

Universität Leipzig
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Vierte Änderungssatzung zur Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) an der Universität Leipzig

Vom 14. Juli 2022

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 das Gesetz vom 1. Juni 2022 (SächsGVBl. S. 381), hat die Universität Leipzig am 15. Juli 2021 folgende Vierte Änderungssatzung zur Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) an der Universität Leipzig erlassen.

Artikel 1

Die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) an der Universität Leipzig vom 10. Oktober 2016 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 59, S. 1 bis 32), zuletzt geändert durch die Dritte Änderungssatzung vom 6. März 2020 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 11, S. 39 bis 47), wird wie folgt geändert:

1. Zu § 4 Fristen

§ 4 Absatz 2 wird wie folgt neu gefasst:

„(2) Eine nicht bestandene Modulprüfung kann einmal innerhalb eines Jahres nach Abschluss des ersten Prüfungsversuches wiederholt werden. Die Frist beginnt mit der Bekanntgabe des Ergebnisses. Nach Ablauf dieser Frist gilt der Wiederholungsversuch als nicht bestanden. Die erste Wiederholungsprüfung kann noch im gleichen Semester, frühestens jedoch 14 Tage nach Bekanntgabe des Ergebnisses stattfinden. Zu den Wiederholungsprüfungen muss eine erneute und fristgemäße Anmeldung auf elektronischem Weg erfolgen. Die Anmeldefrist beginnt 12 Wochen vor Ende der Vorlesungszeit und endet 8 Wochen vor Ende der Vorlesungszeit. Eine zweite Wiederholungsprüfung kann nur auf Antrag zum nächstmöglichen Prüfungstermin durchgeführt werden.“

2. Zu § 26 Gegenstand, Art und Umfang der Bachelorprüfung

a. § 26 Abs. 4 wird wie folgt neu gefasst:

„(4) Im Pflichtbereich entfallen 50 Leistungspunkte auf die Module

- 07-101-1105 Einführung in die Wirtschaftswissenschaften
- 07-101-1106 Technik des Rechnungswesens
- 07-101-2101 Externes und internes Rechnungswesen
- 10-101-1103 Mathematik für Wirtschaftswissenschaften I
- 10-101-1104 Mathematik für Wirtschaftswissenschaften II
- 07-101-2102 Mikroökonomik
- 02-101-1108 Handels- und Gesellschaftsrecht für Wirtschaftswissenschaftler und
- 02-101-1107 Bürgerliches und Öffentliches Recht für Wirtschaftswissenschaftler des Bachelorstudiengangs Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management Science),

60 Leistungspunkte auf die Module

- 07-102-1103 Basic Programming Paradigms
- 07-102-1104 Advanced Programming Paradigms and Contemporary Programming Concepts
- 07-102-2103 Web-Techniken

- 07-102-3102 Softwaretechnik
- 07-102-4102 Entwicklung verteilter Anwendungen
- 07-102-1201 Web Science
- 07-102-1101 Wirtschaftsinformatik I
- 07-102-1301 Wirtschaftsinformatik II
- 07-102-1302 Wirtschaftsinformatik II – Anwendungssystem SAP und
- 07-203-5291 Praktikum 1

sowie 20 Leistungspunkte auf die Module

- 10-201-2001-1 Algorithmen und Datenstrukturen 1
- 10-201-2001-2 Algorithmen und Datenstrukturen 2
- 10-201-2211 Datenbanksysteme I und
- 10-201-2212 Datenbanksysteme II

des Bachelorstudiengangs Informatik.“

b. § 26 Abs. 6 wird wie folgt neu gefasst:

- „(6) Regelungen zu den Modulen und Modulprüfungen des Pflicht- und Wahlpflichtbereichs treffen die Prüfungs- und Studienordnungen der Studiengänge, denen diese Module entnommen sind. Regelungen zu den Modulen des Wahlbereichs, die keinem Studiengang entnommen sind, finden sich in den Ordnungen für die Wahlmodule der Fakultäten. Regelungen zu den Modulen und Modulprüfungen der fakultätsübergreifenden Schlüsselqualifikation trifft die Ordnung über die fakultätsübergreifenden Schlüsselqualifikationen.“

3. Zur Anlage

- a. Das Modul „Objektorientierte und generische Programmierung“ (07-102-2102) wird durch das Modul „Advanced Programming Paradigms and Contemporary Programming Concepts“ (07-102-1104) ersetzt.

- b. Das Modul „Strukturierte Programmierung“ (07-102-2101) wird durch das Modul „Basic Programming Paradigms“ (07-102-1103) ersetzt.
- c. In dem Modul „Wirtschaftsinformatik II“ (07-102-1301) wird die Vorlesung „Geschäftsprozessmanagement 1 (GPM 1)“ (2 SWS) durch die Vorlesung mit integrierter Übung „Geschäftsprozessmanagement 1 (GPM 1)“ (2 SWS) ersetzt.
- d. In dem Modul „Business Intelligence“ (07-102-6104) wird die Prüfungsleistung „Projektarbeit: schriftliche Ausarbeitung (3 Wochen) und Präsentation (10 Min)“ durch die Prüfungsleistung „Projektarbeit: schriftliche Ausarbeitung (4 Wochen) und Präsentation (10 Min)“ ersetzt. Die Lehrveranstaltung „Praktikum "Enterprise Systems 1 - Business Intelligence"“(4 SWS) wird durch die Lehrveranstaltung „Vorlesung mit seminaristischem Anteil "Enterprise Systems 1 - Business Intelligence"“(2 SWS) ersetzt.
- e. In dem Modul „Marketing und Services“ (07-101-3102) wird die Prüfungsleistung geändert in „Klausur (50% Multiple Choice) 90 Min.“.
- f. In dem Modul „Technik des Rechnungswesens“ (07-101-1106) wird die Prüfungsleistungen geändert in „Elektronische Prüfung (Multiple Choice) 40 Min.“.

Artikel 2

1. Diese Änderungssatzung zur Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) an der Universität Leipzig tritt am 1. Oktober 2021 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Leipzig veröffentlicht. Sie gilt für alle in den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) immatrikulierten Studierenden.

2. Diese Änderungssatzung wurde vom Fakultätsrat der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät am 21. April 2021 beschlossen. Sie wurde am 15. Juli 2021 durch das Rektorat genehmigt.
3. Soweit Studierende vor dem Inkrafttreten dieser Änderungssatzung eine von ihr betroffene Modulprüfung nicht bestanden haben, ist die Modulprüfung nach den Regelungen der Prüfungsordnung in der bei Anmeldung zur Modulprüfung gültigen Fassung zu wiederholen.
4. Studierende, die vor dem Inkrafttreten dieser Änderungssatzung das Modul „Objektorientierte und generische Programmierung“ (07-102-2102) belegt haben, sind von der Belegung des Moduls „Advanced Programming Paradigms and Contemporary Programming Concepts“ (07-102-1104) ausgeschlossen. Das Modul „Objektorientierte und generische Programmierung“ (07-102-2102) wird anerkannt.
5. Studierende, die vor dem Inkrafttreten dieser Änderungssatzung das Modul „Strukturierte Programmierung“ (07-102-2101) belegt haben, sind von der Belegung des Moduls „Basic Programming Paradigms“ (07-102-1103) ausgeschlossen. Das Modul „Strukturierte Programmierung“ (07-102-2101) wird anerkannt.
6. In nachfolgende Veröffentlichungen der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) an der Universität Leipzig werden die Änderungen dieser Satzung eingefügt.

Leipzig, den 14. Juli 2022

Professor Dr. Eva Inés Obergfell
Rektorin

Anlage zur Prüfungsordnung des Studienganges Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik

Modul/zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)	empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Prüfungsvorleistungen	Prüfungsleistung Art/Dauer	Wichtung	Leistungspunkte (LP)
02-101-1107 Bürgerliches und Öffentliches Recht für Wirtschaftswissenschaftler	1.	P	1				5
Vorlesung "Bürgerliches Recht" (2SWS)					Klausur 60 Min.	1	
Vorlesung "Öffentliches Recht" (2SWS)					Klausur 60 Min.	1	
07-101-1105 Einführung in die Wirtschaftswissenschaften	1.	P	1		Elektronische Prüfung (Multiple Choice) 60 Min.	1	5
Vorlesung "Einführung in die BWL" (2SWS)							
Vorlesung "Einführung in die VWL" (2SWS)							
07-101-1106 Technik des Rechnungswesen	1.	P	1		Elektronische Prüfung (Multiple Choice) 40 Min.	1	5
Vorlesung "Technik des Rechnungswesen" (2SWS)							
Übung "Technik des Rechnungswesen" (2SWS)							
07-102-1101 Wirtschaftsinformatik I	1.	P	1		Elektronische Prüfung (Multiple Choice) 60 Min.	1	5
Vorlesung "Einführung in die Wirtschaftsinformatik" (2SWS)							
Übung "Einführung in die Wirtschaftsinformatik" (1SWS)							
07-102-1103 Basic Programming Paradigms	1.	P	1		Elektronische Prüfung (Multiple Choice) 60 Min.	1	5
Vorlesung mit integrierter Übung "Basic Programming Paradigms" (6SWS)							
10-101-1103 Mathematik für Wirtschaftswissenschaften I	1.	P	1		Klausur 120 Min.	1	5
Vorlesung "Mathematik für Wirtschaftswissenschaften I" (3SWS)							
Übung "Mathematik für Wirtschaftswissenschaften I" (2SWS)							
02-101-1108 Handels- und Gesellschaftsrecht für Wirtschaftswissenschaftler	2.	P	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Handels- und Gesellschaftsrecht" (2SWS)							

07-101-2101 Externes und internes Rechnungswesen	2.	P	1		Klausur 120 Min.	1	10
Vorlesung "Externes Rechnungswesen" (2SWS)							
Übung "Externes Rechnungswesen" (2SWS)							
Vorlesung "Internes Rechnungswesen" (2SWS)							
Übung "Internes Rechnungswesen" (2SWS)							
07-102-1104 Advanced Programming Paradigms and Contemporary Programming Concepts	2.	P	1		Elektronische Prüfung (Multiple Choice) 60 Min.	1	5
Vorlesung mit integrierter Übung "Advanced Programming Paradigms and Contemporary Programming Concepts" (6SWS)							
07-102-2103 Web Techniken	2.	P	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Web Techniken" (2SWS)							
Übung "Web Techniken" (1SWS)							
10-101-1104 Mathematik für Wirtschaftswissenschaften II	2.	P	1		Klausur 120 Min.	1	5
Vorlesung "Mathematik für Wirtschaftswissenschaften II" (3SWS)							
Übung "Mathematik für Wirtschaftswissenschaften II" (2SWS)							
07-101-1104 Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung Fachnahe Schlüsselqualifikation	3.	P	1		Klausur 120 Min.	1	10
Vorlesung "Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung" (4SWS)							
Übung "Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung" (2SWS)							
07-102-1301 Wirtschaftsinformatik II	3.	P	1		Klausur 90 Min.	1	5
Vorlesung "Enterprise Systems 1 (ES 1)" (2SWS)							
Vorlesung mit integrierter Übung "Geschäftsprozessmanagement 1 (GPM 1)" (2SWS)							
07-102-3102 Softwaretechnik	3.	P	1		Elektronische Prüfung (Multiple Choice) 60 Min.	1	5
Vorlesung "Softwaretechnik" (2SWS)							
Übung "Softwaretechnik" (2SWS)							
10-201-2001-1 Algorithmen und Datenstrukturen 1	3.	P	1	Übungsschein in der Übung (6 Übungsblätter mit Aufgaben, von denen 50% korrekt gelöst sein müssen), Bearbeitungszeit je Übungsblatt eine Woche	Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Algorithmen und Datenstrukturen I" (2SWS)							
Übung "Algorithmen und Datenstrukturen I" (2SWS)							

10-201-2211 Datenbanksysteme I	3.	P	1	Klausur (60 Min.)	Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Datenbanksysteme I" (2SWS)							
Übung "Datenbanksysteme I" (1SWS)							
07-101-2102 Mikroökonomik	4.	P	1		Klausur (Multiple Choice) 90 Min.	1	10
Vorlesung "Mikroökonomik" (4SWS)							
Übung "Mikroökonomik" (2SWS)							
07-102-1302 Wirtschaftsinformatik II - Anwendungssystem SAP	4.	P	1		Klausur 90 Min.	1	5
Vorlesung mit integrierter Übung "Enterprise Systems 1 - Anwendungssystem SAP" (2SWS)							
07-102-4102 Entwicklung verteilter Anwendungen	4.	P	1		Elektronische Prüfung (Multiple Choice) 60 Min.	1	5
Vorlesung "Entwicklung verteilter Anwendungen" (2SWS)							
Übung "Entwicklung verteilter Anwendungen" (2SWS)							
10-201-2001-2 Algorithmen und Datenstrukturen 2	4.	P	1	Übungsschein in der Übung (6 Übungsblätter mit Aufgaben, von denen 50% korrekt gelöst sein müssen), Bearbeitungszeit je Übungsblatt eine Woche	Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Algorithmen und Datenstrukturen II" (2SWS)							
Übung "Algorithmen und Datenstrukturen II" (2SWS)							
10-201-2212 Datenbanksysteme II	4.	P	1	Klausur (60 Min.)	Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Datenbanksysteme II" (2SWS)							
Übung "Datenbanksysteme II" (1SWS)							
Fachnahe Schlüsselqualifikation (Module im Umfang von 10 LP aus 07- 101-1301, -3102, -5202, -5203, -5204, - 5208, 07-203-5292)	5./6.	P	1				10
Fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikation (alternativ: Praktikum 07-203-5293)	5.	P	1				10
Wahlpflichtplatzhalter 1 (Module im Umfang von 10 LP aus 07-101-1109, - 2603, -2605, -2606, -4208, -6101, 07- 102-1102, -1303, -1704, -6104 und - 6105)	5./6.	P	1				10
07-203-5291 Praktikum 1	5.	P	1		Bericht (1 Woche) und Präsentation (10 Min.)	1	10

07-102-1201 Web Science	6.	P	1		Klausur 90 Min.	1	10
Vorlesung "Web Science" (2SWS)							
Vorlesung "Serverseitige Technologien" (2SWS)							
Übung "Web Science" (1SWS)							
Übung "Serverseitige Technologien" (1SWS)							
Bachelorarbeit							10
Summe:							180

Wahlpflichtmodule Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik

Modul/zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)	empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Prüfungsvorleistungen	Prüfungsleistung Art/Dauer	Wichtung	Leistungspunkte (LP)
07-102-1303 Anforderungsmanagement in Projekten	4.	WP	1		Projektarbeit: Präsentation (15 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen)	1	5
Vorlesung "Anforderungsmanagement" (1SWS)							
Projektseminar "Anforderungsmanagement" (1SWS)							
07-101-1109 Competitive Strategy	5.	WP	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Competitive Strategy" (2SWS)							
07-101-2605 Einführung in die Versicherungsbetriebslehre	5.	WP	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Grundlagen zum Risiko- und Versicherungsmanagement" (2SWS)							
Übung "Grundlagen des Versicherungsmarkts" (1SWS)							
07-101-2606 Aktuelle Themen in der Versicherungswirtschaft	5.	WP	1		Projektarbeit: Präsentation (15 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen)	1	5
Seminar "Aktuelle Fragen in der Versicherungswirtschaft" (3SWS)							
07-101-3102 Marketing und Services	5.	WP	1		Klausur (50% Multiple Choice) 90 Min.	1	10
Vorlesung "Marketing" (2SWS)							
Übung "Marketing" (2SWS)							
Vorlesung "Services" (2SWS)							
Übung "Services" (2SWS)							
07-101-5202 Finanzwissenschaft	5.	WP	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Finanzwissenschaft (Ausgabenlehre)" (2SWS)							
Übung "Finanzwissenschaft (Ausgabenlehre)" (1SWS)							
07-101-5204 Immobilienmanagement	5.	WP	1		Projektarbeit: Präsentation (15 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (6 Wochen)	1	5
Seminar "Immobilienmanagement" (3SWS)							
07-101-5208 Betriebliches Umweltmanagement	5.	WP	1				10
Vorlesung "Umweltschutz" (2SWS)					Klausur 90 Min.	1	
Vorlesung "Betriebliches Umweltmanagement" (2SWS)							
Übung "Betriebliches Umweltmanagement" (2SWS)					Projektarbeit: Präsentation (20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen)	1	

07-102-1102 Wissenschaftliches Arbeiten in der Softwareentwicklung	5./6.	WP	1		Referat 60 Min.	1	5
Kolloquium "Wissenschaftliches Arbeiten in der Softwareentwicklung" (1SWS)							
07-203-5292 Praktikum 2	5.	WP	1		Bericht (1 Woche) und Präsentation (10 Min.)	1	10
07-203-5293 Praktikum 3	5.	WP	1		Bericht (1 Woche) und Präsentation (10 Min.)	1	10
07-101-1301 Microeconomic Analyses of Old Indian Texts	6.	WP	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Microeconomic Analyses of Old Indian Texts" (2SWS)							
07-101-2603 Aktuelle Fragen in der Versicherungswirtschaft	6.	WP	1		Klausur 60 Min.	1	5
Seminar "Aktuelle Fragen in der Versicherungswirtschaft" (2SWS)							
Vorlesung "Grundlagen der Steuerung von Versicherungsunternehmen" (1SWS)							
07-101-4208 Unternehmensführung	6.	WP	1		Klausur 90 Min.	1	10
Vorlesung "Unternehmensführung I" (2SWS)							
Vorlesung "Unternehmensführung II" (2SWS)							
Übung "Unternehmensführung" (2SWS)							
07-101-5203 Geld- und Währungstheorie	6.	WP	1		Klausur 120 Min.	1	10
Vorlesung "Geld- und Währungstheorie" (4SWS)							
07-101-6101 Staat und Wirtschaft	6.	WP	1		Klausur 90 Min.	1	10
Vorlesung "Wirtschaftspolitik" (2SWS)							
Vorlesung "Finanzwissenschaft (Einnahmenlehre)" (2SWS)							
Übung "Wirtschaftspolitik" (1SWS)							
Übung "Finanzpolitik" (1SWS)							
07-102-1704 Einführung E-Commerce	6.	WP	1		Projektarbeit: Präsentation (30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (10 Wochen)	1	5
Seminar "Enterprise Systems 1 - E-Commerce" (2SWS)							
07-102-6104 Business Intelligence	6.	WP	1		Projektarbeit: Präsentation (10 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen)	1	5
Vorlesung mit seminaristischem Anteil "Enterprise Systems 1 - Business Intelligence" (2SWS)							
07-102-6105 Strategisches Informationsmanagement	6.	WP	1		Präsentation 30 Min.	1	5
Vorlesung mit seminaristischem Anteil "Strategisches Informationsmanagement" (3SWS)							