

**Ausführungsbestimmungen**  
**des Fachbereichs Informatik und Wirtschaftsinformatik**  
zu den  
Allgemeinen Studien- und Prüfungsbestimmungen  
der  
Provadis School of  
International Management & Technology AG  
für den  
**Bachelor-Studiengang**  
**Business Information Management;**

**Gültig ab: 14.10.2024**

Der Studien- und Prüfungsausschuss des Fachbereichs Informatik und Wirtschaftsinformatik der Provadis School of International Management and Technology hat am 11.10.2024 folgende Version 7.6 der Ausführungsbestimmung für den Bachelor-Studiengang Business Information Management erlassen.

Prof. Dr. Stefan Klingelhöfer  
Dekan des Fachbereichs Informatik und  
Wirtschaftsinformatik

In Ergänzung zur Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge der vorgenannten Studienrichtung der Provadis School of International Management & Technologie (Hochschule) in der jeweils gültigen Fassung, gelten folgende studienjahrgangsspezifische Festlegungen zu den Zulassungsvoraussetzungen, dem Umfang und der Gliederung einschließlich der zugeordneten Credit Points (ECTS) für den Bachelor-Studiengang:

- Business Information Management (BBIM).

Es gelten zudem die als Anlagen beigefügten Studien- und Prüfungspläne.

Der zur Erlangung von ECTS erforderliche zeitliche Aufwand ist in der nachfolgenden Tabelle für den Studiengang festgelegt.

Studiengang	Stunden pro ECTS
Business Information Management (BBIM)	25

Studienrichtung und Jahrgang bilden eine sogenannte Studiengruppe. Pro Studiengruppe gibt es jeweils ein Modulhandbuch (auch „Curriculum“ oder auch „Lehrbericht“ genannt). Dieses ist Bestandteil der Ausführungsbestimmungen.

### **Zu §2 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung *Ziele der Bachelor-Studiengänge:***

In dem Studiengang BBIM wird der akademische Grad ‚Bachelor of Science‘ verliehen.

### **Zu § 4 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung Studienbeginn, Immatrikulation, Exmatrikulation:**

#### ***Zulassungsbedingungen und –verfahren für die o.g. Bachelorstudiengänge***

Die einschlägigen Vorschriften des Hessischen Hochschulgesetzes und die darauf fußenden Erlasse bilden die Grundlage für die Auswahl und die Zulassung von Studierenden. Die Zulassungsbedingungen umfassen formale Aufnahmebedingungen, Fremdsprachkenntnisse sowie die Teilnahme an einem Beratungsgespräch, bei dem die Motivation für das Studium überprüft wird:

Für die Aufnahme in einen Studiengang werden folgende Schulabschlüsse alternativ vorausgesetzt:

- Abitur
- Fachhochschulreife
- Sonderregelung gemäß § 54 Abs. 2-6 HHG

Darüber hinaus muss ein Eignungstest an der Hochschule absolviert und bestanden werden. Der Studierende muss einschlägig berufstätig sein, sich in einer einschlägigen Berufsausbildung befinden oder ein einschlägiges Praktikum vorweisen können.

Bei Studienbewerbern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung nicht an einer deutschsprachigen Institution erworben haben, ist der Nachweis ausreichender Deutschkenntnisse zu erbringen.

Das Studium kann zum Wintersemester begonnen werden.

### **Zu § 5 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung:**

Das Studium des Studiengangs Business Information Management BBIM sich in einen ersten Studienabschnitt und in einen zweiten Studienabschnitt.

Die Credit Points (ECTS) können den Tabellen in den Anlagen (ab Anlage I) sowie den jeweiligen Modulhandbüchern entnommen werden.

### **Zu § 7 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung, Leistungsnachweise:**

#### ***Prüfungsformen***

Über die geltende allgemeine Studien- und Prüfungsordnung hinaus sind folgende Prüfungsleistungen definiert:

- **Quiz:**  
In ausgewählten Veranstaltungen wird in vorab definierten Terminen zu Beginn ein sog. Quiz geschrieben, in denen das Wissen der vorausgegangenen Lehrveranstaltung abgefragt wird. Das Quiz ist angekündigt und sollte eine Länge von zehn Minuten nicht überschreiten.
- **Multiple Choice Test:**  
In der Veranstaltung wird an einem vorab definierten Termin zu Beginn ein Multiple Choice Test geschrieben, in dem das Wissen der vorangegangenen Lehrveranstaltungen abgefragt wird und der als Zulassungsvoraussetzung für den Leistungsnachweis gilt. Der Multiple Choice Test ist terminlich fixiert und sollte eine Länge von 30 Minuten nicht unterschreiten und eine Länge von 45 Minuten nicht überschreiten
- **Softwareprodukt:**  
Gemäß vorgegebener Anforderungen wird ein Softwareprodukt (abweichend sind auch integrierte Hardware- plus Softwareprodukte möglich) als Einzel- oder Gruppenleistung

erstellt und ist samt Quellcode abzugeben. Das Produkt ist mit einer vollständigen Dokumentation/Bericht zu versehen und im Falle einer Gruppenleistung sind die individuellen Beiträge hier kenntlich zu machen. Das Produkt wird abschließend präsentiert.

- **Wissenschaftlich angeleitet Berufspraxis (WAB):**

Die Lehr- und Lernform WAB (siehe §6 Nummer 10 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung) umfasst im Bachelor Informatik und im Bachelor Business Information management eine schriftliche Arbeit sowie ein zugehöriges Kolloquium.

Die Vergabe und Gewichtung von Credit Points regelt die jeweilige Modulbeschreibung. Die Vorgaben für die schriftliche Arbeit wird den Studierenden vorab elektronisch in Form der aktuellen Fassung des Dokuments ‚Anforderungen Praxisberichte, BTs und MTs inklusive Exposés‘ (jeweils aktuelle Fassung) bereitgestellt.

- **Kolloquium zur WAB:**

In dem Kolloquium zur WAB wird die WAB durch die Studierenden vorgestellt und von dem Prüfer/ der Prüferin kritisch geprüft. Das Kolloquium umfasst in der Regel 15 Minuten, wovon die Präsentation ca. 7-8 Minuten einnehmen sollte. Das Kolloquium wird nicht eigenständig benotet, kann aber zu Zu-/Abschlägen bei der WAB-Note führen.

## Zu § 18 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung:

Zur Anmeldung für die Bachelorarbeit müssen insbesondere die untenstehenden ECTS des ersten Studienteils sowie die untenstehenden ECTS des zweiten Studienteils erbracht worden sein.

Studienjahrgang	BBIM	
	1. Studienabschnitt	2. Studienabschnitt
2007 bis 2015	90	18
ab 2016	107	12
ab 2021	110	15
ab 2022	111	15
ab 2023	113	15
Ab 2024	113	15

Gültig gemäß Beschluss der Studien- und Prüfungskommission des Fachbereichs Informatik und Wirtschaftsinformatik ab 11.10.2024.

Diese Ausführungsbestimmungen ersetzt die Version für die Studienrichtung Business Information Management sowie Informatik vom 10.10.2023.

Prof. Dr. Stefan Klingelhöfer  
Dekan des Fachbereichs Informatik und Wirtschaftsinformatik

## Anlagen

I. STUDIEN- UND PRÜFUNGSPLÄNE DER STUDIENRICHTUNG BUSINESS INFORMATION MANAGEMENT AB STUDIENJAHRGANG AB WISE 2024/25.....	7
II. STUDIEN- UND PRÜFUNGSPLÄNE DER STUDIENRICHTUNG BUSINESS INFORMATION MANAGEMENT AB STUDIENJAHRGANG AB WISE 2023/24.....	8
III. STUDIEN- UND PRÜFUNGSPLÄNE DER STUDIENRICHTUNG BUSINESS INFORMATION MANAGEMENT AB STUDIENJAHRGANG AB SS 2022.....	11
IV. STUDIEN- UND PRÜFUNGSPLÄNE DER STUDIENRICHTUNG BUSINESS INFORMATION MANAGEMENT AB STUDIENJAHRGANG AB WS 2021/2022.....	15
V. STUDIEN- UND PRÜFUNGSPLÄNE DER STUDIENRICHTUNG BUSINESS INFORMATION MANAGEMENT AB STUDIENJAHRGANG AB WS 2018/2019.....	19
VI. STUDIEN- UND PRÜFUNGSPLÄNE DER STUDIENRICHTUNG BUSINESS INFORMATION MANAGEMENT AB STUDIENJAHRGANG AB WS 2017/2018.....	22
VII. STUDIEN- UND PRÜFUNGSPLÄNE DER STUDIENRICHTUNG BUSINESS INFORMATION MANAGEMENT AB STUDIENJAHRGANG AB WS 2016/2017.....	24
VIII. STUDIEN- UND PRÜFUNGSPLÄNE DER STUDIENRICHTUNG BUSINESS INFORMATION MANAGEMENT AB STUDIENJAHRGANG START WS 2011/2012 BIS EINSCHL. START WS 2015/2016.....	27
IX. BACHELOR-ZEUGNIS (BEISPIEL).....	29
X. BACHELOR-URKUNDE (BEISPIEL).....	30
XI. DIPLOMA-SUPPLEMENT (BEISPIEL).....	31

## I. Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung Business Information Management ab Studienjahrgang ab WiSe 2024/25

Modul	ECTS	Lehrveranstaltung	Sprache	Semester	Vorles. / Sem. Präsenzstd. (UE)	Selbst Std. eLearning / Studienübungen	Praxisbericht / Bachelor Thesis	Workload (h)
Inf. 1	5	Grundlagen der Informatik	D	1	50	87,5		125
BWL1	5	Einführung in die BWL und Planspiel	D	1	40	95		125
Mathe	5	Mathematik 1	D	1	50	87,5		125
WA	8	Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten	D/E	1	34	49,5	125	200
BE	5	Business English	E	1	30	102,5		125
DB	5	Datenmodellierung und Datenbanken	D	2	50	87,5		125
Inf. 1	9	Algorithmen und Datenstrukturen	D	2	50	62,5	125	225
Prog.	5	Programmieren	D	2	50	87,5		125
Mathe	5	Mathematik 2	D	2	50	87,5		125
BWL2	4	Personalführung und Organisation	D	2	40	70		100
Recht	5	Recht	D	3	40	95		125
Inf. 2	5	Netze und verteilte Systeme	D	3	50	87,5		125
OR	5	Operations Research	D	3	40	95		125
BWL1	9	Betriebswirtschaftliche Funktions- und Entscheidungsbereiche	D	3	40	70	125	225
Inf. 2	5	Theoretische Informatik	D	3	50	87,5		125
Prog.	9	Fortgeschrittene Programmierung	D	4	50	62,5	125	225
ST	5	Projektmanagement	E	4	30	102,5		125
BWL2	5	Statistik und Business Excellence	D	4	40	95		125
BWL1	4	Grundlagen des Rechnungswesens	D	4	40	70		100
Inf. 3	5	Projektpraktikum	D	4	40	95		125
MdT	5	New Trends in IT und Management der digitalen Transformation	D	5	50	87,5		125
IM	9	Informationsmanagement 1	D	5	40	70	125	225
U&A	4	Unternehmensprozesse und Anwendungssysteme 1	D	5	40	70		100
IntMgt	5	Internationales Management	E	5	40	95		125
SAA	5	Softwareanwendungsarchitekturen und Microservices	D	5	50	87,5		125
IM	5	Informationsmanagement 2	D	6	40	95		125
U&A	4	Unternehmensprozesse und Anwendungssysteme 2	D	6	40	70		100
BWL3	10	Vertiefung Business Planning / Entrepreneurship	D	6	60	80	125	250
Sem	5	Schwerpunktseminar	D	6	60	80		125

BT	15	Bachelor Thesis inkl. Präsentation	D/E	7			375	375
<b>Summe</b>	<b>180</b>				<b>1284</b>	<b>2337</b>	<b>1200</b>	<b>4500</b>

Semester	ECTS	Se- mi- nar sungen / Präsenzstd. (e)	eLearning/ Stunden Std.Übungen/ Selbststudium	Projek- tar-bei- ten/ Ba- chelor Thesis	Gesamtstunden
1	28	153	422	125	700
2	28	180	395	125	700
3	29	165	435	125	725
4	28	150	425	125	700
<b>Erster Studienab- schnitt</b>	<b>113</b>	<b>648</b>	<b>1677</b>	<b>500</b>	<b>2825</b>
5	28	165	410	125	700
6	24	150	325	125	600
7	15	0	0	375	375
<b>Zweiter Studienab- schnitt</b>	<b>67</b>	<b>315</b>	<b>735</b>	<b>625</b>	<b>1675</b>
<b>Summe Curriculum</b>	<b>180</b>	<b>963</b>	<b>2.362</b>	<b>1.175,00</b>	<b>4.500,00</b>

## II. Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung Business Information Management ab Studienjahrgang ab WiSe 2023/24

Modul	ECTS	Lehrveranstaltung	Sprache	Semester	Vorles. / Sem. Präsenzstd. /D/E/	Std. eLearn ing/ Übun- gen/	Praxisbericht / Bachelor Thesis	Workload (h)
-------	------	-------------------	---------	----------	--	---	---------------------------------------	--------------

						Selbststudium		
Inf. 1	5	Grundlagen der Informatik	D	1	50	87,5		125
BWL1	5	Einführung in die BWL und Planspiel	D	1	40	95		125
Mathe	5	Mathematik 1	D	1	50	87,5		125
WA	8	Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten	D/E	1	34	49,5	125	200
BE	5	Business English	E	1	30	102,5		125
DB	5	Datenmodellierung und Datenbanken	D	2	50	87,5		125
Inf. 1	9	Algorithmen und Datenstrukturen	D	2	50	62,5	125	225
Prog.	5	Programmieren	D	2	50	87,5		125
Mathe	5	Mathematik 2	D	2	50	87,5		125
BWL2	4	Personalführung und Organisation	D	2	40	70		100
Recht	5	Recht	D	3	40	95		125
Inf. 2	5	Netze und verteilte Systeme	D	3	50	87,5		125
OR	5	Operations Research	D	3	40	95		125
BWL1	9	Betriebswirtschaftliche Funktions- und Entscheidungsbereiche	D	3	40	45	150	225
Inf. 2	5	Theoretische Informatik	D	3	50	87,5		125
Prog.	9	Fortgeschrittene Programmierung	D	4	50	37,5	150	225
ST	5	Projektmanagement	E	4	30	102,5		125
BWL2	5	Statistik und Business Excellence	D	4	40	95		125
BWL1	4	Grundlagen des Rechnungswesens	D	4	40	70		100
Inf. 3	5	Projektpraktikum	D	4	40	95		125
MdT	5	New Trends in IT und Management der digitalen Transformation	D	5	50	87,5		125
IM	9	Informationsmanagement 1	D	5	40	45	150	225
U&A	4	Unternehmensprozesse und Anwendungssysteme 1	D	5	40	70		100
IntMgt	5	Internationales Management	E	5	40	95		125
SAA	5	Softwareanwendungsarchitekturen und Microservices	D	5	50	87,5		125
IM	5	Informationsmanagement 2	D	6	40	95		125
U&A	4	Unternehmensprozesse und Anwendungssysteme 2	D	6	40	70		100
BWL3	10	Vertiefung Business Planning / Entrepreneurship	D	6	60	80	125	250
Sem	5	Schwerpunktseminar	D	6	60	80		125
BT	15	Bachelor Thesis inkl. Präsentation	D/E	7			375	375
<b>Summe</b>	<b>180</b>				<b>1284</b>	<b>2337</b>	<b>1200</b>	<b>4500</b>

Semester	ECTS	Se- mi- nar sun- gen / Präsenzstd. e)	eLearning/ Stunden Std. Übungen/ Selbststudium	Projek- wissenschaf- tar-bei- ten/ Ba- chelor Thesis	Gesamtstunden
<b>1</b>	<b>28</b>	<b>153</b>	<b>422</b>	<b>125</b>	<b>700</b>
<b>2</b>	<b>28</b>	<b>180</b>	<b>395</b>	<b>125</b>	<b>700</b>
<b>3</b>	<b>29</b>	<b>165</b>	<b>410</b>	<b>150</b>	<b>725</b>
<b>4</b>	<b>28</b>	<b>150</b>	<b>400</b>	<b>150</b>	<b>700</b>
<b>Erster Studienab- schnitt</b>	<b>113</b>	<b>648</b>	<b>1627</b>	<b>550</b>	<b>2825</b>
<b>5</b>	<b>28</b>	<b>165</b>	<b>385</b>	<b>150</b>	<b>700</b>
<b>6</b>	<b>24</b>	<b>150</b>	<b>325</b>	<b>125</b>	<b>600</b>
<b>7</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>375</b>	<b>375</b>
<b>Zweiter Studienab- schnitt</b>	<b>67</b>	<b>315</b>	<b>710</b>	<b>650</b>	<b>1675</b>
<b>Summe Curriculum</b>	<b>180</b>	<b>963</b>	<b>2.337</b>	<b>1.200,00</b>	<b>4.500,00</b>

### III. Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung Business Information Management ab Studienjahrgang ab SS 2022

Modul	ECTS	Lehrveranstaltung	Sprache	Semester	Vorles. / Sem. Präsenzstd. (UE)	Selbst Stud. Übungen / eLearning / diu / m	Praxisbericht / Bachelor Thesis	Workload (h)
Inf. 1	5	Grundlagen der Informatik	D	1	50	87,5		125
BWL1	5	Einführung in die BWL und Planspiel	D	1	40	95		125
Mathe	5	Mathematik 1	D	1	50	87,5		125
WA	8	Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten	D/E	1	50	37,5	125	200
BE	5	Business English	E	1	30	102,5		125
DB	5	Datenmodellierung und Datenbanken	D	2	50	87,5		125
Inf. 1	8	Algorithmen und Datenstrukturen	D	2	60	30	125	200
Prog.	5	Programmieren	D	2	50	87,5		125
Mathe	5	Mathematik 2	D	2	50	87,5		125
BWL2	4	Personalführung und Organisation	D	2	40	70		100
Recht	5	Recht	D	3	40	95		125
Inf. 2	5	Netze und verteilte Systeme	D	3	50	87,5		125
OR	5	Operations Research	D	3	40	95		125
BWL1	8	Betriebswirtschaftliche Funktions- und Entscheidungsbereiche	D	3	40	45	125	200
Inf. 2	5	Theoretische Informatik	D	3	50	87,5		125
Prog.	9	Fortgeschrittene Programmierung	D	4	50	37,5	150	225
ST	5	Projektmanagement	E	4	30	102,5		125
BWL2	5	Statistik und Business Excellence	D	4	40	95		125
BWL1	4	Grundlagen des Rechnungswesens	D	4	40	70		100
Inf. 3	5	Projektpraktikum	D	4	40	95		125

MdT	5	New Trends in IT und Management der digitalen Transformation	D	5	50	87,5		125
IM	9	Informationsmanagement 1	D	5	40	45	150	225
U&A	5	Unternehmensprozesse und Anwendungssysteme 1	D	5	40	95		125
IntMgt	5	Internationales Management	E	5	40	95		125
SAA	5	Softwareanwendungsarchitekturen und Microservices	D	5	50	87,5		125
IM	5	Informationsmanagement 2	D	6	40	95		125
U&A	5	Unternehmensprozesse und Anwendungssysteme 2	D	6	40	95		125
BWL2	10	Vertiefung Business Planning / Entrepreneurship	D	6	60	80	125	250
Sem	5	Schwerpunktseminar	D	6	60	80		125
BT	15	Bachelor Thesis inkl. Präsentation	D/E	7			375	375
<b>Summe</b>	<b>180</b>				<b>1310</b>	<b>2342,5</b>	<b>1175</b>	<b>4500</b>




Semester	ECTS	Se- mi- (Vorle- narrungen / Präsenzstd. e)	eLearning/ Stunden Std.Übungen/ Selbststudium	Projek- wissenschaf- tlich angelei- teten/ Ba- tete	Gesamtstunden
<b>1</b>	<b>28</b>	<b>165</b>	<b>410</b>	<b>125</b>	<b>700</b>
<b>2</b>	<b>27</b>	<b>187,5</b>	<b>362,5</b>	<b>125</b>	<b>675</b>
<b>3</b>	<b>28</b>	<b>165</b>	<b>410</b>	<b>125</b>	<b>700</b>
<b>4</b>	<b>28</b>	<b>150</b>	<b>400</b>	<b>150</b>	<b>700</b>
<b>Erster Studienab- schnitt</b>	<b>111</b>	<b>667,5</b>	<b>1.582,50</b>	<b>525</b>	<b>2.775,00</b>
<b>5</b>	<b>29</b>	<b>165</b>	<b>410</b>	<b>150</b>	<b>725</b>
<b>6</b>	<b>25</b>	<b>150</b>	<b>350</b>	<b>125</b>	<b>625</b>
<b>7</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>375</b>	<b>375</b>
<b>Zweiter Studienab- schnitt</b>	<b>69</b>	<b>315</b>	<b>760</b>	<b>650</b>	<b>1.725,00</b>
<b>Summe Curriculum</b>	<b>180</b>	<b>982,50</b>	<b>2.342,50</b>	<b>1.175,00</b>	<b>4.500,00</b>

#### IV. Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung Business Information Management ab Studienjahrgang ab WS 2021/2022

Modul	ECTS	Lehrveranstaltung	Sprache	Semester	Vorles. / Sem. Präsenzstd. (UE)	Selbst. Üben / eLearning / u- / diu /	Praxisbericht / Bachelor Thesis	Workload (h)
Inf. 1	5	Grundlagen der Informatik	D	1	50	87,5		125
BWL1	5	Einführung in die BWL und Planspiel	D	1	40	95		125
Mathe	5	Mathematik 1	D	1	50	87,5		125
WA	8	Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten	D/E	1	50	37,5	125	200
BE	5	Business English	E	1	30	102,5		125
DB	5	Datenmodellierung und Datenbanken	D	2	50	87,5		125
Inf. 1	8	Algorithmen und Datenstrukturen	D	2	60	30	125	200
Prog.	5	Programmieren	D	2	50	87,5		125
Mathe	5	Mathematik 2	D	2	50	87,5		125
BWL2	4	Personalführung und Organisation	D	2	40	70		100
Recht	5	Recht	D	3	40	95		125
Inf. 2	5	Netze und verteilte Systeme	D	3	50	87,5		125
OR	5	Operations Research	D	3	40	95		125
BWL1	8	Betriebswirtschaftliche Funktions- und Entscheidungsbereiche	D	3	40	45	125	200
Inf. 2	5	Theoretische Informatik	D	3	50	87,5		125
Prog.	8	Fortgeschrittene Programmierung	D	4	50	37,5	125	200
ST	5	Projektmanagement	E	4	30	102,5		125
BWL2	5	Statistik und Business Excellence	D	4	40	95		125
BWL1	4	Grundlagen des Rechnungswesens	D	4	40	70		100
Inf. 3	5	Projektpraktikum	D	4	40	95		125

MdT	5	New Trends in IT und Management der digitalen Transformation	D	5	50	87,5		125
IM	8	Informationsmanagement 1	D	5	40	45	125	200
U&A	5	Unternehmensprozesse und Anwendungssysteme 1	D	5	40	95		125
IntMgt	5	Internationales Management	E	5	40	95		125
SAA	5	Softwareanwendungsarchitekturen und Microservices	D	5	50	87,5		125
IM	6	Informationsmanagement 2	D	6	40	120		150
U&A	5	Unternehmensprozesse und Anwendungssysteme 2	D	6	40	95		125
BWL2	10	Vertiefung Business Planning / Entrepreneurship	D	6	60	80	125	250
Sem	6	Schwerpunktseminar	D	6	60	105		150
BT	15	Bachelor Thesis inkl. Präsentation	D/E	7			375	375
<b>Summe</b>	<b>180</b>				<b>1310</b>	<b>2392,5</b>	<b>1125</b>	<b>4500</b>




Semester	ECTS	Präsenzstd. (Vorlesungen / Seminare)	eLearning/ Std. Übungen/ Selbststudium Stunden	wissenschaftlich an- geleitete Projektarbeiten/ Ba-	Gesamtstunden
1	28	165	410	125,00	700,00
2	27	187,50	362,50	125,00	675,00
3	28	165,00	410,00	125,00	700,00
4	27	150,00	400,00	125,00	675,00
<b>Erster Studienabschnitt</b>	<b>110</b>	<b>667,50</b>	<b>1.582,50</b>	<b>500,00</b>	<b>2.750,00</b>
5	28	165,00	410,00	125,00	700,00
6	27	150,00	400,00	125,00	675,00
7	15	0,00	0,00	375,00	375,00
<b>Zweiter Studienabschnitt</b>	<b>70</b>	<b>315,00</b>	<b>810,00</b>	<b>625,00</b>	<b>1.750,00</b>
<b>Summe Curriculum</b>	<b>180</b>	<b>982,50</b>	<b>2.392,50</b>	<b>1.125,00</b>	<b>4.500,00</b>

## V. Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung Business Information Management ab Studienjahrgang ab WS 2018/2019

Modul	ECTS	Lehrveranstaltung	Art	Sprache	Semester	Vorles. / Sem. Präsenzstd.	eLearning/ Std. Übungen/ Selbststudium	WAB / Bachelor Thesis	Workload	Leistungs-nachweis	Bemerkungen
Inf. 1	10	Einführung in die Informatik & Programmier Tutorium	P	D	1	37,5	87,5	125	250	K/B	
BWL	4	Einführung in die BWL und Planspiel	P	D	1	30	70		100	K	GV
Mathe	5	Mathe 1 + Tutorium	P	D	1	45	80		125	K	GV
WA	4	Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken	P	D	1	30	70		100	K	GV
BE	3	Business English	P	E	1	30	45		75	K	
DB	9	Datenmodellierung und Datenbanken 1	P	D	2	30	70	125	225	K/B	
Inf. 1	4	Algorithmen und Datenstrukturen	P	D	2	30	70		100	K	
Prog.	3	Objektbasierte Programmierung	P	D	2	30	45		75	K	
Mathe	4	Mathe 2	P	D	2	30	70		100	K	
MdT	3	Management der digitalen Transformation	P	D	2	30	45		75	K	
Recht	3	Recht 1: Einführung in das Privatrecht	P	D	2	30	45		75	K	
DB	4	Datenmodellierung und Datenbanken 2	P	D	3	30	70		100	K	
Inf. 2	4	Netze und verteilte Systeme	P	D	3	30	70		100	K	
Prog.	3	Objektorientierte Programmierung	P	D	3	30	45		75	K	
OR	3	Operations Research	P	D	3	30	45		75	K	
BWL1	10	Betriebswirtschaftliche Funktions- und Entscheidungs-bereiche	P	D	3	30	95	125	250	K/B	GV
Recht	3	Recht 2: Grundlagen des Vertrags-, Wirtschafts- und Arbeitsrechts	P	D	3	30	45		75	K	
ST	4	Projektmanagement	P	E	4	30	70		100	K	
Inf. 2	4	Theoretische Informatik	P	D	4	30	70		100	K	
ST	4	Software Engineering	P	E	4	30	70		100	K	
BWL2	9	Statistik und Business Excellence	P	D	4	30	70	125	225	K/B	
BWL1	3	Grundlagen des Rechnungswesens	P	D	4	30	45		75	K	GV
BWL2	4	Personalführung und Organisation	P	D	4	30	70		100	K	
IM	10	Informationsmanagement 1	P	D	5	30	95	125	250	K/B	
U&A	3	Unternehmensprozesse und Anwendungssysteme 1	P	D	5	30	45		75	K	
Inf. 3	4	Projektpraktikum	P	D	5	30	70		100	K	
SAA	5	Softwareanwendungsarchitekturen	P	D	5	30	95		125	K	
Inf. 3	3	New Trends in IT	P	E	5	30	45		75	K	
BWL3	5	Vertiefung BWL	W	D/E	5	30	95		125	K	GV
IM	4	Informationsmanagement 2	P	D	6	30	70		100	K	

U&A	9	Unternehmensprozesse Anwendungssysteme 2	und	P	D	6	30	70	125	225	K/B	
IntMgt	5	Internationales Management		P	E	6	30	95		125	K	GV
BWL3	5	Vertiefung Business Planning / Entrepreneurship		P	D	6	45	80		125	K	GV
Sem	5	Schwerpunktseminar		P	D	6	45	80		125	K	
BT	15	Bachelor Thesis inkl. Präsentation		P	D/E	7			375	375	T/V	

K = Klausur oder nach Maßgabe des Dozenten; TK = Teilklausur; V = Vortrag; B = Bericht; T = Thesis; GV = Gemeinschaftsveranstaltung mit anderen Studiengängen; D = deutsch; E = englisch; P = Pflichtveranstaltung; W = Wahlpflichtveranstaltung

Semester	ECTS	Präsenzstd. (Vorlesungen / Seminare)	eLearning/ Std. Übungen/ Selbststudium Stunden	wissenschaftlich an- geleitete Projektarbeiten/ Ba-	Gesamtstunden
1	26	172,50	352,50	125,00	650,00
2	26	180,00	345,00	125,00	650,00
3	27	180,00	370,00	125,00	675,00
4	28	180,00	395,00	125,00	700,00
<b>Erster Studienabschnitt</b>	<b>107</b>	<b>712,50</b>	<b>1.462,50</b>	<b>500,00</b>	<b>2.675,00</b>
5	30	180,00	445,00	125,00	750,00
6	28	180,00	395,00	125,00	700,00
7	15	0,00	0,00	375,00	375,00
<b>Zweiter Studienabschnitt</b>	<b>73</b>	<b>360,00</b>	<b>840,00</b>	<b>625,00</b>	<b>1.825,00</b>
<b>Summe Curriculum</b>	<b>180</b>	<b>1.072,50</b>	<b>2.302,50</b>	<b>1.125,00</b>	<b>4.500,00</b>

## VI. Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung Business Information Management ab Studienjahrgang ab WS 2017/2018

Modul	ECTS	Lehrveranstaltung	Art	Sprache	Semester	Vorles. / Sem. Präsenzstd.	eLearning/ Std. Übungen/ Selbststudium	WAB / Bachelor Thesis	Workload	Leistungs-nachweis	Bemerkungen
Inf. 1	11	Einführung in die Informatik & Programmierkolloquium	P	D	1	64	86	150	300	K/B	
BWL	4	Einführung in die BWL und Planspiel	P	D	1	40	60		100	K	GV
Mathe	4	Mathe 1	P	D	1	40	60		100	K	GV
WA	3	Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken	P	D	1	40	35		75	K	GV
BE	4	Business English	P	E	1	45	55		100	K	
DB	9	Datenmodellierung und Datenbanken 1	P	D	2	40	60	150	250	K/B	
Inf. 1	4	Algorithmen und Datenstrukturen	P	D	2	40	60		100	K/V	
Prog.	3	Objektbasierte Programmierung	P	D	2	40	35		75	K	
Mathe	4	Mathe 2	P	D	2	40	60		100	K/V	
MdT	3	Management der digitalen Transformation	P	D	2	40	35		75	K	
Recht	3	Recht 1: Einführung in das Privatrecht	P	D	2	40	35		75	K	
DB	4	Datenmodellierung und Datenbanken 2	P	D	3	40	60		100	K	
Inf. 2	4	Netze und verteilte Systeme	P	D	3	40	60		100	K	
Prog.	3	Objektorientierte Programmierung	P	D	3	40	35		75	K	
OR	3	Operations Research	P	D	3	40	35		75	K	
BWL1	10	Betriebswirtschaftliche Funktions- und Entscheidungsbereiche	P	D	3	40	85	150	275	K/B	GV
Recht	3	Recht 2: Grundlagen des Vertrags-, Wirtschafts- und Arbeitsrechts	P	D	3	40	35		75	K	
ST	4	Projektmanagement	P	E	4	40	60		100	K	
Inf. 2	4	Theoretische Informatik	P	D	4	40	60		100	K	
ST	4	Software Engineering	P	E	4	40	60		100	K	
BWL2	9	Statistik und Business Excellence	P	D	4	40	60	150	250	K/B	
BWL1	3	Grundlagen des Rechnungswesens	P	D	4	40	35		75	K	GV
BWL2	4	Personalführung und Organisation	P	D	4	40	60		100	K	
IM	10	Informationsmanagement 1	P	D	5	40	85	150	275	K/B	
U&A	3	Unternehmensprozesse und Anwendungssysteme 1	P	D	5	40	35		75	K	
Inf. 3	4	Projektpraktikum	P	D	5	40	60		100	K	
SAA	5	Softwareanwendungsarchitekturen	P	D	5	40	85		125	K	
Inf. 3	3	New Trends in IT	P	E	5	40	35		75	K	
BWL3	5	Vertiefung BWL	W	D/E	5	40	85		125	K	GV
IM	4	Informationsmanagement 2	P	D	6	40	60		100	K	
U&A	9	Unternehmensprozesse und Anwendungssysteme 2	P	D	6	40	60	150	250	K/B	
IntMgt	5	Internationales Management	P	E	6	40	85		125	V/B	GV
BWL3	5	Vertiefung Business Planning / Entrepreneurship	P	D	6	60	65		125	K	GV
Sem	5	Schwerpunktseminar	P	D	6	60	65		125	K	

BT	15	Bachelor Thesis inkl. Präsentation	P	D/E	7			375	375	T/V	
----	----	------------------------------------	---	-----	---	--	--	-----	-----	-----	--

K = Klausur; TK = Teilklausur; V = Vortrag; B = Bericht; T = Thesis; GV = Gemeinschaftsveranstaltung mit anderen Studiengängen; D = deutsch; E = englisch; P = Pflichtveranstaltung; W = Wahlpflichtveranstaltung

Semester	ECTS	Präsenzstd. (Vorlesungen / Seminare)	eLearning/ Std. Übungen/ Selbststudium	wissenschaftlich angeleitete Pro- jektarbeiten/ Bachelor Thesis	Gesamtstunden
1	26	229	296	150	675
2	26	240	285	150	675
3	27	240	310	150	700
4	28	240	335	150	725
<b>Erster Studienabschnitt</b>	<b>107</b>	<b>949</b>	<b>1.226</b>	<b>600</b>	<b>2.775</b>
5	30	240	385	150	775
6	28	240	335	150	725
7	15	0	0	375	375
<b>Zweiter Studienabschnitt</b>	<b>73</b>	<b>480</b>	<b>720</b>	<b>675</b>	<b>1.875</b>
<b>Summe Curriculum</b>	<b>180</b>	<b>1.429</b>	<b>1.946</b>	<b>1.275</b>	<b>4.650</b>

## VII. Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung Business Information Management ab Studienjahrgang ab WS 2016/2017

Modul	ECTS	Lehrveranstaltung	Art	Sprache	Semester	Vorles. / Sem. Präsenzstd.	eLearning/ Std. Übungen/ Selbststudium	WAB / Bachelor Thesis	Workload	Leistungs-nachweis	Bemerkungen
Inf. 1	11	Einführung in die Informatik & Programmierkolloquium	P	D	1	64	86	150	300	K/B	
BWL	4	Einführung in die BWL und Planspiel	P	D	1	40	60		100	K	GV
Mathe	4	Mathe 1	P	D	1	40	60		100	K	GV
WA	3	Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken	P	D	1	40	35		75	K	GV
BE	4	Business English	P	E	1	45	55		100	K	
DB	9	Datenmodellierung und Datenbanken 1	P	D	2	40	60	150	250	K/B	
Inf. 1	4	Algorithmen und Datenstrukturen	P	D	2	40	60		100	K/V	
Prog.	3	Objektbasierte Programmierung	P	D	2	40	35		75	K	
Mathe	4	Mathe 2	P	D	2	40	60		100	K/V	
SOR	3	Statistik für Management	P	D	2	40	35		75	K	
Recht	3	Recht 1: Einführung in das Privatrecht	P	D	2	40	35		75	K	
DB	4	Datenmodellierung und Datenbanken 2	P	D	3	40	60		100	K	
Inf. 2	4	Netze und verteilte Systeme	P	D	3	40	60		100	K	
Prog.	3	Objektorientierte Programmierung	P	D	3	40	35		75	K	
SOR	3	Operations Research	P	D	3	40	35		75	K	
BWL1	10	Betriebswirtschaftliche Funktions- und Entscheidungsbereiche	P	D	3	40	85	150	275	K/B	GV
Recht	3	Recht 2: Grundlagen des Vertrags-, Wirtschafts- und Arbeitsrechts	P	D	3	40	35		75	K	
ST	4	Projektmanagement	P	E	4	40	60		100	K	
Inf. 2	4	Theoretische Informatik	P	D	4	40	60		100	K	
ST	4	Software Engineering	P	E	4	40	60		100	K	
BWL2	9	Statistik und Business Excellence	P	D	4	40	60	150	250	K/B	
BWL1	3	Grundlagen des Rechnungswesens	P	D	4	40	35		75	K	GV
BWL2	4	Personalführung und Organisation	P	D	4	40	60		100	K	
IM	10	Informationsmanagement 1	P	D	5	40	85	150	275	K/B	
U&A	3	Unternehmensprozesse und Anwendungssysteme 1	P	D	5	40	35		75	K	
Inf. 3	4	Projektpraktikum	P	D	5	40	60		100	K	
SAA	5	Softwareanwendungsarchitekturen	P	D	5	40	85		125	K	
Inf. 3	3	New Trends in IT	P	E	5	40	35		75	K	
BWL3	5	Vertiefung BWL	W	D/E	5	40	85		125	K	GV
IM	4	Informationsmanagement 2	P	D	6	40	60		100	K	
U&A	9	Unternehmensprozesse und Anwendungssysteme 2	P	D	6	40	60	150	250	K/B	
IntMgt	5	Internationales Management	P	E	6	40	85		125	V/B	GV
BWL3	5	Vertiefung Business Planning / Entrepreneurship	P	D	6	60	65		125	K	GV
Sem	5	Schwerpunktseminar	P	D	6	60	65		125	K	

BT	15	Bachelor Thesis inkl. Präsentation	P	D/E	7			375	375	T/V	
----	----	------------------------------------	---	-----	---	--	--	-----	-----	-----	--

K = Klausur; TK = Teilklausur; V = Vortrag; B = Bericht; T = Thesis; GV = Gemeinschaftsveranstaltung mit anderen Studiengängen; D = deutsch; E = englisch; P = Pflichtveranstaltung; W = Wahlpflichtveranstaltung

Semester	ECTS	Präsenzstd. (Vorlesungen / Seminare)	eLearning/ Std.Übungen/ Selbststudium	wissenschaftlich angeleitete Pro- jektarbeiten/ Bachelor Thesis	Gesamtstunden
1	26	229	296	150	675
2	26	240	285	150	675
3	27	240	310	150	700
4	28	240	335	150	725
<b>Erster Studienabschnitt</b>	<b>107</b>	<b>949</b>	<b>1.226</b>	<b>600</b>	<b>2.775</b>
5	30	240	385	150	775
6	28	240	335	150	725
7	15	0	0	375	375
<b>Zweiter Studienabschnitt</b>	<b>73</b>	<b>480</b>	<b>720</b>	<b>675</b>	<b>1.875</b>
<b>Summe Curriculum</b>	<b>180</b>	<b>1.429</b>	<b>1.946</b>	<b>1.275</b>	<b>4.650</b>

**VIII. Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung Business Information Management ab Studienjahrgang Start WS 2011/2012 bis einschl. Start WS 2015/2016**

Modul	ECTS	Lehrveranstaltung	Art	Sprache	Semester	Vorles. / Sem. Präsenzstd.	eLearning/ Std. Übungen/ Colloquien	WAB / Bachelor Thesis	Workload	Leistungs-nachweis	Bemerkungen
Inf. 1	11	Einführung in die Informatik & Programmierutroium	P	D	1	64	86	150	300	K/B	
PE	4	Principles of Economics and Management	P	E	1	40	60		100	K	GV
Mathe	4	Mathe 1	P	D	1	40	60		100	K	
PE	3	Management Tools	P	D	1	40	35		75	K	
BE	4	Business English	P	E	1	45	55		100	K	
DB	9	Datenmodellierung und Datenbanken 1	P	D	2	40	60	150	250	K/B	
Inf. 1	4	Algorithmen und Datenstrukturen	P	D	2	40	60		100	K/V	
Prog.	3	Objektbasierte Programmierung	P	D	2	40	35		75	K	
Mathe	4	Mathe 2	P	D	2	40	60		100	K/V	
SOR	3	Statistik für Management	P	D	2	40	35		75	K	
Recht	3	Recht 1: Einführung in das Privatrecht	P	D	2	40	35		75	K	
DB	4	Datenmodellierung und Datenbanken 2	P	D	3	40	60		100	K	
Inf. 2	4	Netze und verteilte Systeme	P	D	3	40	60		100	K	
Prog.	3	Objektorientierte Programmierung	P	D	3	40	35		75	K	
SOR	3	Operations Research	P	D	3	40	35		75	K	
BWL1	10	Betriebswirtschaftliche Funktions- und Entscheidungsbereiche	P	D	3	40	85	150	275	K/B	GV
Recht	3	Recht 2: Grundlagen des Vertrags-, Wirtschafts- und Arbeitsrechts	P	D	3	40	35		75	K	
ST	4	Projektmanagement	P	E	4	40	60		100	K	
Inf. 2	4	Theoretische Informatik	P	D	4	40	60		100	K	
ST	4	Software Engineering	P	E	4	40	60		100	K	
BWL2	9	Statistik und Business Excellence	P	D	4	40	60	150	250	K/B	
BWL1	3	Grundlagen des Rechnungswesens	P	D	4	40	35		75	K	GV
BWL2	4	Personalführung und Organisation	P	D	4	40	60		100	K	
IM	10	Informationsmanagement 1	P	D	5	40	85	150	275	K/B	
U&A	3	Unternehmensprozesse und Anwendungssysteme 1	P	D	5	40	35		75	K	
Inf. 3	4	Projektpraktikum	P	D	5	40	60		100	K	
SAA	5	Softwareanwendungsarchitekturen	P	D	5	40	85		125	K	
Inf. 3	3	New Trends in IT	P	E	5	40	35		75	K	
BWL3	5	Vertiefung BWL	W	D/E	5	40	85		125	K	GV
IM	4	Informationsmanagement 2	P	D	6	40	60		100	K	
U&A	9	Unternehmensprozesse und Anwendungssysteme 2	P	D	6	40	60	150	250	K/B	
IntMgt	5	Internationales Management	P	E	6	40	85		125	V/B	GV
BWL3	5	Vertiefung Business Planning / Entrepreneurship	P	D	6	60	65		125	K	GV

Sem	5	Schwerpunktseminar	P	D	6	60	65	125	K	
BT	15	Bachelor Thesis inkl. Präsentation	P	D/E	7			375	375	T/V

K = Klausur; TK = Teilklausur; V = Vortrag; B = Bericht; T = Thesis; GV = Gemeinschaftsveranstaltung mit anderen Studiengängen; D = deutsch; E = englisch; P = Pflichtveranstaltung; W = Wahlpflichtveranstaltung

Semester	ECTS	Präsenzstd. (Vorlesungen/ Seminare)	eLearning/ Std.Übungen/ Selbststudium	wissenschaftlich angeleitete Pro- jektar-beiten/ Bachelor Thesis	Gesamtstunden
1	26	229	296	150	675
2	26	240	285	150	675
3	27	240	310	150	700
4	28	240	335	150	725
<b>Erster Studienabschnitt</b>	<b>107</b>	<b>949</b>	<b>1.226</b>	<b>600</b>	<b>2.775</b>
5	30	240	385	150	775
6	28	240	335	150	725
7	15	0	0	375	375
<b>Zweiter Studienabschnitt</b>	<b>73</b>	<b>480</b>	<b>720</b>	<b>675</b>	<b>1.875</b>
<b>Summe Curriculum</b>	<b>180</b>	<b>1.429</b>	<b>1.946</b>	<b>1.275</b>	<b>4.650</b>

**IX. Bachelor-Zeugnis (Beispiel)**

**Provadis School of International Management and Technology**

**Studiengang  
Business Information Management**

**Zeugnis**

Frau/Herr \_\_\_\_\_

geb. am \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

hat am \_\_\_\_\_ die Prüfung zum Bachelor bestanden und folgende Leistungen erbracht:

**Prüfungsleistungen**

Module	Semesterwochenstunden	Noten	ECTS-Leistungspunkte
--------	-----------------------	-------	----------------------

Bachelor Thesis	Thema	Note
-----------------	-------	------

Gesamtnote:

Ort, Datum

Die Vorsitzende/Der Vorsitzende

Siegel  
des Prüfungsamtes

Die Dekanin/Der Dekan

**X. Bachelor-Urkunde (Beispiel)**

**Provadis School of International Management and Technology**

**Studiengang  
Business Information Management**

**Urkunde**

Frau/Herr \_\_\_\_\_

geb. am \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

hat am \_\_\_\_\_ die Prüfung zum Bachelor bestanden.

Auf Grund dieser Prüfung verleiht die Provadis School of International Management and Technology den akademischen Grad

**Bachelor of Science**

Ort, Datum

Die Dekanin/Der Dekan

Siegel

Die Präsidentin/Der Präsident  
des Prüfungsamtes

## XI. Diploma-Supplement (Beispiel)

Diploma Supplement «Vorname» «Name»

### Diploma Supplement

This Diploma Supplement model was developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates, etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

- **HOLDER OF THE QUALIFICATION**

- 1.1 Family Name / 1.2 First Name  
«Name», «Vorname»
- 1.3 Date, Place, Country of Birth  
«Geburtstag», «Geburtsort», Germany
- 1.4 Student ID Number or Code  
«Matrikelnr.»

- **2. QUALIFICATION**

- 2.1 Name of Qualification (full, abbreviated; in original language)  
*Bachelor of Science – B.Sc.*  
**Title Conferred (full, abbreviated; in original language)**  
*n. a – n. a*
- 2.2 Main Field(s) of Study  
*Business Administration, Informatics and Management*
- 2.3 Institution Awarding the Qualification (in original language)  
*Provadis School of International Management and Technology  
D-65926 Frankfurt am Main*  
Status (Type/Control)  
*University of Applied Sciences/officially recognized private university*
- 2.4 Institution Administering Studies (in original language)  
*Provadis School of International Management and Technology  
D-65926 Frankfurt am Main*  
Status (Type / Control)  
*University of Applied Sciences/officially recognized private university*
- 2.5 Language(s) of Instruction/Examination  
*German and English*

Certification Date: 30. November 2007

Prof. Dr. Carlo Simon |

Diploma Supplement «Vorname» «Name»

- **3 LEVEL OF THE QUALIFICATION**
  - 3.1 Level  
*Graduate/first degree (three years), with thesis*
  - 3.2 Official Length of Program  
*Three years*
  - 3.3 Access Requirements  
*Admission to universities plus employment with a company or traineeship with a company plus successfully completed entrance exam*
- **4. CONTENTS AND RESULTS GAINED**
  - 4.1 Mode of Study  
*Part time designed to fit the schedules of working professionals*
  - 4.2 Program Requirements  
*Introduction to Computer Science, Time Management, English, Mathematics, Management Tools, Principles of Economics and Management; Fundamentals of Computer Science with related internship, Mathematics for Business Information Management, Information Networks, Object Oriented Programming, Basics in Financial and Managerial Accounting, Business Processes and Functions, Introduction to Private Law; Data Modeling and Databases with related internship, Advanced Information Networks, Advanced Object Oriented Programming, Algorithms and Data Structures, Fiscal Law, Basics of Law of Contracts, Commercial Law and Labour Law; Operating Systems with related internship, Advanced Datamodeling and Databases, Advanced Fundamentals of Computer Science, Programming Project, Controlling, Negotiating, Business Intelligence, Personal Management; Business Processes and Applications with related internship, Information Management, New Trends in IT, Software Engineering, Management of Business Projects, Advanced Marketing Part 1; Advanced Information Management, Advanced Business Processes and Applications, International Management, Advanced Software Engineering, Advanced Marketing Part 2, Seminar about individual Projects, Bachelor Thesis (3 months)*
  - 4.3 Program Details  
*See Prüfungszeugnis 30. November 2007*
  - 4.4 Grading Scheme  
*See Section 8.6*
  - 4.5 Overall Classification (in original language)  
*Gut*
- **5 FUNCTION OF THE QUALIFICATION**
  - 5.1 Access to Further Study  
*Permits admission to graduate second degree programs which lead to Master degrees*
  - 5.2 Professional Status  
*The Bachelor degree in Business Information Management entitles its holder to exercise professional managerial work related to information technology in companies of all branches*
- **6. ADDITIONAL INFORMATION**
  - 6.1 Additional Information  
*The holder of this qualification has undergone a very demanding program of integrated work and study. Its successful completion recommends for challenging tasks.*
  - 6.2 Further Information Sources  
*On institution and program: [www.provadis-hochschule.de](http://www.provadis-hochschule.de); for national information sources see section 8.8*
- **7. CERTIFICATION**  
*This Diploma Supplement refers to the following original documents:  
Urkunde über die Verleihung des Bachelor Degrees 30. September 2006  
Prüfungszeugnis 30. November 2007*

Certification Date: 30. November 2007

Prof. Dr. Carlo Simon

||

• 8. NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM

The information on the national higher education system on the following pages provides a context for the qualification and the type of higher education that awarded it (DSDoc 01/03.00).

**8. INFORMATION ON THE GERMAN HIGHER EDUCATION SYSTEM<sup>1</sup>**

**8.1. Types of Institutions and Institutional Control**

Higher education (HE) studies in Germany are offered at three types of *Hochschulen*<sup>2</sup>

- *Universitäten* (Universities), including various specialized institutions, comprise the whole range of academic disciplines. In the German tradition, universities are also institutional foci of, in particular, basic research, so that advanced stages of study have strong theoretical orientations and research-oriented components.
- *Fachhochschulen* (Universities of Applied Sciences): Programs concentrate in engineering and other technical disciplines, business-related studies, social work, and design areas. The common mission of applied research and development implies a distinct application-oriented focus and professional character of studies, which include one or two semesters of integrated and supervised work assignments in industry, enterprises or other relevant institutions.
- *Kunst- und Musikhochschulen* (Colleges of Art/Music, etc.) offer graduate studies for artistic careers in fine arts, performing arts and music; in such fields as directing, production, writing in theatre, film, and other media; and in a variety of design areas, architecture, media and communication.

<sup>1</sup> The information covers only aspects directly relevant to purposes of the Diploma Supplement. All information as of 1 Jan 2000.

<sup>2</sup> Hochschule is the generic term for higher education institutions.

HE institutions are either state or state-recognized institutions. In their operations, including the organization of studies and the designation and award of degrees, they are both subject to HE legislation.

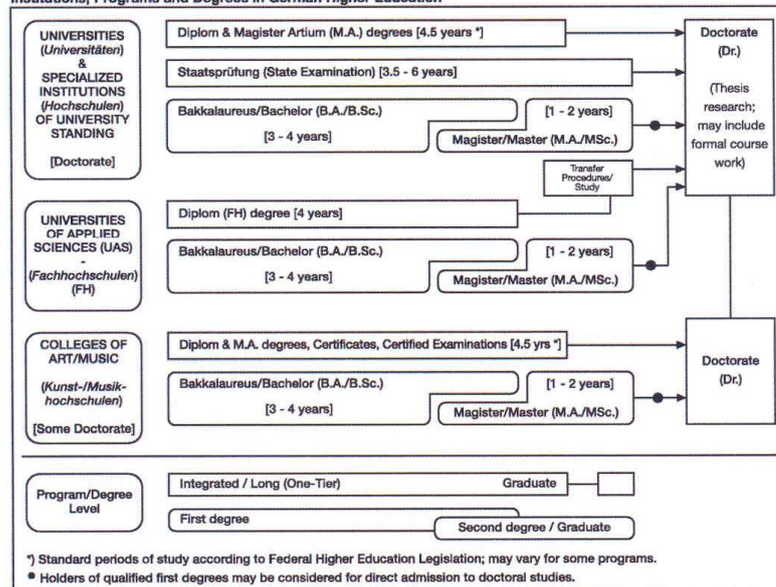
**8.2 Types of programs and degrees awarded**

- Studies in all three types of institutions are traditionally offered in integrated "long" (one-tier) programs leading to *Diplom-* or *Magister Artium* degrees or completion by a *Staatsprüfung* (State Examination).
- In 1998, a new scheme of first- and second-level degree programs (*Bakkalaureus/Bachelor* and *Magister/Master*) was introduced to be offered parallel to or in lieu of established integrated "long" programs. While these programs are designed to provide enlarged variety and flexibility to students in planning and pursuing educational objectives, they enhance also international compatibility of studies.
- For details cf. Sec. 8.41 and Sec. 8.42, respectively. Table 1 provides a synoptic summary.

**8.3 Approval/Accreditation of Programs and Degrees**

To ensure quality and comparability of qualifications, the organization of studies and general degree requirements have to conform to principles and regulations jointly established by the Standing Conference of Ministers of

**Institutions, Programs and Degrees in German Higher Education**



Diploma Supplement «Vorname» «Name»

Education and Cultural Affairs of the *Länder* in the Federal Republic of Germany (KMK) and the Association of German Universities and other Higher Education Institutions (HRK). In 1999, a system of accreditation for programs of study has become operational under the control of an Accreditation Council at national level. Programs and qualifications accredited under this scheme are designated accordingly in the Diploma Supplement.

#### 8.4 Organization of Studies

##### 8.41 Integrated "Long" Programs (One-Tier):

###### *Diplom* degrees, *Magister Artium*, *Staatsprüfung*

Studies are either mono-disciplinary (single subject, *Diplom* degrees, most programs completed by a *Staatsprüfung*) or comprise a combination of either two major or one major and two minor fields (*Magister Artium*). As common characteristics, in the absence of intermediate (first-level) degrees, studies are divided into two stages. The first stage (1.5 to 2 years) focuses - without any components of general education - on broad orientations and foundations of the field(s) of study including propaedeutical subjects. An Intermediate Examination (*Diplom-Vorprüfung* for *Diplom* degrees; *Zwischenprüfung* or credit requirements for the M.A.) is prerequisite to enter the second stage of advanced studies and specializations. Degree requirements always include submission of a thesis (up to 6 months duration) and comprehensive final written and oral examinations. Similar regulations apply to studies leading to a *Staatsprüfung*.

- Studies at *Universities* last usually 4,5 years (*Diplom* degree, *Magister Artium*) or 3,5 to 6 years (*Staatsprüfung*). The *Diplom* degree is awarded in engineering disciplines, the exact/natural and economic sciences. In the humanities, the corresponding degree is usually the *Magister Artium* (M.A.). In the social sciences, the practice varies as a matter of institutional traditions. Studies preparing for the legal, medical, pharmaceutical and teaching professions are completed by a *Staatsprüfung*.

The three qualifications are academically equivalent. As the final (and only) degrees offered in these programs at graduate-level, they qualify to apply for admission to doctoral studies, cf. Sec. 8.5.

- Studies at *Fachhochschulen (FH)* /Universities of Applied Sciences (UAS) last 4 years and lead to a *Diplom (FH)* degree. While the *FH/UAS* are non-doctorate granting institutions, qualified graduates may pursue doctoral work at doctorate-granting institutions, cf. Sec. 8.5.

- Studies at *Kunst- and Musikhochschulen* (Colleges of Art/Music, etc.) are more flexible in their organization, depending on the field and individual objectives. In addition to *Diplom/Magister* degrees, awards include Certificates and Certified Examinations for specialized areas and professional purposes.

##### 8.42 First/Second Degree Programs (Two-tier): *Bakkalaureus/Bachelor*, *Magister/Master* degrees

These programs apply to all three types of institutions. Their organization makes use of credit point systems and modular components. First degree programs (3 to 4 years) lead to *Bakkalaureus/Bachelor* degrees (B.A., B.Sc.). Graduate second degree programs (1 to 2 years) lead to *Magister/Master* degrees (M.A., M.Sc.). Both may be awarded in dedicated form to indicate particular

specializations or applied/professional orientations (B.M. of ...; B.A., B.Sc. or M.A., M.Sc. in ...). All degrees include a thesis requirement.

#### 8.5 Doctorate

Universities, most specialized institutions and some Colleges of Art/Music are doctorate-granting institutions. Formal prerequisite for admission to doctoral work is a qualified *Diplom* or *Magister/Master* degree, a *Staatsprüfung*, or a foreign equivalent. Admission further requires the acceptance of the Dissertation research project by a supervisor. Holders of a qualified *Diplom (FH)* degree or other first degrees may be admitted for doctoral studies with specified additional requirements.

#### 8.6 Grading Scheme

The grading scheme usually comprises five levels (with numerical equivalents; intermediate grades may be given): "*Sehr Gut*" (1) = Very Good; "*Gut*" (2) = Good; "*Befriedigend*" (3) = Satisfactory; "*Ausreichend*" (4) = Sufficient; "*Nicht ausreichend*" (5) = Non-Sufficient/Fail. The minimum passing grade is "*Ausreichend*" (4). Verbal designations of grades may vary in some cases and for doctoral degrees. Some institutions may also use the ECTS grading scheme.

#### 8.7 Access to Higher Education

The General Higher Education Entrance Qualification (*Allgemeine Hochschulreife, Abitur*) after 12 to 13 years of schooling gives access to all higher education studies. Specialized variants (*Fachgebundene Hochschulreife*) allow for admission to particular disciplines. Access to *Fachhochschulen(UAS)* is also possible after 12 years (*Fachhochschulreife*). Admission to Colleges of Art/Music may be based on other or require additional evidence demonstrating individual aptitude.

#### 8.8 National Sources of Information

- *Kultusministerkonferenz (KMK)* [Standing Conference of Ministers of Education and Cultural Affairs of the *Länder* in the Federal Republic of Germany] - Lennéstrasse 6, D-53113 Bonn; Fax: +49/0]228/501-229; with
- Central Office for Foreign Education (ZaB) as German NARIC and ENIC; www.kmk.org; E-Mail: zab@kmk.org
- "Documentation and Educational Information Service" as German EURYDICE-Unit, providing the national dossier on the education system (EURYBASE, annual update, www.eurydice.org; E-Mail eurydice@kmk.org).
- *Hochschulrektorenkonferenz (HRK)* [Association of German Universities and other Higher Education Institutions]. Its "Higher Education Compass" (www.higher-education-compass.hrk.de) features comprehensive information on institutions, programs of study, etc. Ahrstrasse 39, D-53175 Bonn; Fax: +49/0]228 / 887-210; E-Mail: sekr@hrk.de

DSDoc 01/03.00

