



**HOCHSCHULE MAINZ**  
UNIVERSITY OF  
APPLIED SCIENCES

MITTEILUNGSBLATT | NR. **X** | 2017  
AMTLICHE BEKANNTMACHUNGEN  
DER HOCHSCHULE MAINZ

**XX. XXXXX** 2017

**Fachprüfungsordnung des Studiengangs Wirtschaftsinformatik dual BSc  
an der Hochschule Mainz, Fachbereich Wirtschaft  
{FPO Wirtschaftsinformatik dual BSc}  
vom xx.yy.201x**

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (HochSchG) in der Fassung 19.11.2010 (GVBl. S. 463), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 2.03.2017 (GVBl. S.17) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Wirtschaft der Hochschule Mainz am xx.yy.2018 die folgende Fachprüfungsordnung für den Studiengang Wirtschaftsinformatik dual BSc im Fachbereich Wirtschaft beschlossen. Diese Ordnung hat der Präsident der Hochschule Mainz mit Schreiben vom TT.MM.JJJJ genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

§ 1 Geltungsbereich (zu § 1 APO).....	1
§ 2 Graduierung (zu § 4 APO).....	1
§ 3 Studienvoraussetzungen und Studienbeginn (zu § 19 APO).....	1
§ 4 Regelstudienzeit, Studienaufbau und Umfang des Lehrangebots (zu § 20 APO).....	2
§ 5 Inkrafttreten .....	2
§ 6 Außerkrafttreten .....	2
§ 7 Übergangsvorschriften.....	2
Anlage 1 Prüfungs- und Studienleistungen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik dual BSc.....	3
Anlage 2 Zeugnis des Studiengangs Wirtschaftsinformatik dual BSc .....	6
Anlage 3 Diploma Supplement des Studiengangs Wirtschaftsinformatik dual BSc (deutsch).....	7
Anlage 4 Diploma Supplement des Studiengangs Wirtschaftsinformatik dual BSc (englisch) .....	11

### **§ 1 Geltungsbereich (zu § 1 APO)**

Diese Bestimmungen regeln für Studierende und Lehrende des Studiengangs Wirtschaftsinformatik dual BSc Aufbau, Ablauf und Abschluss des Studiums. Sie sind nur gültig in Verbindung mit der Allgemeinen Prüfungsordnung des Fachbereichs Wirtschaft an der Hochschule Mainz.

### **§ 2 Graduierung (zu § 4 APO)**

Mit erfolgreichem Abschluss des Studiengangs Wirtschaftsinformatik dual BSc wird der akademische Grad „Bachelor of Science“ (B.Sc.) verliehen.

### **§ 3 Studienvoraussetzungen und Studienbeginn (zu § 19 APO)**

- (1) Zum Studium zugelassen werden Auszubildende der IT Berufe Fachinformatiker/-in Fachrichtung Anwendungsentwicklung, Fachinformatiker/-in Fachrichtung Systemintegration, IT Systemkaufmann/-frau oder Informatikkaufmann/-frau oder eines ähnlichen Ausbildungsberufs.
- (2) Personen, die bereits in der Vergangenheit eine solche oder eine ähnliche Berufsausbildung abgeschlossen haben und sich weiter qualifizieren wollen, können in Ausnahmefällen zum Studium zugelassen werden.

- (3) Die Zulassung zum Studium setzt einen zwischen dem Arbeitgeber des Studierenden und der Hochschule Mainz abgeschlossenen, für die Dauer des Studiums gültigen Kooperationsvertrag voraus.
- (4) Studienbeginn ist zum Wintersemester eines jeden Jahres.

#### **§ 4 Regelstudienzeit, Studienaufbau und Umfang des Lehrangebots (zu § 20 APO)**

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester.
- (2) Das Lehrangebot erstreckt sich über sieben Semester. Der zeitliche Umfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen beträgt 105 Semesterwochenstunden. Davon entfallen auf den Pflichtbereich 97 Semesterwochenstunden und auf den Wahlpflichtbereich 8 Semesterwochenstunden.
- (3) Die planmäßige Arbeitsbelastung der Studierenden beträgt in den Semestern 1-4 und 7 jeweils 625 h (25 ECTS-Punkte) und in den Semestern 5 und 6 jeweils 687,5 h (27,5 ECTS-Punkte). Damit ergibt sich eine Arbeitsbelastung über das gesamte Studium von 4.500 h (180 ECTS-Punkte). Zugrunde gelegt werden dabei 25 h je ECTS-Punkt.

#### **§ 5 Inkrafttreten**

Die Fachprüfungsordnung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Mitteilungsblatt der Hochschule Mainz in Kraft.

#### **§ 6 Außerkrafttreten**

Mit dem Inkrafttreten dieser Fachprüfungsordnung tritt die Fachprüfungsordnung des Studiengangs Wirtschaftsinformatik dual BSc an der Hochschule Mainz, Fachbereich Wirtschaft (FPO awis Bachelor) vom 12.06.2013, unbeschadet der Übergangsregelung des § 7, außer Kraft.

#### **§ 7 Übergangsvorschriften**

- (1) Die Neuregelung der Fachprüfungsordnung gilt ab dem Wintersemester 2018/2019.
- (2) Studierende, die ihr Studium bereits vor dem Wintersemester 2018/2019 in dem in § 6 bezeichneten Studiengang aufgenommen haben, beenden ihr Studium nach der in § 6 bezeichneten Fachprüfungsordnung.

Mainz, den xx.yy.2018

Die Dekanin des Fachbereichs Wirtschaft,  
der Hochschule Mainz  
Prof. Dr. Anett Mehler-Bicher

## Anlage 1 Prüfungs- und Studienleistungen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik dual BSc

<b>SEMESTER 7</b> 25ECTS/10SWS	Unternehmensführung (inkl. Business Planning) 5 ECTS/4 SWS	IT-Sicherheit 5 ECTS/2 SWS	Information Management (Englisch) 5 ECTS/2 SWS	Bachelor-Arbeit 10 ECTS/2 SWS						
<b>SEMESTER 6</b> 27,5ECTS/15SWS	Marketing (Englisch) 5 ECTS/3 SWS	Personal & Organisation (inkl. Change Management) 5 ECTS/3 SWS	Option I 5 ECTS/4 SWS	Option II 5 ECTS/4 SWS	Praxis-Modul III 7,5 ECTS/1 SWS					
<b>SEMESTER 5</b> 27,5ECTS/16SWS	Business Intelligence Systeme 5 ECTS/4 SWS	E-Business 5 ECTS/4 SWS	Enterprise Resource Planning 5 ECTS/4 SWS	Innovative Technologien und Services 5 ECTS/3 SWS	Praxis-Modul II 7,5 ECTS/1 SWS					
<b>SEMESTER 4</b> 25ECTS/15SWS	Investition & Finanzierung 5 ECTS/3 SWS	Materialwirtschaft, Logistik, Produktion 5 ECTS/3 SWS	Datenbanken 5 ECTS/4 SWS	Geschäftsprozess- management 5 ECTS/4 SWS	Praxis-Modul I 5 ECTS/1 SWS					
<b>SEMESTER 3</b> 25ECTS/15SWS	Rechnungswesen 5 ECTS/3 SWS	IT-Recht 5 ECTS/3 SWS	Plattformen und Architekturen 5 ECTS/4 SWS	Software Engineering 5 ECTS/4 SWS	Statistisches Forschungs- projekt 5 ECTS/1 SWS					
<b>SEMESTER 2</b> 25ECTS/17SWS	Statistik 5 ECTS/4 SWS	English 5 ECTS/4 SWS	Rechnernetze und Infrastrukturen 5 ECTS/3 SWS	Programmierung II 5 ECTS/4 SWS	Project Management (Englisch) 5 ECTS/2 SWS					
<b>SEMESTER 1</b> 25ECTS/17SWS	Grundlagen der BWL 5 ECTS/3 SWS	Mathematik 5 ECTS/4 SWS	Grundlagen WI 5 ECTS/3 SWS	Programmierung I 5 ECTS/4 SWS	Methodik, Systematik, Präsentation (MSP) 5 ECTS/3 SWS					
<b>TOTAL</b> 180ECTS/105SWS	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>GRUNDLAGEN- ORIENTIERT</td> <td>IT-ORIENTIERT</td> <td>WI-ORIENTIERT</td> <td>BWL-ORIENTIERT</td> <td>PROJEKTE &amp; VERTIEFUNG</td> </tr> </tbody> </table>					GRUNDLAGEN- ORIENTIERT	IT-ORIENTIERT	WI-ORIENTIERT	BWL-ORIENTIERT	PROJEKTE & VERTIEFUNG
GRUNDLAGEN- ORIENTIERT	IT-ORIENTIERT	WI-ORIENTIERT	BWL-ORIENTIERT	PROJEKTE & VERTIEFUNG						

### Liste der Prüfungsleistungen

Name der Prüfungsleistung	ECTS	Art der Prüfungsleistung*
<b>Semester 1</b>	5	
Grundlagen der BWL	5	Klausur
Mathematik	5	Klausur
Grundlagen WI	5	Klausur
Programmierung I	5	Klausur (60 min, 60%) und 2 Assignments (40%)
Methodik, Systematik & Präsentation	5	4 Assignments
<b>Semester 2</b>		
Statistik	5	Klausur
Englisch	5	Klausur (60%) und 2 Assignments (40%)
Rechnernetze und Infrastrukturen	5	Klausur (70%) und 1 Assignment (30%)
Programmierung II	5	Klausur (60 min, 60%) und 2 Assignments (40%)
Projektmanagement	5	Projektbericht einschließlich dessen Präsentation
<b>Semester 3</b>		
Rechnungswesen	5	Klausur
Recht (IT bezogen)	5	Klausur
Plattformen und Architekturen	5	Klausur (60%) und 2 Assignments (40%)
Software Engineering	5	Klausur (60%) und 2 Assignments (40%)
<b>Semester 4</b>		
Investition/Finanzierung	5	Klausur
Materialwirtschaft, Logistik & Produktion	5	Klausur (60%) und 2 Assignments (40%)
Datenbanken	5	Klausur
Geschäftsprozess-Management	5	Klausur (70%) und 1 Assignment (30%)
<b>Semester 5</b>		
Business Intelligence Systeme	5	Klausur
E-Business	5	Klausur (60 min, 60%) und 2 Assignments (40%)
ERP Systeme	5	Klausur (70%) und 1 Assginment (30%)
Innovative Technologien und Services	5	Klausur (70%) und 1 Assignment (30%)
<b>Semester 6</b>		
Marketing	5	Klausur
Personal & Organisation	5	Klausur (70%) und 1 Assignment (30%)

---

\* Details regelt das Modulhandbuch bzw. der zu Veranstaltungsbeginn an die Studierenden kommunizierte Syllabus.

Name der Prüfungsleistung	ECTS	Art der Prüfungsleistung*
Option I	5	abhängig von der angebotenen Option
Option II	5	abhängig von der angebotenen Option
<b>Semester 7</b>		
Unternehmensführung inkl. Business Planning	5	Projektbericht einschließlich Präsentation
IT Sicherheit	5	Klausur
Information Management	5	Klausur
Bachelor-Arbeit incl. Bachelor-Seminar	10	Bachelor-Arbeit

### Liste der Studienleistungen

Name der Studienleistung	ECTS	Art der Studienleistung*
<b>Semester 1</b>		
Nachweis der englischen Sprache	–	Regelung gemäß APO § 21 Abs. 6
<b>Semester 3</b>		
Statistisches Forschungsprojekt	5	Projektbericht einschließlich Präsentation
<b>Semester 4</b>		
Praxismodul I	5	Projektbericht einschließlich Präsentation
<b>Semester 5</b>		
Praxismodul II	7,5	Projektbericht einschließlich Präsentation
<b>Semester 6</b>		
Praxismodul III	7,5	Projektbericht einschließlich Präsentation

---

\* Details regelt das Modulhandbuch bzw. der zu Veranstaltungsbeginn an die Studierenden kommunizierte Syllabus.

## Anlage 2 Zeugnis des Studiengangs Wirtschaftsinformatik dual BSc

Prüfungsausschuss des dualen Studiengangs WIRTSCHAFTSINFORMATIK DUAL BSC

### ZEUGNIS DER PRÜFUNG ZUM BACHELOR OF SCIENCE

Frau/Herr

geboren am

in

hat die Bachelor-Prüfung im Studiengang Wirtschaftsinformatik dual BSc bestanden.

**Thema der Bachelor-Arbeit:** Hier Thema der Arbeit in der Originalsprache einfügen.

#### Die Prüfungsleistungen sind mit folgenden Fachnoten beurteilt worden:

Prüfungsgebiet	Erläuterungen	Note	ECTS-Punkte	ECTS-Grade
Grundlagen der BWL		gut (2,3)	5	
Mathematik		befriedigend (2,7)	5	
Grundlagen Wirtschaftsinformatik		befriedigend (2,7)	5	
Programmierung I		ausreichend (3,7)	5	
Methodik, Systematik & Präsentation		gut (2,1)	5	
Statistik		befriedigend (2,7)	5	
Englisch	a 01	befriedigend (2,7)	5	
Rechnernetze und Architekturen		sehr gut (1,3)	5	
Programmierung II		sehr gut (1,3)	5	
Projektmanagement	a	befriedigend (2,7)	5	
Rechnungswesen		befriedigend (2,7)	5	
Recht		sehr gut (1,3)	5	
Plattformen und Infrastrukturen		sehr gut (1,3)	5	
Software Engineering		sehr gut (1,3)	5	
Statistisches Forschungsprojekt		bestanden	5	
Investition & Finanzierung		befriedigend (2,7)	5	
Materialwirtschaft, Logistik & Produktion		befriedigend (2,7)	5	
Datenbanken		gut (2,3)	5	
Geschäftsprozessmanagement		gut (2,0)	5	
Praxis-Modul I		bestanden	5	
Business Intelligence Systeme		befriedigend (2,7)	5	
eBusiness		befriedigend (2,7)	5	
ERP-Systeme		sehr gut (1,3)	5	
Innovative Technologien und Services		befriedigend (2,7)	5	
Praxis-Modul II		bestanden	7,5	
Marketing	101	befriedigend (2,7)	5	
Personalwesen & Organisation (inkl. Change Management)		gut (1,7)	5	
Option I: SAP TERP 10		gut (1,7)	5	
Option II: Internet Enterprise Application Systems		gut (1,7)	5	
Praxis-Modul III		bestanden	7,5	
Unternehmensführung inkl. Business Planning		gut (1,7)	5	
IT Sicherheit		gut (1,7)	5	
Information Management	a	gut (1,7)	5	
Bachelor-Arbeit		gut (1,7)	10	

Die Prüfungsleistung wurde in folgender Sprache erbracht:

a: Englisch

Die Prüfungsleistung wurde an einer anderen Hochschule in folgendem Land erbracht:

01: Deutschland

101: Vereinigtes Königreich

**Das Gesamtergebnis der Prüfung lautet:**

**gut (2,1)**

**180**

**B**

Mainz, den

Der/die Präsident/-in der Fachhochschule

Dr. ABC

Der/die Vorsitzende des Prüfungsausschusses

Prof. Dr. XYZ

Die Prüfung wurde nach der Prüfungsordnung für den Studiengang Wirtschaftsinformatik dual BSc mit Abschluss Bachelor of Science des Fachbereichs Wirtschaft der Hochschule Mainz vom dd.mm.jjjj abgelegt.

Anlage 3 Diploma Supplement des Studiengangs Wirtschaftsinformatik dual BSc  
[deutsch]

# Diploma Supplement

## 1. ANGABEN ZUM INHABER/ZUR INHABERIN DER QUALIFIKATION

Familienname / Vorname

Geburtsdatum, Geburtsort, Geburtsland

Matrikelnummer des/der Studierenden

## 2. ANGABEN ZUR QUALIFIKATION

Bezeichnung der Qualifikation  
[ausgeschrieben, abgekürzt]

Bachelor of Science, BSc.

Hauptstudienfach oder -fächer  
für die Qualifikation

Wirtschaftsinformatik

Name der Einrichtung,  
die die Qualifikation verliehen und den Studien-  
gang durchgeführt hat

Hochschule Mainz, Fachbereich Wirtschaft

Status [Typ / Trägerschaft ]

Fachhochschule, staatlich

Im Unterricht / in der Prüfung verwendete Spra-  
che(n)

Deutsch, Englisch

## 3. ANGABEN ZUR EBENE DER QUALIFIKATION

Ebene der Qualifikation

erster akademischer berufsqualifizierender Abschluss

Dauer des Studiums (Regelstudienzeit)

7 Semester (180 ECTS)

Zugangsvoraussetzungen

Allgemein:

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulzugangsberechtigung oder Äquivalent

Speziell:

Gute Englischkenntnisse

Zugangsbeschränkung



#### 4. ANGABEN ZUM INHALT UND ZU DEN ERZIELTEN ERGEBNISSEN

<b>Studienform</b>	Teilzeit, ausbildungsbegleitend
<b>Anforderungen des Studiengangs/ Qualifikationsprofil des Absolventen/der Absolventin</b>	Akkreditiert durch die Akkreditierungsagentur AQAS  Zusätzlich zum erfolgreichem Abschluss verschiedener Module müssen die Studierenden eine schriftliche Bachelor-Arbeit von ca. 30-40 Seiten Umfang erstellen. Fallstudienbezogene Arbeiten, Praxis-Module und Module in englischer Sprache sind ebenfalls Bestandteil des Studienprogramms.  Die Stärke des Studienprogramms liegt im intensiven Dialog mit Unternehmen. Die Programmstruktur ermöglicht den Studierenden, die in einem ganzzeitigen Beschäftigungsverhältnis stehen, ein Teilzeitstudium zu absolvieren. Dies erfordert von den Studierenden ein hohes Verantwortungsbewusstsein und Selbstdisziplin. Neben den fachlichen Qualifikationen vermittelt das Programm sowohl soziale Kompetenzen als auch Kooperations- und Kommunikationsfähigkeiten, die für eine erfolgreiche Teamarbeit notwendig sind.
<b>Einzelheiten zum Studiengang</b>	Das beigefügte Transcript of Records enthält eine Liste aller im Studiengang erbrachten Prüfungs- und Studienleistungen mit Angabe der ECTS und Noten.  Studierende können weitere Module wählen, die in englischer Sprache zu absolvieren sind. Ein Auslandssemester wird empfohlen. Während des gesamten Studiums stehen die Studierenden in einem einschlägigen Beschäftigungsverhältnis. Die Hochschule Mainz-University of Applied Sciences und das Unternehmen schließen einen entsprechenden Kooperationsvertrag.
<b>Notensystem und Hinweise zur Vergabe von Noten</b>	bis 1,5 inkl. = sehr gut von 1,6 bis 2,5 = gut von 2,6 bis 3,5 = befriedigend von 3,6 bis 4,0 = ausreichend über 4,0 = nicht ausreichend
<b>Gesamtnote</b>	

#### 5. ANGABEN ZUM STATUS DER QUALIFIKATION

<b>Zugang zu weiterführenden Studien</b>	Der Abschluss qualifiziert für Master-Studiengänge im Bereich Wirtschaftsinformatik und/oder Information Management.
<b>Beruflicher Status</b>	Nicht vorhanden

#### 6. WEITERE ANGABEN

<b>Informationsquellen für ergänzende Angaben</b>	Hochschule Mainz – University of Applied Sciences Fachbereich Wirtschaft Lucy-Hillebrand-Str. 2 55128 Mainz www.hs-mainz.de
---	---

#### 7. ZERTIFIZIERUNG

Dieses Diploma Supplement nimmt Bezug auf folgende Original-Dokumente:

Urkunde über die Verleihung des Grades vom [Datum]

Prüfungszeugnis vom [Datum]

Transkript vom [Datum]

Datum der Zertifizierung:

---

Vorsitzender des Prüfungsausschusses

Offizieller Stempel/Siegel

**Der/die Studierende hat die folgenden Ergebnisse erzielt:**

<b>Prüfungsgebiet</b>	<b>Erläuterungen</b>	<b>Note</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>ECTS-Grade</b>
Grundlagen der BWL		gut (2,3)	5	
Mathematik		befriedigend (2,7)	5	
Grundlagen Wirtschaftsinformatik		befriedigend (2,7)	5	
Programmierung I		ausreichend (3,7)	5	
Methodik, Systematik & Präsentation		gut (2,1)	5	
Statistik		befriedigend (2,7)	5	
Englisch	a 01	befriedigend (2,7)	5	
Rechnernetze und Infrastrukturen		sehr gut (1,3)	5	
Programmierung II		sehr gut (1,3)	5	
Projektmanagement	a	befriedigend (2,7)	5	
Rechnungswesen		befriedigend (2,7)	5	
Recht		sehr gut (1,3)	5	
Plattformen und Architekturen		sehr gut (1,3)	5	
Software Engineering		sehr gut (1,3)	5	
Statistisches Forschungsprojekt		bestanden	5	
Investition & Finanzierung		befriedigend (2,7)	5	
Materialwirtschaft, Logistik & Produktion		befriedigend (2,7)	5	
Datenbanken		gut (2,3)	5	
Geschäftsprozessmanagement		gut (2,0)	5	
Praxis-Modul I		bestanden	5	
Business Intelligence Systeme		befriedigend (2,7)	5	
E-Business		befriedigend (2,7)	5	
ERP-Systeme		sehr gut (1,3)	5	
Innovative Technologien und Services		befriedigend (2,7)	5	
Praxis-Modul II		bestanden	7,5	
Marketing	101	befriedigend (2,7)	5	
Personalwesen & Organisation (inkl. Change Management)		gut (1,7)	5	
Option I:		gut (1,7)	5	
Option II:		gut (1,7)	5	
Praxis-Modul III		bestanden	7,5	
Unternehmensführung inkl. Business Planning		gut (1,7)	5	
IT Sicherheit		gut (1,7)	5	
Information Management	a	gut (1,7)	5	
Bachelor-Arbeit		gut (1,7)	10	

Die Prüfungsleistung wurde in folgender Sprache erbracht:

a: Englisch

Die Prüfungsleistung wurde an einer anderen Hochschule in folgendem Land erbracht:

01: Deutschland      101: Vereinigtes Königreich

The student took classes and examinations in the following language.

: English

The student took classes and examination at another university in the following country:

01: Germany      101: United Kingdom

**Das Gesamtergebnis der Prüfung lautet:**

**gut (2,1)**

**180**

**B**

Mainz, Datum

Der/die Vorsitzende des Prüfungsausschusses  
Prof. Dr. XYZ

Anlage 4    **Diploma Supplement des Studiengangs Wirtschaftsinformatik dual BSc (englisch)**

# Diploma Supplement

## 1. HOLDER OF THE QUALIFICATION

Family Name / First Name

Date, Place, Country of Birth

Student ID Number

## 2. QUALIFICATION

Name of Qualification (full, abbreviated)

Bachelor of Science, BSc.

Main Field(s) of Study

Information Systems / Information Management

Institution Awarding the Qualification

University of Applied Sciences Mainz,  
School of Business

Status (Typ / Control )

University of Applied Sciences, public

Language of Instruction/Examination)

German, English

## 3. LEVEL OF QUALIFICATION

Level

First university degree

Official Length of Program

7 Semester (180 ECTS)

Access Requirements

General:

Completed upper secondary school equivalent

Specific:

Good level of English

Restricted admission

#### 4. CONTENTS AND RESULTS GAINED

<b>Mode of Study</b>	Part-time										
<b>Program Requirements/Qualification Profile of the Graduates</b>	Fully accredited by the national agency AQAS  In addition to class room teaching, the programme includes a written “Bachelor thesis” of around 30-40 pages, case studies, applied management projects, and foreign language modules.  In addition to their studies students finished an apprenticeship in the field of information systems within a company.  The goals of the course are to enable the students to acquire an apply scientific knowledge and methods, to strengthen their awareness of problems as well as their ability to take decisions. The programme requires practical training, combined with a solid academic foundation.										
<b>Program Details</b>	The enclosed transcript of records contains a list of all the examinations and studies delivered during the course of study, with the given ECTS and grades.  Students are free to take selected modules taught in English. Throughout the course, students are in employment relationship in which they perform tasks that are relevant to their studies. The Mainz University of Applied Sciences concludes as co-operative agreement with companies that are interested in having their employees pursue the programme.										
<b>Grading Scheme</b>	<table> <tr> <td>≤ 1,5 incl.</td> <td>= sehr gut</td> </tr> <tr> <td>1,6 -- 2,5</td> <td>= gut</td> </tr> <tr> <td>2,6 -- 3,5</td> <td>= befriedigend</td> </tr> <tr> <td>3,6 -- 4,0</td> <td>= ausreichend</td> </tr> <tr> <td>≥ 4,0</td> <td>= nicht ausreichend</td> </tr> </table>	≤ 1,5 incl.	= sehr gut	1,6 -- 2,5	= gut	2,6 -- 3,5	= befriedigend	3,6 -- 4,0	= ausreichend	≥ 4,0	= nicht ausreichend
≤ 1,5 incl.	= sehr gut										
1,6 -- 2,5	= gut										
2,6 -- 3,5	= befriedigend										
3,6 -- 4,0	= ausreichend										
≥ 4,0	= nicht ausreichend										
<b>Overall Classification [in original language]</b>											

#### 5. FUNCTION OF QUALIFICATION

<b>Access to further Study</b>	The degree qualifies for postgraduate studies in in-formation Systems or Information Management.
<b>Professional Status</b>	Not applicable

#### 6. ADDITIONAL INFORMATION

<b>Informationsquellen für ergänzende Angaben</b>	Hochschule Mainz – University of Applied Sciences Fachbereich Wirtschaft Lucy-Hillebrand-Str. 2 55128 Mainz <a href="http://www.hs-mainz.de">www.hs-mainz.de</a>
---	--

#### 7. CERTIFICATION

This Diploma Supplement refers to the following original documents:  
 Urkunde über die Verleihung des Grades vom [Date]  
 Prüfungszeugnis vom [Date]

Transcript of Records vom [Date]

Certification Date:

---

Chairman Examination Committee

Official Stamp/Seal

The student achieved the following marks:

Module Comments	German Mark	ECTS Credits	ECTS-Grade
Foundations of Business Administration			5
Mathematics	a		5
Foundations of Information Systems			5
Programming I			5
Methodology, Classification & Presentation	a		5
Statistics			5
English	a 01		5
Networks & Infrastructures			5
Programming II			5
Project Management	a		5
Accounting			5
Law			5
Plattformen & Architectures			5
Software Engineering			5
Research Project in Statistics			5
Investment & Finance			5
Material Supply, Logistics & Production			5
Databases			5
Business Process Management			5
Applied Project I			5
Business Intelligence Systems			5
E-Business			5
ERP Systems			5
Innovative Technologies & Services			5
Applied Project II			7,5
Marketing	101		5
Human Resource Management & Organisation (inkl. Change Management)			5
Option I:			5
Option II:			5
Applied Project III			7,5
Management incl. Business Planning			5
IT Security			5
Information Management	a		5
Bachelor-Thesis			10

The student took classes and examinations in the following language:

a: English                      c: French

The student took classes and examination at another university in the following country:

01: Germany                      101: United Kingdom

**The student achieved the average mark:**

**gut (2,1)**

**180 B**

Mainz (Date)

Chair of the Examination Board

Prof. Dr. XYZ