Für diese Studien- und Prüfungsordnung gelten die Regelungen der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO)



# Amtsblatt der Hochschule für angewandte Wissenschaften München

Jahrgang	LfdNr.
2022	17

Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Wirtschaftsinformatik – Digitales Management
(engl. Bezeichnung: Business Informatics – Digital Management)
an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München

vom 22.03.2022

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1, Art. 61 Abs. 2 und 3 sowie Art. 66 Abs. 1 Bayerisches Hochschulgesetz (BayHSchG) erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften München folgende Satzung:

## § 1

## Studienziel

Ziel des Studiengangs ist es, die Studierenden zur selbständigen Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Verfahren in dem beruflichen Feld der Wirtschaftsinformatik, insbesondere im Bereich des Digitalen Managements, zu befähigen.

#### § 2

#### Beginn und Aufbau des Studiums

- (1) Der Beginn des Bachelorstudiums im ersten Semester ist zum Wintersemester eines Studienjahres möglich.
- (2) Das praktische Studiensemester wird als fünftes Studiensemester geführt.
- (3) Es werden die folgenden Wahlpflichtmodulgruppen angeboten: "Fachbezogene Wahlpflichtmodule", "Seminare Wirtschaftsinformatik", "Informatik" und "Wirtschaftswissenschaften". Aus der Wahlpflichtmodulgruppe "Fachbezogene Wahlpflichtmodule" sind 25 ECTS-Kreditpunkte und aus der Wahlpflichtmodulgruppe "Seminare Wirtschaftsinformatik" 10 ECTS-Kreditpunkte zu wählen. Aus den Wahlpflichtmodulgruppen "Informatik" und "Wirtschaftswissenschaften" sind jeweils 10 aus 15 ECTS-Kreditpunkten zu wählen.

(4) Die Auswahl aus den Wahlpflichtmodulgruppen regelt der Studienplan. Über Ausnahmen bezüglich einer früheren Belegung von Wahlpflichtmodulen als dort angegeben entscheidet die Prüfungskommission.

§ 3

# Grundlagen- und Orientierungsprüfungen, Vorrückensregelungen, Fristen

- (1) Grundlagen- und Orientierungsprüfungen sind die Prüfungen in den Modulen "Betriebswirtschaft", "Bilanzierung und Jahresabschluss", "Softwareentwicklung I" und "Wirtschaftsmathematik I". Diese Prüfungen müssen bis zum Ende des zweiten Fachsemesters erstmals angetreten werden.
- (2) Mit Ausnahme der Module nach Abs. 1 müssen alle Prüfungen des ersten und zweiten Studiensemesters spätestens bis zum Ende des dritten Fachsemesters erstmalig angetreten werden. Bei Überschreitung dieser Frist gelten die bis dahin noch nicht erbrachten Prüfungsleistungen als erstmalig angetreten und nicht bestanden.
- (3) Voraussetzung für den Eintritt in das praktische Studiensemester ist der Erwerb von 90 ECTS-Kreditpunkten aus den ersten vier Studiensemestern.

### § 4

# Prüfungskommission

Für den Studiengang wird eine Prüfungskommission gebildet, die aus drei professoralen Mitgliedern der am Studiengang beteiligten Fakultäten besteht.

#### § 5

#### **Bachelorarbeit**

- (1) Das Thema der Bachelorarbeit kann frühestens bei Erreichen von 150 ECTS-Kreditpunkten ausgegeben werden. Voraussetzung sind die erfolgreiche Ableistung der praktischen Ausbildung des praktischen Studiensemesters und die Bewertung des vorzulegenden Praktikumsberichtes mit dem Prädikat "mit Erfolg abgelegt". Die Frist von der Themenstellung bis zur Abgabe der Bachelorarbeit darf vier Monate nicht überschreiten.
- (2) Für die Wiederholung einer nicht bestandenen Bachelorarbeit mit einem neuen Thema gilt Abs. 1 Satz 3 entsprechend.

#### § 6

## Bewertung von Prüfungen und Prüfungsgesamtergebnis

- (1) Alle Prüfungen des Praktischen Studiensemesters werden jeweils mit den Prädikaten "mit Erfolg abgelegt" oder "ohne Erfolg abgelegt" abgeschlossen.
- (2) Für die Berechnung des Prüfungsgesamtergebnisses werden die Endnoten aller Module und die Note der Bachelorarbeit entsprechend ihrer ECTS-Kreditpunkte gewichtet.

# **Akademischer Grad**

Aufgrund des erfolgreichen Abschlusses der Bachelorprüfung wird der akademische Grad "Bachelor of Science", Kurzform "B. Sc.", verliehen.

# § 8

# In-Kraft-Treten und Übergangsregelungen

Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt mit Wirkung vom 01.10.2022 in Kraft. Sie gilt für Studierende, die das Studium im Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik – Digitales Management im ersten Studiensemester nach dem Sommersemester 2022 aufnehmen.

Anlage 1: Übersicht über die Module und Prüfungen

Modulnr.	Modultitel (deutsch)	Modultitel (englisch)	SWS	ECTS- KP	LV-Art	Prüfungsform (ggf. Gewichtung)
1.	Studiensemester					
548	Betriebswirtschaft	Business Administration	4	5	SU	ModA oder schrP
518	Bilanzierung und Jahresabschluss	Accounting and Financial Statement	4	5	SU	ModA oder schrP
446	Software Entwicklung I	Software Development I	4	5	SU, Pra	ModA oder schrP
223	Volkswirtschaft	Economics	4	5	SU	ModA oder schrP
423	Wirtschaftsmathematik I	Mathematics for Economics I	4	5	SU, Ü	ModA oder schrP
2.	Studiensemester					
279	Digitale Geschäftsmodelle und Strategien	Digital Business Models and Strategies	4	5	SU, Ü	ModA oder schrP
122	Kostenrechnung	Cost Accounting	4	5	SU	ModA oder schrP
432	Statistik und Operations Research	Statistics and Operations Research	4	5	SU, Ü	ModA oder schrP
127	Wirtschaftsinformatik	Business Informatics	8	10	SU, Ü	ModA oder schrP
705	Wirtschaftsmathematik II	Mathematics for Economics II	4	5	SU, Ü	ModA oder schrP
251	Wirtschaftsprivatrecht	Business Law	4	5	SU	ModA oder schrP
3.	Studiensemester					
425	Analyse und Entscheidung	Analytics and Decision	4	5	SU, Ü	ModA oder schrP
615	Datenbanksysteme	Database Systems	4	5	SU, Pra	ModA oder schrP
290	Informationssysteme I	Information Systems I	4	5	SU, Pra	ModA oder schrP
264	Organisation und Personal	Organizational Theory and Human Resources	4	5	SU	ModA oder schrP
628	Software Engineering I	Software Engineering I	4	5	SU, Pra	ModA oder schrP
911	Wahlpflichtmodul Wirtschaftswissenschaften 1	Elective Business Administration 1	4	5	SU	ModA oder schrP

4.	Studiensemester					
294	Business Simulation	Business Simulation	4	5	SU, Pra	ModA oder schrP
162	Enterprise Architecture Management	Enterprise Architecture Management	4	5	SU, Ü	ModA oder schrP
394	Geschäftsprozesse	Business Processes	4	5	SU, Ü	ModA oder schrP
536	Informationssysteme II	Information Systems II	4	5	SU, Pra	ModA oder schrP
722	IT-Consulting	IT-Consulting	4	5	SU, Pra	ModA oder schrP
931	Wahlpflichtmodul Informatik 1	Elective Computer Science 1	4	5	SU, Ü	ModA oder schrP
5.	Studiensemester					
206	Praktische Ausbildung (20 Wochen)	Internship (20 weeks)		26		ModA
533	Praktische Wirtschaftsinformatik: Grundlagen	Practical Business Informatics: Foundations	3	2	Ü	ModA oder Präs
347	Praktische Wirtschaftsinformatik: Systeme	Practical Business Informatics: Systems	3	2	Ü	ModA oder Präs
6.	Studiensemester					
932	Wahlpflichtmodul Informatik 2	Elective Computer Science 2	4	5	SU, Ü	ModA oder schrP
951	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1	Elective Business Informatics 1	4	5	SU, Ü	ModA oder schrP
952	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2	Elective Business Informatics 2	4	5	SU, Ü	ModA oder schrP
953	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 3	Elective Business Informatics 3	4	5	SU, Ü	ModA oder schrP
971	Seminar 1	Seminar 1	4	5	S	ModA (0,4) und Präs (0,6)
972	Seminar 2	Seminar 2	4	5	S	ModA (0,4) und Präs (0,6)
7.	Studiensemester					
900	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	General Studies	4	4	§7(2) ASPO	§7(2) ASPO
912	Wahlpflichtmodul Wirtschaftswissenschaften 2	Elective Business Administration 2	4	5	SU	ModA oder schrP
954	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 4	Elective Business Informatics 4	4	5	SU, Ü	ModA oder schrP
955	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 5	Elective Business Informatics 5	4	5	SU, Ü	ModA oder schrP
999	Bachelorarbeit	Bachelor Thesis		11		BA

Anlage 2: Grundlagenmodule gemäß § 4 Abs. 2 Satz 2 RaPO und § 5 Abs. 2 ASPO

# Grundlagenmodule Block I

# Grundlagenmodule Block II

Modulnr.	Modultitel (deutsch)	ECTS-KP	Modulnr.	Modultitel (deutsch)	ECTS-KP
548	Betriebswirtschaft	5	223	Volkswirtschaft	5
518	Bilanzierung und Jahresabschluss	5	279	Digitale Geschäftsmodelle und Strategien	5
446	Software Entwicklung I	5	122	Kostenrechnung	5
127	Wirtschaftsinformatik	10	432	Statistik und Operations Research	5
423	Wirtschaftsmathematik I	5	705	Wirtschaftsmathematik II	5
			251	Wirtschaftsprivatrecht	5
	Summe	30		Summe	30

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 02.02.2022 sowie der Genehmigung des Präsidenten der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 21.03.2022.

Prof. Dr. Martin Leitner

Präsident

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik – Digitales Management (engl. Bezeichnung: Business Informatics – Digital Management) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München wurde am 22.03.2022 in der Hochschule für angewandte Wissenschaften München niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 22.03.2022 durch Anschlag in der Hochschule bekannt gegeben.

Tag der Bekanntmachung ist daher der 22.03.2022.

# **BEKANNTMACHUNG**

Hiermit wird die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik – Digitales Management (engl. Bezeichnung: Business Informatics – Digital Management) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 22.03.2022, ausgefertigt am 22.03.2022, bekannt gemacht.

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (engl. Bezeichnung: Business Informatics – Digital Management) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München wurde im Amtsblatt 2022 der Hochschule für angewandte Wissenschaften München, Lfd.-Nr. 17, veröffentlicht.

i. A.

Grieser