

Universität Leipzig  
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

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

Vom 1. März 2017

Aufgrund des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz – SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBl. S. 3), zuletzt geändert durch Artikel 11 des Gesetzes begleitender Regelungen zum Doppelhaushalt 2015/2016 (Haushaltsbegleitgesetz 2015/2016 – HBG 2015/2016) vom 29. April 2015 (SächsGVBl. S. 349, hat die Universität Leipzig am 26. Januar 2017 folgende Vierte Änderungssatzung zur Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) an der Universität Leipzig erlassen.

## **Artikel 1**

Die Studienordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) an der Universität Leipzig vom 19. April 2012 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 26, S. 31 bis 43), zuletzt geändert durch die Vierte Änderungssatzung vom 16. August 2016 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 30, S. 10 bis 17), wird wie folgt geändert:

### **1. Zur Anlage**

- a) Das Modul „Planspiel Supply Chain Management“ (07-203-1702) wird nunmehr jedes Sommersemester angeboten.

- b) In dem Modul „Service Science“ (07-203-3292) wird die Lehrveranstaltung E-Learning-Veranstaltung "Service Science" (1 SWS) durch Vorlesung "Service Science" (2 SWS) ersetzt.
- c) In dem Modul „Softwaresystemfamilien und -produktlinien“ (07-203-4210) wird die Lehrveranstaltung Vorlesung "Generative Softwareentwicklung" durch Vorlesung mit seminaristischem Anteil "Generative Softwareentwicklung" ersetzt.
- d) Das Modul „Architekturen und Systeme für Geschäftsprozesse“ (07-203-4211) wird durch das Modul „Architekturen und Systeme für Geschäftsprozesse“ (07-203-4212) ersetzt.
- e) Der Wahlpflichtplatzhalter 3 wird wie folgt geändert:  
„Wahlpflichtplatzhalter 3 (Module im Umfang von 10 LP aus 07-203-1104, -1301, -1702, -4210, -4212, 10-202-2104, -2125, -2218, -2322 oder aus den Wahlpflichtmodulen gemäß §26 Abs. 3 Satz 2 PO)“
- f) Der Wahlpflichtplatzhalter 6 wird wie folgt geändert:  
„Wahlpflichtplatzhalter 6 (Module im Umfang von 10 LP aus 10-202-2214, -2308 oder sofern noch nicht im Wahlpflichtplatzhalter 3 belegt auch 07-203-1104, -1301, -1702, -4210, -4212, 10-202-2104, -2125, -2218, -2322)“

## 2. Zur Anlage Modulbeschreibungen

- a) In der Anlage „Modulbeschreibungen“ werden die Angaben zu den Merkmalen „Inhalt“ und „Ziele“ in folgenden Modulen neu gefasst:
  - Anwendungssysteme I - Modellierung und Management von Geschäftsprozessen (07-203-2101),
  - Anwendungssysteme II - Überbetriebliche Anwendungssysteme (07-203-3101),
  - Integration und Architektur von Anwendungssystemen (07-203-1101),
  - Service Science (07-203-3292),
  - Softwaresystemfamilien und –produktlinien (07-203-4210)
  - Advanced Software Engineering (07-203-1103)
  - Planspiel Supply Chain Management (07-203-1702)

Die Anlage wird aufgrund der genannten Änderungen neu gefasst; die Neufassung ist dieser Änderungssatzung beigelegt.<sup>1</sup>

## **Artikel 2**

1. Diese Änderungssatzung zur Studienordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) an der Universität Leipzig tritt am 1. Oktober 2016 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Leipzig veröffentlicht. Sie gilt für alle vor dem 1. Oktober 2016 in den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) immatrikulierten Studierenden.
2. Diese Änderungssatzung wurde vom Fakultätsrat der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät am 15. Juni 2016 beschlossen. Sie wurde am 26. Januar 2017 durch das Rektorat genehmigt.
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 Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) an der Universität Leipzig vom 19. April 2012 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 26, S. 31 bis 43), zuletzt geändert durch die Vierte Änderungssatzung vom 16. August 2016 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 30, S. 10 bis 17) werden die Änderungen dieser Satzung eingefügt.

Leipzig, den 1. März 2017

Professor Dr. med. Beate A. Schücking  
Rektorin

---

<sup>1</sup> Modulbeschreibungen werden ausschließlich in der elektronischen Fassung der Amtlichen Bekanntmachungen auf der Homepage der Universität Leipzig veröffentlicht.

## Anlage zur Studienordnung des Studienganges Master 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>Wahlpflichtplatzhalter</b> (Module im Umfang von 30 LP gem. § 26 Abs. 2 c PO)			1.–4.	P	1	900	30
Teilnahmevoraussetzungen:							
Modulturnus:			jedes Semester				
<b>Wahlplatzhalter</b> (Module im Umfang von 30 LP gem. § 26 Abs. 2 d PO)			1.–4.	P	1	900	30
Teilnahmevoraussetzungen:							
Modulturnus:			jedes Semester				
<b>07-203-1101</b> <b>Integration und Architektur von Anwendungssystemen</b>			1.	P	1	300	10
Vorlesung "Integration Engineering I" (2SWS)							
Vorlesung "Integration Engineering II" (2SWS)							
Projektseminar "Integration und Architektur von Anwendungssystemen" (2SWS)							
Teilnahmevoraussetzungen:			keine				
Modulturnus:			jedes Wintersemester				
<b>07-203-1103</b> <b>Advanced Software Engineering</b>			2.	P	1	300	10
Vorlesung mit integrierter Übung "Anforderungsermittlung und Softwareergonomie" (2SWS)							
Vorlesung "Fortgeschrittene Softwaretechnik" (2SWS)							
Übung "Fortgeschrittene Softwaretechnik" (2SWS)							
Teilnahmevoraussetzungen:			Nicht für Studierende, die bereits Modul 07-203-2102 "Software Engineering in frühen Phasen" belegt haben.				
Modulturnus:			jedes Sommersemester				
<b>07-203-2101</b> <b>Anwendungssysteme I - Modellierung und Management von Geschäftsprozessen</b>			2.	P	1	300	10
Vorlesung "Geschäftsprozessmanagement 2 (GPM 2)" (2SWS)							
Vorlesung "Geschäftsprozessmanagement in der Finanzindustrie (FI 1)" (2SWS)							
Übung "Geschäftsprozessmanagement 2 (GPM 2)" (2SWS)							
Teilnahmevoraussetzungen:			keine				
Modulturnus:			jedes Sommersemester				

07-203-3101			3.	P	1	300	10
Anwendungssysteme II - Überbetriebliche Anwendungssysteme							
Vorlesung "Enterprise Systems 2 (ES 2)" (2SWS)							
Vorlesung "Enterprise Systems in der Finanzindustrie (FI 2)" (2SWS)							
Übung "Enterprise Systems 2 (ES 2)" (2SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Wintersemester					
Masterarbeit						600	20
Summe:						3600	120

## Wahlpflichtmodule Master 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)
07-203-1104 <b>Forschungskolloquium Softwareentwicklung</b>			2./3./4.	WP	1	150	5
Seminar "Forschungskolloquium Softwareentwicklung" (1SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Semester					
07-203-1301 <b>Business Innovation</b>			2.	WP	1	300	10
Vorlesung mit seminaristischem Anteil "Business Innovation" (2SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	Nicht für Studierende, die bereits das Modul 07-203-2103 absolviert haben.					
	Modulturnus:	jedes Sommersemester					
07-203-1702 <b>Planspiel Supply Chain Management</b>			2./4.	WP	1	150	5
Seminar "Planspiel Supply Chain Management" (2SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Sommersemester					
07-203-4210 <b>Softwaresystemfamilien und -produktlinien</b>			2./4.	WP	1	300	10
Vorlesung mit seminaristischem Anteil "Generative Softwareentwicklung" (4SWS)							
Seminar "Software-Visualisierung" (2SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Sommersemester					
07-203-4212 <b>Architekturen und Systeme für Geschäftsprozesse</b>			2./4.	WP	1	300	10
Seminar "Business Process Management" (2SWS)							
Übung "Business Process Management" (1SWS)							
Vorlesung "IT-Service-Management in der Praxis" (2SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Sommersemester					
07-203-3292 <b>Service Science</b>			3.	WP	1	300	10
Vorlesung "Service Science" (2SWS)							
Seminar "Service Science" (4SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Wintersemester					