

Universität Leipzig  
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

## **Zweite Änderungssatzung zur Studienordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) an der Universität Leipzig**

Vom 6. Juni 2012

Aufgrund des Gesetzes über die Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulgesetz – SächsHSG) vom 10. Dezember 2008 (SächsGVBl. S. 900), zuletzt geändert durch das Gesetz begleitender Regelungen zum Doppelhaushalt 2011/2012 (Haushaltsbegleitgesetz 2011/2012 – HBG 2011/2012) vom 15. Dezember 2010 (SächsGVBl. S. 387), hat die Universität Leipzig am 21. April 2011 folgende Zweite Änderungssatzung zur Studienordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) an der Universität Leipzig erlassen.

### **Artikel 1**

Die Studienordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) an der Universität Leipzig vom 12. Mai 2011 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 38, S. 31 bis 46), zuletzt geändert durch die Erste Änderungssatzung vom (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 39, S. 11 bis 21) wird wie folgt geändert:

#### **Zur Anlage**

Das Modul „Geld- und Währungstheorie“ (07-101-5203) wird wie folgt geändert:

- Empfohlenes Semester: 4.
- Modulturnus: jedes Sommersemester.

Die Anlage wird aufgrund der genannten Änderungen neu gefasst; die Neufassung ist dieser Änderungssatzung beigelegt.

## **Artikel 2**

1. Diese Änderungssatzung zur Studienordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) an der Universität Leipzig wurde ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse des Fakultätsrates der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät vom 6. April 2011. Der Senat der Universität Leipzig hat am 8. März 2011 hierzu Stellung genommen. Sie wurde am 21. April 2011 durch das Rektorat genehmigt.
2. Diese Änderungssatzung tritt zum 1. April 2011 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Leipzig veröffentlicht. Sie gilt für alle Studierenden, die sich ab dem 1. Oktober 2006 für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) immatrikuliert haben.
3. Studienleistungen, die vor Inkrafttreten dieser Änderungssatzung nach der zu diesem Zeitpunkt geltenden Fassung erbracht wurden, werden anerkannt.
4. In nachfolgende Veröffentlichungen der Studienordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) an der Universität Leipzig werden die Änderungen dieser Satzung eingefügt.

Leipzig, den 6. Juni 2012

Professor Dr. med. Beate A. Schücking  
Rektorin

**Anlage zur Studienordnung des Studienganges Bachelor of Science  
Wirtschaftsinformatik  
Studienablaufplan / Modulübersichtstabelle**

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)		empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
<b>07-101-1102</b> <b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>		1.-2.	P	2	300	10
Vorlesung "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I" (3SWS)						
Vorlesung "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II" (3SWS)						
Übung "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I-II" (2SWS)						
Seminar "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
<b>07-101-1105</b> <b>Einführung in die Wirtschaftswissenschaften</b>		1.	P	1	150	5
Vorlesung "Einführung in die BWL" (2SWS)						
Vorlesung "Einführung in die VWL" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
<b>07-101-1106</b> <b>Technik des Rechnungswesen</b>		1.	P	1	150	5
Vorlesung "Technik des Rechnungswesen" (2SWS)						
Übung "Technik des Rechnungswesen" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
<b>07-101-1107</b> <b>Bürgerliches und Öffentliches Recht für Wirtschaftswissenschaftler</b>		1.	P	1	150	5
Vorlesung "Bürgerliches Gesetzbuch" (2SWS)						
Vorlesung "Öffentliches Recht" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
<b>07-102-1101</b> <b>Wirtschaftsinformatik I</b>		1.	P	1	150	5
Vorlesung "Einführung in die Wirtschaftsinformatik" (2SWS)						
Übung "[Online]-Einführung in die Wirtschaftsinformatik" (1SWS)						
Vorlesung "Einführung in die Informatik" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				

10-201-2211 <b>Datenbanksysteme I</b>		1.	P	1	150	5
Vorlesung "Datenbanksysteme I" (2SWS)						
Übung "Datenbanksysteme I" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
07-101-1108 <b>Handels- und Gesellschaftsrecht für Wirtschaftswissenschaftler</b>		2.	P	1	150	5
Vorlesung "Handels- und Gesellschaftsrecht" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
07-101-2102 <b>Mikroökonomik</b>		2.	P	1	300	10
Vorlesung "Mikroökonomik" (4SWS)						
Übung "Mikroökonomik" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
07-102-2101 <b>Strukturierte Programmierung</b>		2.	P	1	150	5
E-Learning-Vorlesung mit integrierter Übung "Strukturierte Programmierung" (4SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
10-201-2212 <b>Kernmodul Datenbanksysteme II</b>		2	P	1	150	5
Vorlesung "Datenbanksysteme II" (2SWS)						
Übung "Datenbanksysteme II" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul "Datenbanksysteme I" (10-201-2211) oder gleichwertige Kenntnisse.				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
<b>Fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikation</b>		3.	P	1	300	10
	Teilnahmevoraussetzungen:					
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
07-101-1104 <b>Fachnahe Schlüsselqualifikation Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung</b>		3.	P	1	300	10
Vorlesung "Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung" (5SWS)						
Übung "Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung" (3SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
07-102-3101 <b>Wirtschaftsinformatik II</b>		3.-4.	P	2	300	10
Vorlesung "Enterprise Systems (ERP I)" (2SWS)						
Vorlesung "Geschäftsprozessmanagement" (2SWS)						
Übung "Anwendungssystem SAP R/3®" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Abschluss des Moduls "Wirtschaftsinformatik I"				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				

10-201-2001-1 <b>Algorithmen und Datenstrukturen 1</b>		3.	P	1	150	5
Vorlesung "Algorithmen und Datenstrukturen I" (2SWS)						
Übung "Algorithmen und Datenstrukturen I" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
07-101-2101 <b>Externes und internes Rechnungswesen</b>		4.	P	1	300	10
Vorlesung "Externes Rechnungswesen" (2SWS)						
Übung "Externes Rechnungswesen" (2SWS)						
Vorlesung "Internes Rechnungswesen" (2SWS)						
Übung "Internes Rechnungswesen" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
07-102-4101 <b>Grundlagen der Softwareentwicklung</b>		4.	P	1	300	10
Vorlesung "Objektorientierte und generische Programmierung" (3SWS)						
Übung "Objektorientierte und generische Programmierung" (1SWS)						
Vorlesung "E-Business-Techniken" (3SWS)						
Übung "E-Business-Techniken" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Abschluss der Module "Strukturierte Programmierung" sowie "Wirtschaftsinformatik I"				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
10-201-2001-2 <b>Algorithmen und Datenstrukturen 2</b>		4.	P	1	150	5
Vorlesung "Algorithmen und Datenstrukturen II" (2SWS)						
Übung "Algorithmen und Datenstrukturen II" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
<b>Fachnahe Schlüsselqualifikation (2 aus 07-101-5202; -5204; 07-203-5290 oder 1 aus 07-101-3102; -5203; -5208; -5213)</b>		5.	P	1	300	10
	Teilnahmevoraussetzungen:					
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
07-102-5101 <b>Software-Engineering</b>		5.	P	1	300	10
Vorlesung "Grundlagen der Softwaretechnik" (2SWS)						
Vorlesung "Entwicklung verteilter Anwendungen" (2SWS)						
Übung "Entwicklung verteilter Anwendungen" (1SWS)						
Vorlesung "Datenschutz und Datensicherheit" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Abschluss der Module "Strukturierte Programmierung" sowie "Grundlagen der Softwareentwicklung"				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
07-102-5102 <b>WEB-Technologien</b>		5.	P	1	300	10
Vorlesung/ Übung "XML-Technologien" (3SWS)						
Vorlesung/ Übung "Text Mining-Wissensrohstoff Text" (3SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Abschluss des Moduls "Algorithmen und Datenstrukturen"				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				

<b>Wahlpflichtplatzhalter 1 (1 aus 07-101-4202, -4208, -4210, -6101, SP-Engl WiWi-01, SP-Engl WiWi-02, SP-Franz WiWi-01)</b>		6.	P	1	300	10
	Teilnahmevoraussetzungen:					
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
<b>07-102-6101 Informationsmanagement</b>		6.	P	1	300	10
Vorlesung "Strategisches Informationsmanagement" (2SWS)						
Vorlesung "Semantic-Web" (2SWS)						
Übung "Semantic-Web" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Abschluss der Module "Wirtschaftsinformatik I" und "Web-Technologien"				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
<b>Bachelorarbeit</b>					300	10
<b>Summe:</b>					5400	180

# Wahlpflichtmodule Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)		empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
<b>07-101-4210</b> <b>Versicherungsmanagement - Marketing, Controlling und Kapitalanlagenmanagement im Versicherungsunternehmen</b>		4./6.	WP	1	300	10
Vorlesung "Marketing und Kapitalanlagenmanagement im Versicherungsunternehmen" (2SWS) Vorlesung "Controlling im Versicherungsunternehmen" (2SWS) Seminar "Aktuelle Fragen in der Versicherungswirtschaft" (2SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
Modulturnus:	jedes Sommersemester					
<b>07-101-5203</b> <b>Geld- und Währungstheorie</b>		4.	WP	1	300	10
Vorlesung "Geld- und Währungstheorie" (4SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:	Abschluss der Module Mikroökonomik (07-101-2102), Mathematik (07-101-1102) sowie Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (07-101-1104).					
Modulturnus:	jedes Sommersemester					
<b>07-101-3102</b> <b>Marketing und Services</b>		5.	WP	1	300	10
Vorlesung "Marketing" (2SWS) Übung "Marketing" (2SWS) Vorlesung "Services" (2SWS) Übung "Services" (2SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:	Abschluss der Module Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (07-101-1105), Externes und Internes Rechnungswesen (07-101-2101), Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (07-101-1104) und Mikroökonomik (07-101-2102)					
Modulturnus:	jedes Wintersemester					
<b>07-101-5202</b> <b>Finanzwissenschaft</b>		5.	WP	1	150	5
Vorlesung "Finanzwissenschaft I" (2SWS) Übung "Finanzwissenschaft I" (1SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:	Abschluss des Moduls Mikroökonomik (07-101-2102)					
Modulturnus:	jedes Wintersemester					
<b>07-101-5204</b> <b>Immobilienmanagement</b>		5.	WP	1	150	5
Seminar "Immobilienmanagement" (3SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:	Abschluss des Moduls "Recht für Wirtschaftswissenschaftler" (07-101-1103).					
Modulturnus:	jedes Wintersemester					

07-101-5208 <b>Umweltmanagement</b>		5.	WP	1	300	10
Vorlesung "Umweltschutz" (2SWS)						
Vorlesung "Betriebliches Umweltmanagement" (2SWS)						
Übung "Umweltmanagement" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
07-101-5213 <b>Versicherungsmanagement - Grundlagen zum Risiko- und Versicherungsmanagement</b>		5.	WP	1	300	10
Übung "Risikotheorie & Risk Management" (2SWS)						
Vorlesung "Versicherungsmarkt" (2SWS)						
Seminar "Aktuelle Fragen in der Versicherungswirtschaft" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
07-203-5290 <b>Programmieren in C#</b>		5.	WP	1	150	5
Vorlesung "Programmieren in C#" (2SWS)						
Übung "Programmieren in C#" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Modul "Strukturierte Programmierung", Modul "Grundlagen der Softwareentwicklung"				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
07-101-4202 <b>Beschaffung, Logistik und Vertrieb</b>		6.	WP	1	300	10
Vorlesung "Beschaffung und Logistik" (1SWS)						
Vorlesung "Vertriebsmanagement" (1SWS)						
Übung "Beschaffung und Logistik" (2SWS)						
Übung "Vertriebsmanagement" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
07-101-4208 <b>Unternehmensführung</b>		6.	WP	1	300	10
Vorlesung "Unternehmensführung I" (2SWS)						
Vorlesung "Unternehmensführung II" (2SWS)						
Übung "Unternehmensführung I" (1SWS)						
Übung "Unternehmensführung II" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Abschluss des Moduls Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (07-101-1105).				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
07-101-6101 <b>Staat und Wirtschaft</b>		6.	WP	1	300	10
Vorlesung "Wirtschaftspolitik" (2SWS)						
Vorlesung "Finanzwissenschaft I" (2SWS)						
Übung "Wirtschafts- und Finanzpolitik" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
SP-Engl WiWi-01 <b>Sprachkurs Englisch für Wirtschaftswissenschaftler 1</b>		6.	WP	1	300	10
Übung "Sprachkurs Englisch für Wirtschaftswissenschaftler 1" (6SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Niveaustufe B1 gemäß dem Gemeinsamen europäischen Referenzrahmen				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				



SP-Engl WiWi-02		6.	WP	1	300	10
<b>Sprachkurs Englisch für Wirtschaftswissenschaftler 2</b>						
Übung "Sprachkurs Englisch für Wirtschaftswissenschaftler 2" (6SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Abschluss des Moduls "Sprachkurs Englisch für Wirtschaftswissenschaftler 1", Niveaustufe B2 gemäß dem Gemeinsamen europäischen Referenzrahmen				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
SP-Franz WiWi-01		6.	WP	1	300	10
<b>Sprachkurs Französisch für Wirtschaftswissenschaftler 1</b>						
Übung "Sprachkurs Französisch für Wirtschaftswissenschaftler 1" (6SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Niveaustufe B1 gemäß dem Gemeinsamen europäischen Referenzrahmen				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				