

FACHPRÜFUNGSORDNUNG (FPO)



WIRTSCHAFT
FH MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

MITTEILUNGSBLATT | NR. 8 | 2014
AMTLICHE BEKANNTMACHUNGEN
DER FACHHOCHSCHULE MAINZ

30. JUNI 2014

Fachprüfungsordnung des dualen Bachelor-Studiengangs
Wirtschaftsinformatik (AWIS) an der Fachhochschule Mainz,
Fachbereich Wirtschaft (FPO BSC AWIS TZ)
vom 14.05.2014

Aufgrund des §7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (HochSchG) in der Fassung vom 19. November 2010 (GVBl. S. 463), geändert durch Gesetz vom 18.06.2013 (GVBl. S. 157) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Wirtschaft der Fachhochschule Mainz am 14.05.2014 die folgende Fachprüfungsordnung für den Masterstudiengang International Business | Negocios Internacionales im Fachbereich Wirtschaft beschlossen. Diese Ordnung hat der Präsident der Fachhochschule Mainz mit Schreiben vom 25.06.2014 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Inhaltsverzeichnis

§ 1	Geltungsbereich (zu § 1 APO)	2
§ 2	Graduierung (zu § 4 APO)	2
§ 3	Regelstudienzeit, Studienaufbau und Umfang des Lehrangebots (zu § 20 APO)	2
§ 4	Zulassungsvoraussetzungen zu Prüfungen und Zulassungsverfahren (zu § 21 APO)	3
§ 5	Studienvoraussetzungen und Studienbeginn (zu § 19 APO)	3
§ 6	Inkrafttreten	3
§ 7	Außerkräfttreten der bisherigen Fachprüfungsordnung	3
§ 8	Übergangsvorschriften.....	3

§ 1 Geltungsbereich (zu § 1 APO)

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

§ 2 Graduierung (zu § 4 APO)

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

§ 3 Regelstudienzeit, Studienaufbau und Umfang des Lehrangebots (zu § 20 APO)

- (5) Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester. Darin sind 16 Wochen enthalten, die für die Bearbeitung eines modular aufgebauten Praxis-Moduls gemäß § 20 Abs. 1, 4 der Allgemeinen Prüfungsordnung und Anlage 1 genutzt werden müssen.
- (6) Das Lehrangebot erstreckt sich über sieben Semester. Der zeitliche Umfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen beträgt 101 Semesterwochenstunden. Davon entfallen auf den Pflichtbereich 93 Semesterwochenstunden und auf den Wahlpflichtbereich 8 Semesterwochenstunden.
- (7) Die planmäßige Arbeitsbelastung der Studierenden beträgt in den Semestern 1 – 3 und 7 jeweils 750 h (25 ECTS Punkte), in den Semester 4 – 6 785 h (26,3 ECTS) und 5.400 h (180 ECTS Punkte) während des gesamten Studiums.

§ 4 Zulassungsvoraussetzungen zu Prüfungen und Zulassungsverfahren (zu § 21 APO)

- (1) Zu den Prüfungsleistungen der Bachelor-Prüfung, die gemäß Anlage 1 erstmals im vierten Semester angeboten werden, werden nur Studierende zugelassen, die alle Prüfungsleistungen, die gemäß Anlage 1 im ersten Semester angeboten werden, bestanden haben.
- (2) Zu den Prüfungsleistungen der Bachelor-Prüfung, die gemäß Anlage 1 erstmals im fünften Semester angeboten werden, werden nur Studierende zugelassen, die alle Prüfungsleistungen, die gemäß Anlage 1 im ersten und zweiten Semester angeboten werden, bestanden haben.
- (3) Zu den Prüfungsleistungen der Bachelor-Prüfung, die gemäß Anlage 1 erstmals im sechsten Semester angeboten werden, werden nur Studierende zugelassen, die alle Prüfungsleistungen, die gemäß Anlage 1 im ersten, zweiten und dritten Semester angeboten werden, bestanden haben.
- (4) Zu den Prüfungsleistungen der Bachelor-Prüfung, die gemäß Anlage 1 erstmals im siebten Semester angeboten werden, werden nur Studierende zugelassen, die alle Prüfungsleistungen, die gemäß Anlage 1 im ersten, zweiten, dritten und vierten Semester angeboten werden, bestanden haben.
- (5) In begründeten Fällen kann der Prüfungsausschuss Ausnahmen beschließen.

§ 5 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 Fachhochschule Mainz abgeschlossenen, gültigen Kooperationsvertrag voraus.
- (4) Studienbeginn ist zum Wintersemester eines jeden Jahres.

§ 6 Inkrafttreten

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

§ 7 Außerkräfttreten der bisherigen Fachprüfungsordnung

Mit dem Inkrafttreten dieser Fachprüfungsordnung tritt die Fachprüfungsordnung des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftsinformatik an der Fachhochschule Mainz, Fachbereich Wirtschaft, vom 12.06.2013, unbeschadet der Übergangsregelung des § 8 außer Kraft.

§ 8 Übergangsvorschriften

Studierende, die ihr Studium bereits vor Inkrafttreten dieser Prüfungsordnung in dem in § 7 genannten Studiengang aufgenommen haben, beenden ihr Studium nach der dort bezeichneten Fachprüfungsordnung.

Mainz, den 14.05.2014

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

Anlage 1 Prüfungs- und Studienleistungen des dualen Bachelor-Studiengangs Wirtschaftsinformatik

Semester VII 25 ECTS / 10 SWS	Unternehmensführung inkl. Business Planning 5 ECTS / 4 SWS	IT-Sicherheit 5 ECTS / 2 SWS	Information Management 5 ECTS / 2 SWS	Bachelor-Arbeit inklusive Bachelor-Seminar 10 ECTS / 2 SWS	
Semester VI 27 ECTS / 15 SWS	Marketing 5 ECTS / 3 SWS	P&O (inkl. Change Management) 5 ECTS / 3 SWS	Option I 5 ECTS / 4 SWS	Option II 5 ECTS / 4 SWS	Praxis-Modul 20 ECTS / 1 SWS je Semester
Semester V 27 ECTS / 15 SWS	BIS / KMS 5 ECTS / 4 SWS	E-Business 5 ECTS / 4 SWS	ERP-Systeme 5 ECTS / 4 SWS	Projektmanagement 5 ECTS / 2 SWS	
Semester IV 26 ECTS / 15 SWS	Investition und Finanzierung 5 ECTS / 3 SWS	Materialwirtschaft / Logistik / Produktion 5 ECTS / 3 SWS	Datenbanken 5 ECTS / 4 SWS	Rechnernetze / Architekturen 5 ECTS / 4 SWS	
Semester III 25 ECTS / 16 SWS	Rechnungswesen 5 ECTS / 3 SWS	Recht (IT bezogen) 5 ECTS / 3 SWS	Geschäftsprozess- management 5 ECTS / 4 SWS	Software Engineering 5 ECTS / 4 SWS	Soziale Interaktion 5 ECTS / 2 SWS
Semester II 25 ECTS / 15 SWS	Grundlagen VWL 5 ECTS / 3 SWS	Statistik 5 ECTS / 3 SWS	Englisch 5 ECTS / 4 SWS	Programmierung II 5 ECTS / 4 SWS	Statistisches Anwendungsprojekt 5 ECTS / 1 SWS
Semester I 25 ECTS / 15 SWS	Einführung in die BWL (inkl. Planspiel) 5 ECTS / 3 SWS	Mathematik 5 ECTS / 3 SWS	Grundlagen WI 5 ECTS / 3 SWS	Programmierung I 5 ECTS / 4 SWS	Methodik / Systematik / Präsentation 5 ECTS / 2 SWS
ECTS total: 180 SWS: 101					

Liste der Prüfungsleistungen

Semester 1

Einführung in die BWL
Mathematik
Grundlagen WI
Programmierung I
Methodik / Systematik / Präsentation

Semester 2

Grundlagen VWL
Statistik
Englisch
Programmierung II

Semester 3

Rechnungswesen
Recht (IT bezogen)
Geschäftsprozessmanagement
Software Engineering

Semester 4

Investition/Finanzierung
Materialwirtschaft / Logistik / Produktion
Datenbanken
Rechnernetze und -architekturen

Semester 5

Business Intelligence Systeme/Knowledge Management Systeme
E-Business
ERP Systeme
Projektmanagement

Semester 6

Personal/Organisation
Marketing
Option I
Option II

Semester 7

Unternehmensführung inkl. Business Planning
IT Sicherheit
Information Management
Bachelor-Arbeit incl. Bachelor-Seminar

Liste der Studienleistungen (Leistungsnachweise)

Semester 1

Nachweis der englischen Sprache

Semester 2

Statistisches Anwendungsprojekt

Semester 3

Soziale Interaktion

Semester 6

Praxis-Modul

Anlage 2 Zeugnis des dualen Bachelor-Studiengangs Wirtschaftsinformatik**Prüfungsausschuss des dualen Studiengangs WIRTSCHAFTSINFORMATIK****ZEUGNIS DER PRÜFUNG ZUM BACHELOR OF SCIENCE**

Frau/Herr
geboren am _____ in _____
hat die Bachelor-Prüfung im berufsintegrierenden Studiengang **Wirtschaftsinformatik** 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
Einführung in die BWL		gut (2,3)	5
Mathematik	a	befriedigend (2,7)	5
Grundlagen Wirtschaftsinformatik		befriedigend (2,7)	5
Programmierung I		ausreichend (3,7)	5
Methodik/Systematik/Präsentation	a	gut (2,1)	5
Grundlagen VWL		befriedigend (2,7)	5
Statistik	01	befriedigend (2,7)	5
Englisch	a	sehr gut (1,3)	5
Programmierung II		sehr gut (1,3)	5
Statistisches Anwendungsprojekt		bestanden	5
Rechnungswesen	a	befriedigend (2,7)	5
Recht		befriedigend (2,7)	5
Geschäftsprozessmanagement		sehr gut (1,3)	5
Software Engineering		sehr gut (1,3)	5
Soziale Interaktion		bestanden	5
Investition & Finanzierung		befriedigend (2,7)	5
Materialwirtschaft / Logistik / Produktion		befriedigend (2,7)	5
Datenbanken		gut (2,3)	5
Rechnernetze und -architekturen		gut (2,0)	5
Business Intelligence Systeme/Knowledge Management Systeme		gut (1,7)	5
e-Business	a	befriedigend (2,7)	5
ERP-Systeme	a	sehr gut (1,3)	5
Projektmanagement		befriedigend (2,7)	5
Marketing	a	101 befriedigend (2,7)	5
Personalwesen & Organisation (inkl. Change Management)		gut (1,7)	5
Option I: SAP TERP 10		gut (1,7)	5
Option I: Internet Enterprise Application Systems		gut (1,7)	5
Unternehmensführung inkl. Business Planning		gut (1,7)	5
IT Sicherheit		gut (1,7)	5
Information Management		gut (1,7)	5
Praxis-Modul		bestanden	20
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 dualen Studiengang Wirtschaftsinformatik mit Abschluss Bachelor of Science des Fachbereichs Wirtschaft der Fachhochschule Mainz vom 14.05.2014 abgelegt.

Anlage 3 Diploma Supplement Seite 1 des dualen Bachelor-Studiengangs Wirtschaftsinformatik [deutsch]**Diploma Supplement**

Nachname: xx
Vorname: yyy
Geburtsdatum: Tag/Monat/Jahr
Matrikelnummer: Matr. Nr.

Akademischer Grad: Bachelor of Science
Abgelegt am Tag/Monat/Jahr

Studiengang: Wirtschaftsinformatik

Hochschule: Fachhochschule Mainz – University of Applied Sciences

Qualifikationsgrad: erster akademischer berufsqualifizierender Abschluss
Akkreditiert durch die Akkreditierungsagentur AQAS und das Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur

Studiendauer: Dreieinhalb Jahre (180 ECTS)

Zugangsvoraussetzungen: Allgemein: Allgemeine oder fachgebundene Hochschulzugangsberechtigung oder Äquivalent
Speziell: gute Englischkenntnisse
Zulassungsbeschränkung

Studienform: Teilzeit

Studienanforderungen: Zusätzlich zum erfolgreichem Abschluss verschiedener Module müssen die Studierenden eine schriftliche Bachelor-Arbeit von ca. 30 – 40 Seiten Umfang erstellen.
Fallstudienbezogene Arbeit, 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 ganztägigen 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.

Weitere Details: 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 Fachhochschule Mainz – University of Applied Sciences und das Unternehmen schließen einen entsprechenden Kooperationsvertrag ab.

Zugang zu Master-Studiengängen: Der Abschluss qualifiziert für Master- Studiengänge im Bereich Wirtschaftsinformatik und/oder Information Management.

Beruf: nicht vorhanden

Werden weitere Informationen zum Studiengang benötigt, kontaktieren Sie bitte:

International Relations Office
Fachhochschule Mainz – University of Applied Sciences
Lucy-Hillebrand-Str. 2
D 55128 Mainz
www.fh-mainz.de
Phone: +49 6131 628 7360 Fax: +49 6131 628 9 7360 Email: aaa@fh-mainz.de

Anlage 4 Diploma Supplement Seite 2 des dualen Bachelor-Studiengangs
Wirtschaftsinformatik (deutsch)

The student achieved the following marks:

Module	Comments	German Mark	ECTS Credits
Introduction in Business Administration		gut (2,3)	5
Mathematics	a	befriedigend (2,7)	5
Introduction to Information Systems		befriedigend (2,7)	5
Programming I		ausreichend (3,7)	5
Methodology/Classification/Presentation	a	gut (2,1)	5
Principles of Economics VWL		befriedigend (2,7)	5
Statistics	01	befriedigend (2,7)	5
English	a	sehr gut (1,3)	5
Programming II		sehr gut (1,3)	5
Applied Project in Statistics		bestanden	5
Accounting	a	befriedigend (2,7)	5
Law		befriedigend (2,7)	5
Business Process Management		sehr gut (1,3)	5
Software Engineering		sehr gut (1,3)	5
Social Interaction		bestanden	5
Investment & Finance		befriedigend (2,7)	5
Material Supply / Logistics / Production		befriedigend (2,7)	5
Datenbases		gut (2,3)	5
Networks & Architectures		gut (2,0)	5
Business Intelligence Systems/Knowledge Management Systems		gut (1,7)	5
e-Business	a	befriedigend (2,7)	5
ERP Systems	a	sehr gut (1,3)	5
Project Management		befriedigend (2,7)	5
Marketing	a	101 befriedigend (2,7)	5
Human Resources Management and Organisation (incl. Change Management)		gut (1,7)	5
Option I: SAP TERP 10		gut (1,7)	5
Option I: Internet Enterprise Application Systems		gut (1,7)	5
Management incl. Business Planning		gut (1,7)	5
IT Security		gut (1,7)	5
Information Management		gut (1,7)	5
Applied Project		bestanden	20
Bachelor Thesis		gut (1,7)	10

The student took classes and examinations in the following language:
a: English

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

Anlage 5 Diploma Supplement Seite 1 des dualen Bachelor-Studiengangs
Wirtschaftsinformatik (englisch)

Diploma Supplement	
Family Name:	xx
Given Names:	yyy
Date of Birth:	day/month/year
Student ID:	Matr. Nr.
Qualification/Title conferred:	Bachelor of Science
	Awarded day/month/year
Main Field of Studies:	Information Systems / Information Management
Awarding Institution:	Fachhochschule Mainz – University of Applied Sciences
Level of Qualification:	First university degree
	Fully accredited by the national agency AQAS and the State Ministry of Education
Official Length of Programme:	Three and a half years (180 ECTS credits)
Access Requirement:	General: Completed upper secondary school or equivalent
	Specific: Good knowledge of English Admission restricted
Mode of Study:	Part-time
Programme Requirements:	In addition to class room teaching, the programme includes a written “Bachelor thesis” of around 30 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 students to acquire and 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.
Programme Details:	Students are free to take selected modules taught in English. Throughout the course, students are in an 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.
Access to Further Studies:	The degree qualifies for postgraduate studies in Information Systems or Information Management.
Professional status:	Not applicable
Should any further information be needed please contact International Relations Office Fachhochschule Mainz – University of Applied Sciences Lucy-Hillebrand-Str. 2 D 55128 Mainz www.fh-mainz.de Phone: +49 6131 628 7360 Fax: +49 6131 628 9 7360 Email: aaa@fh-mainz.de	

Anlage 6 Diploma Supplement Seite 2 des dualen Bachelor-Studiengangs
Wirtschaftsinformatik (englisch)

The student achieved the following marks:

Module	Comments	German Mark	ECTS Credits
Introduction in Business Administration		gut (2,3)	5
Mathematics	a	befriedigend (2,7)	5
Introduction to Information Systems		befriedigend (2,7)	5
Programming I		ausreichend (3,7)	5
Methodology/Classification/Presentation	a	gut (2,1)	5
Principles of Economics VWL		befriedigend (2,7)	5
Statistics	01	befriedigend (2,7)	5
English	a	sehr gut (1,3)	5
Programming II		sehr gut (1,3)	5
Applied Project in Statistics		bestanden	5
Accounting	a	befriedigend (2,7)	5
Law		befriedigend (2,7)	5
Business Process Management		sehr gut (1,3)	5
Software Engineering		sehr gut (1,3)	5
Social Interaction		bestanden	5
Investment & Finance		befriedigend (2,7)	5
Material Supply / Logistics / Production		befriedigend (2,7)	5
Datenbases		gut (2,3)	5
Networks & Architectures		gut (2,0)	5
Business Intelligence Systems/Knowledge Management Systems		gut (1,7)	5
e-Business	a	befriedigend (2,7)	5
ERP Systems	a	sehr gut (1,3)	5
Project Management		befriedigend (2,7)	5
Marketing	a	101 befriedigend (2,7)	5
Human Resources Management and Organisation (incl. 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
Management incl. Business Planning		gut (1,7)	5
IT Security		gut (1,7)	5
Information Management		gut (1,7)	5
Applied Project		bestanden	20
Bachelor Thesis		gut (1,7)	10

The student took classes and examinations in the following language:

a: English

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