### Satzung zur Änderung der Studienund Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik

Auf der Grundlage von § 13 Abs. 2 und § 9 Abs. 2 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Brandenburg (Brandenburgisches Hochschulgesetz - BbgHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 06.07.2004 (GVBI.I S. 394), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 20.04.2006 (GVBI.I S. 46), i.V.m. § 2 Abs. 1 der Verordnung über die Gestaltung von Prüfungsordnungen zur Gewährleistung der Gleichwertigkeit von Studium, Prüfungen und Abschlüssen (Hochschulprüfungsverordnung - HSPV) vom 03.09.2004 (GVBI.I S. 744) und der Bestimmungen der Rahmenprüfungsordnung der Fachhochschule Brandenburg (RPO) in der Bekanntmachung Fassung der 21.03.2006 (Amtliche Mitteilungen der FH Brandenburg S. 1285), erlässt der Fachbereichsrat Wirtschaft der Fachhochschule Brandenburg folgende Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik (BOWi-FHB) im Fachbereich Wirtschaft der Fachhochschule Brandenburg:

# § 1 Änderung der Prüfungstafel und des Regelstudienplans

Die Prüfungstafel und der Regelstudienplan der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik (BOWi-FHB) im Fachbereich Wirtschaft der Fachhochschule Brandenburg vom 31.08.2006 (Amtliche Mitteilungen der Fachhochschule Brandenburg S. 1433) werden durch die dieser Änderungssatzung anliegende Prüfungstafel und den dieser Änderungssatzung anliegenden Regelstudienplan ersetzt.

#### § 2 In-Kraft-Treten

Diese Änderungssatzung tritt mit Genehmigung des Präsidenten der Fachhochschule Brandenburg am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Fachhochschule Brandenburg in Kraft.

Brandenburg an der Havel, 26.03.2007

gez. Prof. Dr. Michael Höding Vorsitzender des Fachbereichsrates Wirtschaft

Anlagen: Prüfungstafel, Regelstudienplan

# Prüfungstafel Bachelor WI

Gesamtumfang	Gewicht für	ECTS Prü- fungsfach	ECTS Lehrver- anstaltung	Prüfungsfach		SV	/S in S	Semes	ster		Pri	ifungs	art	Gewicht für Fachnote
in SWS	Abschlussnote	Credit Points	Credit Points	Module	1	2	3	4	5	6	PVL		SL	
					•									
12	0,10	15		Kooperatives Informations- und Wissens- management										
			5	Systemanalyse	4							Χ		1/3
			5	Grundlagen der Prozessmodellierung		4						Χ		1/3
			5	Informationsmanagement				4				Χ		1/3
12	0,10	15		Grundlagen der Systementwicklung							1			
			5	Programmierungstechnik und -Methodik 1	4							Χ		1/3
			5	Programmierungstechnik und -Methodik 2		4						Χ		1/3
			5	Software-Engineering und Projektmanagement			4					Х		1/3
12	0,10	15		Grundlagen der BWL und VWL										
12	0,10	10	5	Grundlagen der BWL	4							Х		1/3
			5	Rechnungswesen und Buchführung		4						X		1/3
			5	Grundlagen der VWL		-			4			X		1/3
12	0,10	15		Soziale und internationale Kompetenzen										
			5	Grundlagen und Wirkungen der Wirtschaftsinformatik	4							Х		1/3
			5	Englisch anwenden in der WI		4						Χ		1/3
			5	Soziale Kompetenzen			4					Χ		1/3
12		15		Methodische Grundlagen										
			5	Mathematik 1	4							Х		1/3
			5	Mathematik 2		4						X		1/3
			_	Wissenschaftliches Arbeiten, Scientific and								.,		
			5	Technical Writing			4				+	Х		1/3
12	0,10	15		Grundlagen betrieblicher Anwendungssysteme										
			5	Datenbanken – Modellierung und Strukturie- rung	4							Х		1/3
			5	Datenbanken – Anwendung und Entwicklung	т	4						X		1/3
			5	Systemarchitekturen und -Integration			4					X		1/3

12	0,10	15	Funktionsbereiche betriebliche Anwendungssysteme	-					
			5 Management und Organisation		4			Х	1/3
			5 Datenschutz und -Sicherheit			4		Χ	1/3
			5 Produktion, Logistik und Vertrieb			4		Х	1/3
12	0,10	15	Komplexe Anwendungssysteme						
			5 Usability und Software-Ergonomie		4			Χ	1/3
			5 Betriebssysteme und Netzwerke			4		Χ	1/3
			5 Software-Auswahl und -Anpassung				4	Х	1/3
12	0,10	15	Spezielle BWL						
			5 Gründungsbezogene BWL 1			4		Χ	1/3
			5 DV-orientiertes Wirtschaftsrecht			4		Χ	1/3
			5 Gründungsbezogene BWL 2				4	Х	1/3
12	0,10	15	Wahlpflichtbereich						
			5 Wahlpflichtmodul WI1			4		Χ	1/3
			5 Wahlpflichtmodul WI2				4	Х	1/3
			5 Wahlpflichtmodul Wirschtaft				4	Х	1/3

Zwischensumme		
120	1,00	150

	12	12	Betreutes Praxisprojekt			Χ	Χ		
2	3	3	Praxisseminar			2		Χ	
2	3	3	Bachelor-Seminar			2		Χ	
	12	12	Bachelor-Arbeit (mit Kolloquium)			Χ	Χ		
Insgesamt	180								

## Regelstudienplan Bachelor WI

				SWS im															
Wissensmanagement  Grundlagen der Systement- wicklung	Module		m.		2. Sem.			3. Sem.			4. Sem.			5. Sem.			6. Sem.		
		VL	Ü/L	P/S	VL	Ü/L	P/S	VL	Ü/L	P/S	VL	Ü/L	P/S	VL	Ü/L	P/S	VL	Ü/L	P/S
Kooperatives Informations- und	Systemanalyse	2	2																
vvissensmanagement	Grundlagen der Prozessmodellierung				2		2											<u> </u>	
	Informationsmanagement										2	2						<b>—</b>	<u> </u>
wicklung	Programmierungstechnik und -Methodik 1	2	2																
	Programmierungstechnik und -Methodik 2				2		2												
	Software-Engineering und Projektmanagement							2	2									<u> </u>	
Grundlagen der BWL und VWL	Grundlagen der BWL	4																	
Grundlagen der Systement- Grundlagen der BWL und VWL Grundlagen der BWL und VWL Grundlagen der BWL und Frundlagen der BWL und VWL Grundlagen der BWL und Frundlagen der BWL und VWL	Rechnungswesen und Buchführung				2	2													
	Grundlagen der VWL													3	1				
Soziale und internationale Kompetenzen	Grundlagen und Wirkungen der Wirtschaftsinformatik		4																
	Englisch anwenden in der WI					4													
Grundlagen der Systement- wicklung  Grundlagen der BWL und VWL  Soziale und internationale Kompetenzen  Methodische Grundlagen	Soziale Kompetenzen								4										
Methodische Grundlagen	Mathematik 1	2	2																$\vdash$
	Mathematik 2				2	2													
	Wissenschaftliches Arbeiten, Scientific and Technical Writing								4										

							Ì							į 	
Grundlagen betrieblicher An-		2	2											<del></del>	
wendungssysteme	Datenbanken – Modellierung und Strukturierung														
				2	2									 	
unktionsbereiche betriebliche nwendungssysteme complexe Anwendungssyste- ne	Datenbanken – Anwendung und Entwicklung													<u> </u>	
	Systemarchitekturen und -Integration					2	2							ļ	
														ļ	
Funktionsbereiche betriebliche	Management und Organisation							4						ļ	
Anwendungssysteme	Datenschutz und -Sicherheit										2	2		ļ	
	Produktion, Logistik und Vertrieb										2	2		ļ	
															l
	Usability und Software-Ergonomie					2	2								
ne Spezielle BWL	Betriebssysteme und Netzwerke							2	2					ļ	
	Software-Auswahl und -Anpassung										2	2			l
															l
Spezielle BWL	Gründungsbezogene BWL 1					2	2								l
	DV-orientiertes Wirtschaftsrecht	anken - Modellierung und Strukturierung					i								
	Gründungsbezogene BWL 2							2	2					ļ	
														ļ	
Datenbanken – Modellierung und Strukturierung  Datenbanken – Anwendung und Entwicklung Systemarchitekturen und -Integration  Funktionsbereiche betriebliche Anwendungssysterne  Management und Organisation Datenschutz und -Sicherheit Produktion, Logistik und Vertrieb  Komplexe Anwendungssysterne  Usability und Software-Ergonomie Betriebssysteme und Netzwerke Software-Auswahl und -Anpassung  Spezielle BWL  Gründungsbezogene BWL 1 DV-orientiertes Wirtschaftsrecht Gründungsbezogene BWL 2  Datenbanken – Modellierung und Strukturierung  2 2 2		2	2					ļ							
		2													
	Wahlpflichtmodul Wirschtaft										2	2		ļ	
	Betreutes Praxisprojekt														
	Praxisseminar													ļ	2
	Bachelor-Seminar													2	i
	Bachelor-Arbeit (mit Kolloquium)														
														2	2