



HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

MITTEILUNGSBLATT | NR. 14 | 2018
AMTLICHE BEKANNTMACHUNGEN
DER HOCHSCHULE MAINZ

16. Mai 2018

Fachprüfungsordnung des Studiengangs
 Wirtschaftsinformatik dual BSc
 an der Hochschule Mainz, Fachbereich Wirtschaft
 [FPO Wirtschaftsinformatik dual BSc]
 vom 11.04.2018

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 das Gesetz vom 7.02.2018 (GVBl. S. 9) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Wirtschaft der Hochschule Mainz am 11.04.2018 die folgende Fachprüfungsordnung für den Studiengang Wirtschaftsinformatik dual BSc im Fachbereich Wirtschaft beschlossen. Diese Ordnung hat der Präsident der Hochschule Mainz mit Schreiben vom 14.05.2018 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 14.05.2014, 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 11.04.2018

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

Anlage 1 Prüfungs- und Studienleistungen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik dual BSc

SEMESTER 7 25ECTS/10SWS	Unternehmensführung (inkl. Business Planning) 5 ECTS/4 SWS	IT-Sicherheit 5 ECTS/2 SWS	Information Management 5 ECTS/2 SWS	Bachelorarbeit 10 ECTS/2 SWS						
SEMESTER 6 27,5ECTS/15SWS	Marketing 5 ECTS/3 SWS	Personalmanagement & Organisation 5 ECTS/3 SWS	Option I 5 ECTS/4 SWS	Option II 5 ECTS/4 SWS	Praxismodul III 7,5 ECTS/1 SWS					
SEMESTER 5 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 & Services 5 ECTS/3 SWS	Praxismodul II 7,5 ECTS/1 SWS					
SEMESTER 4 25ECTS/15SWS	Investition & Finanzierung 5 ECTS/3 SWS	Materialwirtschaft, Logistik, Produktion 5 ECTS/3 SWS	Datenbanken 5 ECTS/4 SWS	Business Process Management 5 ECTS/4 SWS	Praxismodul I 5 ECTS/1 SWS					
SEMESTER 3 25ECTS/15SWS	Rechnungswesen 5 ECTS/3 SWS	IT-Recht 5 ECTS/3 SWS	Plattformen & Architekturen 5 ECTS/4 SWS	Software Engineering 5 ECTS/4 SWS	Statistisches Forschungsprojekt 5 ECTS/1 SWS					
SEMESTER 2 25ECTS/17SWS	Statistik 5 ECTS/4 SWS	English 5 ECTS/4 SWS	Rechnernetze & Infrastrukturen 5 ECTS/3 SWS	Programmierung II 5 ECTS/4 SWS	Projektmanagement 5 ECTS/2 SWS					
SEMESTER 1 25ECTS/17SWS	Grundlagen BWL 5 ECTS/3 SWS	Mathematik 5 ECTS/4 SWS	Grundlagen Wirtschaftsinformatik 5 ECTS/3 SWS	Programmierung I 5 ECTS/4 SWS	Methodik, Systematik & Präsentation 5 ECTS/3 SWS					
TOTAL 180ECTS/105SWS	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td>GRUNDLAGEN-ORIENTIERT</td> <td>IT-ORIENTIERT</td> <td>WI-ORIENTIERT</td> <td>BWL-ORIENTIERT</td> <td>PROJEKTE & 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*
Semester 1	5	
Grundlagen der BWL	5	Klausur
Mathematik	5	Klausur
Grundlagen Wirtschaftsinformatik	5	Klausur
Programmierung I	5	Klausur (60 min, 60%) und 2 Assignments (40%)
Methodik, Systematik & Präsentation	5	4 Assignments
Semester 2		
Statistik	5	Klausur
English	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
Semester 3		
Rechnungswesen	5	Klausur
IT-Recht	5	Klausur
Plattformen und Architekturen	5	Klausur (100%) und 2 Assignments (jeweils bestanden)
Software Engineering	5	Klausur (100%) und 2 Assignments (jeweils bestanden)
Semester 4		
Investition & Finanzierung	5	Klausur
Materialwirtschaft, Logistik & Produktion	5	Klausur (100%) und 2 Assignments (jeweils bestanden)
Datenbanken	5	Klausur
Business Process Management	5	Klausur (70%) und 1 Assignment (30%)
Semester 5		
Business Intelligence Systeme	5	Klausur
E-Business	5	Klausur (60 min, 60%) und 2 Assignments (40%)
Enterprise Resource Planning	5	Klausur (70%) und 1 Assginment (30%)
Innovative Technologien und Services	5	Klausur (70%) und 1 Assignment (30%)
Semester 6		
Marketing	5	Klausur
Personal & Organisation (inkl. Change Management)	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
Semester 7		
Unternehmensführung (inkl. Business Planning)	5	Projektbericht einschließlich Präsentation
IT-Sicherheit	5	Klausur
Information Management	5	Klausur
Bachelorarbeit (inkl. Bachelor-Seminar)	10	Bachelorarbeit

Liste der Studienleistungen

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

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

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, B.Sc.

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 Hochschulzugangs-
berechtigung oder Äquivalent

Speziell:

Gute Englischkenntnisse (Level B1+)

Zugangsbeschränkung

4. ANGABEN ZUM INHALT UND ZU DEN ERZIELTEN ERGEBNISSEN

Studienform	Teilzeit, ausbildungsbegleitend										
Anforderungen des Studiengangs/ Qualifikationsprofil des Absolventen/der Absolventin	<p>Akkreditiert durch die Akkreditierungsagentur AQAS</p> <p>Zusätzlich zum erfolgreichem Abschluss verschiedener Module müssen die Studierenden eine schriftliche Bachelorarbeit von ca. 30-40 Seiten Umfang erstellen. Fallstudienbezogene Arbeiten, Praxismodule und Module in englischer Sprache sind ebenfalls Bestandteil des Studienprogramms.</p> <p>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.</p>										
Einzelheiten zum Studiengang	<p>Das beigefügte Transcript of Records enthält eine Liste aller im Studiengang erbrachten Prüfungs- und Studienleistungen mit Angabe der ECTS und Noten.</p> <p>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.</p>										
Notensystem und Hinweise zur Vergabe von Noten	<table border="0"> <tr> <td>bis 1,5 inkl.</td> <td>= sehr gut</td> </tr> <tr> <td>von 1,6 bis 2,5</td> <td>= gut</td> </tr> <tr> <td>von 2,6 bis 3,5</td> <td>= befriedigend</td> </tr> <tr> <td>von 3,6 bis 4,0</td> <td>= ausreichend</td> </tr> <tr> <td>über 4,0</td> <td>= nicht ausreichend</td> </tr> </table>	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
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										
Gesamtnote											

5. ANGABEN ZUM STATUS DER QUALIFIKATION

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

6. WEITERE ANGABEN

Informationsquellen für ergänzende Angaben	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: _____

Offizieller Stempel/Siegel

Vorsitzender des Prüfungsausschusses

Der/die Studierende hat die folgenden Ergebnisse erzielt:

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	
English	a 01	befriedigend (2,7)	5	
Rechnernetze und Infrastrukturen		sehr gut (1,3)	5	
Programmierung II		sehr gut (1,3)	5	
Projektmanagement		befriedigend (2,7)	5	
Rechnungswesen		befriedigend (2,7)	5	
IT-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	
Business Process Management	a 01	gut (2,0)	5	
Praxismodul I		bestanden	5	
Business Intelligence Systeme		befriedigend (2,7)	5	
E-Business		befriedigend (2,7)	5	
Enterprise Resource Planning			sehr gut (1,3)	5
Innovative Technologien und Services		befriedigend (2,7)	5	
Praxismodul II		bestanden	7,5	
Marketing	a 101	befriedigend (2,7)	5	
Personal & Organisation (inkl. Change Management)		gut (1,7)	5	
Option I:		gut (1,7)	5	
Option II:		gut (1,7)	5	
Praxismodul III		bestanden	7,5	
Unternehmensführung (inkl. Business Planning)		gut (1,7)	5	
IT Sicherheit		gut (1,7)	5	
Information Management	a 01	gut (1,7)	5	
Bachelorarbeit		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, B.Sc.

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 (Level B1+)

Restricted admission

4. CONTENTS AND RESULTS GAINED

Mode of Study	Part-time										
Program Requirements/Qualification Profile of the Graduates	<p>Accredited by the national agency AQAS</p> <p>In addition to the successful completion of various modules, students must write a bachelor thesis of 30 pages (max. 10.000 words). Case studies-related work, practical modules and modules in English are also part of the degree program.</p> <p>The strength of the degree program lies in the intensive communication with companies. The structure of the program enables students in full-time employment to complete part-time studies. This requires a high sense of responsibility and self-discipline from the students. In addition to the specialist qualifications, the program also teaches social skills and the cooperation and communication skills necessary for successful teamwork.</p>										
Program Details	<p>The attached Transcript of Records contains a list of all examination and study achievements performed during the degree program, including ECTS credits and grades.</p> <p>Students can choose further modules to be completed in English. A semester abroad is recommended. Throughout their studies, the students remain in a pertinent employment relationship. Mainz University of Applied Sciences and the company sign a cooperation agreement.</p>										
Grading Scheme	<table border="0"> <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										
Overall Classification (in original language)											

5. FUNCTION OF QUALIFICATION

Access to further Study	The degree qualifies for postgraduate studies in Information Systems or Information Management.
Professional Status	Not applicable

6. ADDITIONAL INFORMATION

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

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		gut (2,3)	5
Mathematics	a	befriedigend (2,7)	5
Foundations of Information Systems		befriedigend (2,7)	5
Programming I		ausreichend (3,7)	5
Methodology, Classification & Presentation		gut (2,1)	5
Statistics		befriedigend (2,7)	5
English	a 01	befriedigend (2,7)	5
Networks & Infrastructures		sehr gut (1,3)	5
Programming II		sehr gut (1,3)	5
Project Management		befriedigend (2,7)	5
Accounting		befriedigend (2,7)	5
IT-Law		sehr gut (1,3)	5
Plattformen & Architectures		sehr gut (1,3)	5
Software Engineering		sehr gut (1,3)	5
Research Project in Statistics		bestanden	5
Investment & Finance		befriedigend (2,7)	5
Material Supply, Logistics & Production		befriedigend (2,7)	5
Databases		gut (2,3)	5
Business Process Management	a 01	gut (2,0)	5
Applied Project I		bestanden	5
Business Intelligence Systems		befriedigend (2,7)	5
E-Business		befriedigend (2,7)	5
Enterprise Resource Planning		sehr gut (1,3)	5
Innovative Technologies & Services		befriedigend (2,7)	5
Applied Project II		bestanden	7,5
Marketing	a 101	befriedigend (2,7)	5
Human Resource Management & Organization (incl. Change Management)		gut (1,7)	5
Option I:		gut (1,7)	5
Option II:		gut (1,7)	5
Applied Project III		bestanden	7,5
Management (incl. Business Planning)		gut (1,7)	5
IT Security		gut (1,7)	5
Information Management	a 01	gut (1,7)	5
Bachelor-Thesis		gut (1,7)	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