

2.

Aufgrund von § 9 Abs. 1 i. V. m. § 74 Abs. 1, Ziff. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Brandenburg (Brandenburgisches Hochschulgesetz - BbgHG) in der Fassung vom 6. Juli 2004 (GVBl. I S. 394 ff.), zuletzt geändert durch Art. 1 des Zweiten Gesetzes zur Änderung des Brandenburgischen Hochschulgesetzes vom 11. Mai 2007 (GVBl.I/07, [07], S. 94), hat der Fakultätsrat der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät folgende Studienordnung erlassen:¹

**Studienordnung
für den postgradualen
Studiengang
"International Business
Informatics" an der
Wirtschaftswissenschaftlichen
Fakultät der
Europa-Universität Viadrina
Frankfurt (Oder)**

vom 5.7.2006

Inhalt**I. Allgemeine Vorschriften**

- § 1 Grundsatz der Gleichberechtigung
- § 2 Geltungsbereich
- § 3 Ziel des Studiengangs
- § 4 Träger des Lehrangebots

II. Struktur und Inhalt des Studiengangs

- § 5 Studienbeginn und -dauer
- § 6 Lehrveranstaltungen
- § 7 Pflicht- und Wahlfächer
- § 8 Studienverlauf
- § 9 Master's Thesis

III. Weitere Bestimmungen

- § 10 Inkrafttreten

IV. Anhänge

- Anhang 1: Pflichtfächer
- Anhang 2: Wahlfächer (Electives)
- Anhang 3: Studienverlaufsplan

I. Allgemeine Vorschriften**§ 1****Grundsatz der Gleichberechtigung**

Alle Personen- und Funktionsbezeichnungen in dieser Ordnung gelten für Männer und Frauen in gleicher Weise.

§ 2**Geltungsbereich**

Diese Studienordnung regelt auf der Grundlage der Prüfungsordnung für den Studiengang "International Business Informatics" Ziele, Inhalte und Verlauf des Studiums. Sie gilt für alle Studierende des Studiengangs.

§ 3**Ziel des Studiengangs**

(1) Der Studiengang führt zu einem eigenständigen berufsqualifizierenden Abschluss in der Wirtschaftsinformatik mit dem Grad "International Master of Business Informatics" (MBI).

(2) Das MBI-Studium soll die Absolventen dazu befähigen, Fach- und Führungsaufgaben auf dem Gebiet der Wirtschaftsinformatik zu übernehmen. Sie sollen in die Lage versetzt werden, die Zusammenhänge des Fachs zu überblicken, die Bedeutung von Informationssystemen im inner- und zwischenbetrieblichen lokalen und globalen Wirtschaftsgeschehen zu erkennen und wissenschaftliche Methoden zur Analyse und Lösung praxisrelevanter Probleme anzuwenden.

(3) Der Studiengang "International Business Informatics" wird überwiegend in Form des Fernstudiums in englischer Sprache, weltweit und unter umfassender Nutzung der Möglichkeiten der Informations- und Kommunikationstechnik durchgeführt.

§ 4**Träger des Lehrangebots**

(1) Das Lehrangebot wird durch Hochschullehrer der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Europa-Universität Viadrina sowie durch Hochschullehrer anderer Universitäten erbracht. Es können Lehraufträge zur Ergänzung des Lehrangebots erteilt werden.

(2) Die Koordination des Lehrangebots erfolgt durch einen von der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät bestellten Programmkoordinator.

¹ Die Präsidentin hat mit Verfügung vom 10.04.2007 ihre Genehmigung erteilt.

II. Struktur und Inhalt des Studiengangs

§ 5 Studienbeginn und -dauer

(1) Der Studiengang beginnt bei Vollzeitstudium in der Regel mit dem Wintersemester. In begründeten Ausnahmefällen und bei Teilzeitstudium kann der Studienbeginn im Sommersemester ermöglicht werden.

(2) Die Regelstudienzeit umfasst bei Vollzeitstudium vier Semester. Bei Teilzeitstudium hängt die Studiendauer von der Anzahl der pro Semester absolvierten Module ab. Die Regelstudienzeit bei Teilzeitstudium beträgt bei 4 Modulen pro Semester 5 Semester, bei 3 Modulen pro Semester 7 Semester, bei 2 Modulen pro Semester 9 Semester.

§ 6 Lehrveranstaltungen

(1) Lehrveranstaltungen werden in der Regel unter weitestgehender Nutzung der Informations- und Kommunikationstechnik und ohne physische Präsenz der Studierenden am geografischen Ort des Dozenten durchgeführt.

(2) Lehrveranstaltungsformen im MBI-Studiengang sind insbesondere die folgenden:

- a. Video- oder audiobasierte Vorlesungen mit synchronisierten Präsentationsmaterialien,
- b. Lehrbuchorientierte Veranstaltungen mit multimedialer Ergänzung im World Wide Web,
- c. Hypermediagestützte Veranstaltungen mit vernetztem multimedialem Lehrmaterial,
- d. Übungen und Praktika mit Softwarewerkzeugen,
- e. Fallstudien, Projekte, Seminare etc., bei denen schriftliche Ausarbeitungen anzufertigen sind.

Studierende können nach Absprache Lehrveranstaltungen, die auch als Präsenzveranstaltungen am geografischen Ort eines Dozenten abgehalten werden, dort besuchen.

§ 7 Pflicht- und Wahlfächer

(1) Studierende haben die im Anhang 1 aufgeführten Pflichtfächer zu absolvieren.

(2) Aus den Wahlfächern in Anhang 2 haben die Studierenden im ersten, zweiten und drit-

ten Semester nach Maßgabe von Absatz (3) jeweils ein Lehrmodul im Umfang von mindestens sechs Leistungspunkten zu absolvieren. Welche Lehrmodule in einem bestimmten Semester angeboten werden, wird vom Programmkoordinator rechtzeitig vor Semesterbeginn bekanntgegeben.

(3) Studierende, die bei Studienbeginn nicht über Programmierkenntnisse verfügen, haben im ersten Semester das Modul "Introduction to Programming" zu absolvieren. Die Notwendigkeit, im ersten Semester ein Modul aus einem Wahlfach zu absolvieren, entfällt dann. Studierenden, die bei Studienbeginn nicht über hinreichende betriebswirtschaftliche Kenntnisse verfügen, kann der Prüfungsausschuss die Auflage erteilen, betriebswirtschaftliche Kurse im für das MBI-Studium erforderlichen Umfang zu absolvieren. In diesem Falle brauchen Wahlfachmodule im Umfang der Kreditpunkte aus den betriebswirtschaftlichen Kursen nicht absolviert zu werden.

(4) Unter Berücksichtigung des aktuellen Stands der Wissenschaft und Praxis können die Lehrmodule, die zu den einzelnen Fächern gehören, von Zeit zu Zeit angepasst oder durch neue Lehrmodule ersetzt werden.

(5) Der erfolgreiche Studienfortschritt wird durch die Vergabe von Leistungspunkten gemessen. Insgesamt sind 120 Leistungspunkte zu erwerben, die sich laut Anhang 1 und 2 auf die einzelnen Lehrveranstaltungen verteilen. Die Master's Thesis wird mit 15 Leistungspunkten gewertet, ein Projekt oder Praktikum nach § 5 Absatz (2) ebenfalls mit 15 Leistungspunkten.

§ 8 Studienverlauf

(1) Die Lehrmodule des MBI-Studiums werden i.d.R. gemäß dem in Anhang 3 aufgeführten Studienverlaufsplan für Vollzeitstudium angeboten.

(2) Der Prüfungsausschuss kann den Studienverlaufsplan nach Maßgabe von § 7 Absatz (4) anpassen.

(3) Bei Vollzeitstudium sind in den ersten drei Semestern die Lehrmodule zu absolvieren. Im vierten Semester sind die Abschlussarbeit (Master's Thesis) anzufertigen sowie ein Praktikum oder Projekt entsprechend § 14 der Prüfungsordnung zu absolvieren. Bei Teilzeitstudium werden die Abschlussarbeit und das Praktikum oder Projekt grundsätzlich im letzten

Semester oder in den beiden letzten Semestern angefertigt bzw. absolviert.

§ 9 Master's Thesis

(1) Mit der Master's Thesis soll der Studierende nachweisen, dass er zur eigenständigen Analyse von Problemen der Wirtschaftsinformatik, zur methodengestützten Erarbeitung von Lösungsvorschlägen für solche Probleme, zur geistigen Durchdringung der wissenschaftlichen Literatur sowie zur Abfassung wissenschaftlichen Anforderungen genügender Texte in der Lage ist.

(2) Weitere Regelungen zur Durchführung sowie zur Bewertung der Master's Thesis finden sich in § 13 der Prüfungsordnung.

III. Weitere Bestimmungen

§ 10 Inkrafttreten

Diese Studienordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den "Amtlichen Bekanntmachungen der Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)" in Kraft

Anhang 1: Pflichtfächer

Pflichtfächer im Studiengang "International Business Informatics" sind die folgenden:

1. Elementary Business Informatics
2. Business Informatics Technology
3. Advanced Business Informatics
4. Enterprise Applications of Business Informatics

Die Lehrmodule sind den Pflichtfächern wie folgt mit Leistungspunkten zugeordnet:

1. Elementary Business Informatics

Management Information Systems	6,5 Punkte
Data Management	6,0 Punkte
Introduction to Computer Science	5,0 Punkte
Introduction to Programming ^{*)}	7,0 Punkte

2. Business Informatics Technology

Website Engineering Fundamentals	5,0 Punkte
Advanced Website Engineering	5,0 Punkte
Computer Networks and Internet Technology	7,0 Punkte

3. Advanced Business Informatics

Information Systems Development	6,0 Punkte
Information Systems Architectures	6,0 Punkte
Information Management	6,0 Punkte

4. Enterprise Applications of Business Informatics

Enterprise Resource Planning and Beyond	6,0 Punkte
E-commerce and E-business Networking	6,0 Punkte
Process Modeling	6,0 Punkte

^{*)} Pflichtmodul nur für solche Studierende, die nicht über Programmierkenntnisse verfügen.

Anhang 2: Wahlfächer (Electives)

Wahlfächer (Electives) im Studiengang "International Business Informatics" sind die folgenden:

1. Business and Information Systems Modeling
2. IT-based Management
3. Advanced Information Technology
4. Business Information Systems
5. Contextual Issues of Information Systems

Die Lehrmodule sind den Wahlfächern wie folgt mit Leistungspunkten zugeordnet:

1. Business and Information Systems Modeling

Modeling and Simulation	6,0 Punkte
Software Engineering Management	6,0 Punkte
Systems Modeling	6,0 Punkte
Distributed Business Information Systems	6,0 Punkte

2. IT-based Management

Management & Organization of IT Departments	6,0 Punkte
IT-based Management	6,0 Punkte
Industrial Information Systems	7,5 Punkte
Business Intelligence	6,0 Punkte

3. Advanced Information Technology

Computer and Systems Architecture	6,0 Punkte
Information Security	6,0 Punkte
Programming Language	6,0 Punkte
Advanced Technology	7,0 Punkte

4. Business Information Systems

Distributed Databases for E-Business	6,0 Punkte
Electronic Finance/Electronic Banking	6,0 Punkte
Advanced Information Systems	6,0 Punkte
Knowledge Management	6,0 Punkte

5. Contextual Issues of Information Systems	7,5 Punkte
---	------------

Anhang 3: Studienverlaufsplan bei Vollzeitstudium

Semester 1	Management Information Systems	Introduction to Computer Science	Data Management	Website Engineering Fundamentals	Alternativ	
					Introduction to Programming	Elective <i>Wahlfach gemäß § 7 (2), (3)</i>

Semester 2	Information Systems Development	Process Modeling	Advanced Website Engineering	Computer Networks & Internet Technology	Elective	
						<i>Wahlfach gemäß § 7 (2), (3)</i>

Semester 3	Information Management	Enterprise Resource Planning and Beyond	Information Systems Architectures	E-commerce & E-business Networking	Elective	
						<i>Wahlfach gemäß § 7 (2), (3)</i>

Semester 4	Master's Thesis				
	Praktikum bzw. Projekt				