 bis 1,5	sehr gut
1,6 bis 2,5	gut
2,6 bis 3,5	befriedigend
3,6 bis 4,0	ausreichend

Fällt die gewichtete Durchschnittsnote für die Master-Prüfung besser als 1,3 aus, so wird im Zeugnis und Diploma Supplement das Gesamturteil "mit Auszeichnung bestanden" erteilt.

Der Gesamtnote der Master-Prüfung werden zusätzlich zur Benotung ECTS-Grade zugeordnet.