

## **Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und 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 (GVBl.I S. 394), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 11.05.2007 (GVBl.I S. 94), i.V.m. § 3 Abs. 1 der Verordnung über die Gestaltung von Prüfungsordnungen zur Gewährleistung der Gleichwertigkeit von Studium, Prüfungen und Abschlüssen (Hochschulprüfungsverordnung – HSPV) vom 07.06.2007 (GVBl.II S. 134) und der Bestimmungen der Rahmenprüfungsordnung der Fachhochschule Brandenburg (RPO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 21.03.2006 (Amtliche Mitteilungen der FH Brandenburg S. 1285), geändert durch Satzung vom 08.11.2006 (Amtliche Mitteilungen der FH Brandenburg S. 1510), 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), geändert durch Satzung vom 26.03.2007 (Amtliche Mitteilungen der Fachhochschule Brandenburg S. 1519) 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, 29.07.2008

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

**Anlagen:** Prüfungstafel, Regelstudienplan

**Prüfungstafel**

Gesamt- Umfang in SWS	Gewicht für Abschlussnote	ECTS Prüfungsfach credit points	ECTS Lehrveranstaltung credit points	Prüfungsfach Module	SWS in Semester						Prüfungs- form-art*			Gewicht für Fachnote	
					1.	2.	3.	4.	5.	6.	**	PL	SL		
12	0,10	15		<b>Kooperatives Informations- und Wissensmanagement</b>											
			5	Systemanalyse	4						K	X		1/3	
			5	Grundlagen der Prozessmodellierung		4					PRS	X		1/3	
			5	Informationsmanagement			4				SR	X		1/3	
12	0,10	15		<b>Grundlagen der Systementwicklung</b>											
			5	Algorithmen und Datenstrukturen	4						K	X		1/3	
			5	Objektorientierter Systementwurf		4					KPS	X		1/3	
			5	Softwareengineering und Projektmanagement			4				KSP	X		1/3	
12	0,10	15		<b>Grundlagen der BWL und VWL</b>											
			5	Grundlagen der BWL	4						K	X		1/3	
			5	Rechnungswesen und Buchführung		4					K	X		1/3	
			5	Grundlagen der VWL				4			K	X		1/3	
12	0,10	15		<b>Soziale und internationale Kompetenzen</b>											
			5	Grundlagen und Wirkungen der Wirtschaftsinformatik	4						KRS	X		1/3	
			5	Englisch anwenden in der WI		4					KM	X		1/3	
			5	Soziale Kompetenzen			4				RS	X		1/3	
12	0,10	15		<b>Methodische Grundlagen</b>											
			5	Grundlagen der Wirtschafts- und Finanzmathematik	4						KS	X		1/3	
			5	Grundlagen statistischer Methoden		4					KS	X		1/3	
			5	Wissenschaftliches Arbeiten, Scientific and Technical Writing			4				PS	X		1/3	

12	0,10	15	<b>Grundlagen betrieblicher Anwendungssysteme</b>										
			5	Datenbanken – Modellierung und Strukturierung	4						K	X	1/3
			5	Datenbanken – Anwendung und Entwicklung		4					PRS	X	1/3
			5	Systemarchitekturen und –integration			->	4			PRS	X	1/3
12	0,10	15	<b>Funktionsbereiche betriebliche Anwendungssysteme</b>										
			5	Management und Organisation			->	4			K	X	1/3
			5	Datenschutz und Sicherheit				->	4		RS	X	1/3
			5	Produktion, Logistik und Vertrieb				->	4		K	X	1/3
12	0,10	15	<b>Komplexe Anwendungssysteme</b>										
			5	Usability und Softwareergonomie			4				K	X	1/3
			5	Betriebssystem und Netzwerke		4	<-				K	X	1/3
			5	Softwareauswahl und –anpassung					4		PSK	X	1/3
12	0,10	15	<b>Spezielle BWL</b>										
			5	Gründungsbezogene BWL			4				PR	X	1/3
			5	DV-orientiertes Wirtschaftsrecht			->	4			P	X	1/3
			5	Businessplan-Wettbewerb				4			PS	X	1/3
12	0,10	15	<b>Wahlpflichtbereich</b>										
			5	Wahlpflichtmodul WI 1				4			KMPRS	X	1/3
			5	Wahlpflichtmodul WI 2					4		KMPRS	X	1/3
			5	Wahlpflichtmodul Wirtschaft					4		KMPRS	X	1/3

<b>Zwischensumme:</b>		
120	1,00	150

2	2	12	12	Betreutes Praxisprojekt					X	S		X
		3	3	Praxisseminar					2			X
		3	3	Bachelor-Seminar					2			X
		12	12	Bachelor-Arbeit (mit Kolloquium)					X	PS	X	
<b>Insgesamt:</b>		<b>180</b>										

\*\* ) empfohlene Prüfungsarten (entspr. §13): Mündl. Prüfung (M), Klausur(K), sonstige schriftliche Arbeiten (S), Referat (R), Projektarbeit (P)

Regelstudienplan

Prüfungsfach	Module	SWS im		1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.		4. Sem.		5. Sem.		6. Sem.	
		V	Ü/L/P/S	V	Ü/L/P/S	V	Ü/L/P/S	V	Ü/L/P/S	V	Ü/L/P/S	V	Ü/L/P/S		
<b>Kooperatives Informations- und Wissensmanagement</b>	Systemanalyse	2	2												
	Grundlagen der Prozessmodellierung					2	2								
	Informationsmanagement									2	2				
<b>Grundlagen der Systementwicklung</b>	Algorithmen und Datenstrukturen	2	2												
	Objektorientierter Systementwurf					2	2								
	Softwareengineering und Projektmanagement							2	2						
<b>Grundlagen der BWL und VWL</b>	Grundlagen der BWL	4													
	Rechnungswesen und Buchführung					2	2								
	Grundlagen der VWL											3	1		
<b>Soziale und Internationale Kompetenzen</b>	Grundlagen und Wirkungen der Wirtschaftsinformatik		4												
	Englisch anwenden in der WI					4									
	Soziale Kompetenzen							4							
<b>Methodische Grundlagen</b>	Grundlagen der Wirtschafts- und Finanzmathematik	2	2												
	Grundlagen statistischer Methoden					2	2								
	Wissenschaftliches Arbeiten, Scientific and Technical Writing							4							
<b>Grundlagen betrieblicher Anwendungssysteme</b>	Datenbanken – Modellierung und Strukturierung	2	2												
	Datenbanken – Anwendung und Entwicklung					2	2								
	Systemarchitekturen und –integration									2	2				
<b>Funktionsbereiche betrieblicher Anwendungssysteme</b>	Management und Organisation									4					
	Datenschutz und Sicherheit											2	2		
	Produktion, Logistik und Vertrieb											2	2		

Prüfungsfach	Module	SWS im																	
		1. Sem.			2. Sem.			3. Sem.			4. Sem.			5. Sem.			6. Sem.		
		V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S
<b>Komplexe Anwendungssysteme</b>	Usability und Softwareergonomie							2	2										
	Betriebssysteme und Netzwerke							2	2										
	Softwareauswahl und -anpassung													2	2				
<b>Spezielle BWL</b>	Gründungsbezogene BWL							2	2										
	DV-orientiertes Wirtschaftsrecht											2	2						
	Businessplan-Wettbewerb											2	2						
<b>Wahlpflichtbereich</b>	Wahlpflichtmodul: WI 1											2	2						
	Wahlpflichtmodul: WI 2													2	2				
	Wahlpflichtmodul: Wirtschaft													2	2				
	Betreutes Praxisprojekt																		
	Praxisseminar																		2
	Bachelor-Seminar																	2	
	Bachelor-Arbeit (mit Kolloquium)																		
		<b>12</b>	<b>12</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>16</b>		<b>10</b>	<b>14</b>		<b>13</b>	<b>11</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	