

Universität Leipzig  
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

## **Zweite Änderungssatzung zur Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik (Business Education and Management Training) an der Universität Leipzig**

Vom 5. April 2018

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 zur Änderung des Sächsischen Hochschulfreiheitsgesetzes vom 15. Oktober 2017 (SächsGVBl. S. 546), hat die Universität Leipzig am 8. März 2018 folgende Änderungssatzung zur Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik (Business Education and Management) an der Universität Leipzig erlassen.

### **Artikel 1**

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik (Business Education and Management) an der Universität Leipzig vom 20. Oktober 2015 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 54, S. 1 bis 87), zuletzt geändert durch die Erste Änderungssatzung vom 1. September 2016 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 41, S. 1 bis 3), wird wie folgt geändert:

#### **1. Zu §17 Prüfungsausschuss**

§ 17 Absatz 2 wird wie folgt neu gefasst:

- „(2) Der Prüfungsausschuss besteht aus dem/der Vorsitzenden, dessen/deren Stellvertreter/in und bis zu 7 weiteren Mitgliedern. Bis zu 5 Mitglieder werden aus der Gruppe der Hochschullehrer/innen, bis zu 2 Mitglieder aus der Gruppe der akademischen Mitarbeiter/innen und bis zu 2 Mitglieder aus der Gruppe der Studierenden

vom Fakultätsrat bestellt. Die Bestellung der studentischen Mitglieder erfolgt im Einvernehmen mit den Studierendenvertretern im Fakultätsrat. Des Weiteren ist für jedes Mitglied des Prüfungsausschusses aus seiner Gruppe ein Ersatzmitglied zu bestellen. Die Mitglieder des Prüfungsausschusses wählen die/den Vorsitzende/n und eine/n Stellvertreter/in aus dem Kreis der Hochschullehrer/innen. Die Hochschullehrer/innen verfügen über die Mehrheit der Stimmen. Die Amtszeit der Hochschullehrer/innen und der Mitarbeiter/innen beträgt 3 Jahre, die der Studierenden 1 Jahr.“

## **2. Zu § 19 Masterarbeit**

§ 19 Absatz 8 wird wie folgt neu gefasst:

„(8) Die Masterarbeit ist von 2 Prüfern/Prüferinnen selbstständig zu bewerten. Darunter soll der/die Betreuer/in der Masterarbeit sein.“

## **3. Zu § 26 Gegenstand, Art und Umfang der Masterprüfung**

§ 26 Absatz 4 a) wird wie folgt neu gefasst:

„Es ist einer von 7 Schwerpunkten aus dem Masterstudiengang Betriebswirtschaftslehre (Management Science) auszuwählen:

Für die betriebswirtschaftliche Ausrichtung ist das Modul – unabhängig von dem gewählten Schwerpunkt - 07-204-0410 „Schulpraktische Studien IV“ zu wählen.

In Abhängigkeit von dem gewählten betriebswirtschaftlichen Schwerpunkt, ergeben sich 50 Leistungspunkte wie folgt:

### **1. Schwerpunkt: Marketing, Distribution und Services**

Die Module 07-201-1101, 07-201-1102, 07-201-2502, 07-201-2503 und 07-201-2211 sind zu wählen. Aus den Modulen 07-201-1206, 07-201-1215, 07-201-1244, 07-201-1246, 07-201-1247, 07-201-2209, 07-201-2219 und 07-201-2504 sind Module im Umfang von 10 Leistungspunkten zu wählen.

### **2. Schwerpunkt: Unternehmensrechnung, Finanzierung und Besteuerung**

Die Module 07-201-1216, 07-201-1243, 07-201-1244 und 07-201-1246 sind zu wählen. Aus den Modulen 07-201-1218, 07-201-1223,

07-201-1228, 07-201-1229, 07-201-1232, 07-201-1234, 07-201-1242, 07-201-1245 und 07-201-1247 sind Module im Umfang von 10 Leistungspunkten zu wählen.

**3. Schwerpunkt: Immobilienmanagement**

Die Module 07-201-1206, 07-201-1214, 07-201-2201 und 07-201-2204 sind zu wählen. Aus den Modulen 07-201-1002, 07-201-1101, 07-201-1102, 07-201-1218, 07-201-1242, 07-201-1244, 07-201-1245, 07-201-1246, 07-201-1247, 07-201-2205, 07-201-2211, 07-201-2218, 07-201-2220, 07-201-2225, 07-201-2403, 07-201-2404 und 07-201-3201 sind Module im Umfang von 10 Leistungspunkten zu wählen.

**4. Schwerpunkt: Nachhaltigkeitsmanagement**

Die Module 07-201-1214 und 07-201-2201 sind zu wählen. Aus den Modulen 07-201-2205 und 07-201-2221 ist ein Modul zu wählen. Aus den Modulen 07-201-2217 und 07-201-2220 ist ein Modul zu wählen. Aus den Modulen 07-201-1202, 07-201-1206, 07-201-2214, 07-201-2215, 07-201-2225, 07-201-2227, 07-201-2301, 07-201-2302, 07-202-3308, 07-305-2202 und 07-305-2203 sind Module im Umfang von 10 Leistungspunkten zu wählen.

**5. Schwerpunkt: Dienstleistung und Personalwirtschaft**

Die Module 07-201-1211, 07-201-1215, 07-201-2209 und 07-201-2219 sind zu wählen. Aus den Modulen 07-201-1101, 07-201-1102, 07-201-1206, 07-201-1218, 07-201-1219, 07-201-1232, 07-201-1244, 07-201-1245, 07-201-1246, 07-201-1247, 07-201-2211, 07-201-2218, 07-201-2302, 07-201-2404 und 07-201-2505 sind Module im Umfang von 10 Leistungspunkten zu wählen.

**6. Schwerpunkt: Banken, Versicherungen und Investment Management**

Die Module 07-201-1246, 07-201-2218, 07-201-2403 und 07-201-2406 sind zu wählen. Aus den Modulen 07-201-1218, 07-201-1228, 07-201-1239, 07-201-1241, 07-201-1247, 07-201-1249, 07-201-1250, 07-201-2404 und 07-201-2405 sind Module im Umfang von 10 Leistungspunkten zu wählen.

## 7. Schwerpunkt: kein Schwerpunkt

Aus dem Modulangebot des Masterstudienganges Betriebswirtschaftslehre (Management Science) sind Module im Umfang von 50 Leistungspunkten zu wählen.“

## 4. Zur Anlage:

- a) In dem Modul „Chemiedidaktische Vertiefungsstudien“ (13-231-0712) wird die Prüfungsleistung „Mündlichen Prüfung“ ersetzt durch eine „schriftliche Ausarbeitung (3 Wochen)“.
- b) Die Prüfungsleistung im Modul „Grundkurs Didaktik der Mathematik“ (10-MAT-LA04) wird geändert in „Klausur 120 Min.“.
- c) Im Modul „Aufbaukurs Didaktik der Mathematik I“ (10-MAT-LA06) wird die Lehrveranstaltung „Praktikum „Erstellen von Lehr- und Lernmaterialien““ gestrichen. Die Lehrveranstaltungen „Vorlesung mit integrierter Übung „Einsatz neuer Medien im Mathematikunterricht““ und „Vorlesung mit integrierter Übung „Didaktik der Stochastik““ werden neu aufgenommen. Die Modulabschlussprüfung ist eine „mündliche Prüfung 30 Min.“.
- d) Im Modul „Aufbaukurs Didaktik der Mathematik II“ (10-MAT-LA08) werden die Lehrveranstaltungen „Vorlesung mit integrierter Übung „Einsatz neuer Medien im Mathematikunterricht““ und „Vorlesung mit integrierter Übung „Didaktik der Stochastik““ gestrichen. Die Lehrveranstaltung „Praktikum „Erstellen von Lehr- und Lernmaterialien““ mit der Prüfungsleistung „Portfolio (8 Wochen)“ wird neu aufgenommen.

## Artikel 2

1. Diese Änderungssatzung zur Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik (Business Education and Management) an der Universität Leipzig tritt am 1. Oktober 2017 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Leipzig veröffentlicht. Sie gilt für alle in den Masterstudiengang immatrikulierten Studierenden.
2. Diese Änderungssatzung wurde vom Fakultätsrat der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät am 13. Dezember 2017 beschlossen. Sie wurde am 8. März 2018 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. In nachfolgende Veröffentlichungen der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik (Business Education and Management) an der Universität Leipzig werden die Änderungen dieser Satzung eingefügt.

Leipzig, den 5. April 2018

Professor Dr. med. Beate A. Schücking  
Rektorin

## Anlage zur Prüfungsordnung des Studienganges

## Master of Science Wirtschaftspädagogik (ab WS 2015/16) (zweites Fach Chemie)

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)
<b>Wahlmodulplatzhalter (20 LP gemäß § 26 Abs. 3 PO)</b>	1./2./ 3./4.	P	1				20
<b>Wahlpflichtplatzhalter (20 LP aus 13-211-0551, 13-221-0331, 13-231-0161, -0281, -0433)</b>	1./2./ 3./4.	P	1				20
07-204-0406 <b>Theorien, Modelle und Institutionen der Berufsbildung und Berufserziehung I (Bildungswissenschaften IV)</b>	1.	P	1		Essay (Bearbeitungsdauer von 5 Wochen)	1	5
Seminar "Theorien und Modelle der Entwicklung von Curricula in Berufsbildung und Berufserziehung" (2SWS)							
13-231-0331 <b>Organische Chemie I</b>	1.-2.	P	2				10
Vorlesung "Chemie der organischen Stoffklassen" (3SWS)					Klausur* 90 Min.	1	
Seminar "Chemie der organischen Stoffklassen" (1SWS)							
Praktikum "Chemie der organischen Stoffklassen" (5SWS)					Praktikumsleistung (8 Protokolle)	1	
13-231-0432 <b>Physikalische Chemie I</b>	1.-2.	P	2				10
Vorlesung "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (4SWS)					Mündliche Prüfung 30 Min.	1	
Seminar "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (2SWS)							
Praktikum "Physikalische Chemie I" (2SWS)							
Vorlesung "Experimentelle Physik" (2SWS)					Klausur* 90 Min.	0	
Seminar "Experimentelle Physik" (1SWS)							
13-231-0753 <b>Schulpraktische Studien II/III</b>	1.	P	1		Unterrichtsentwurf	1	5
Schulpraktische Studien "SPS II/III" (3SWS)							
Übung "Übung zu den SPS II/III" (1SWS)							

07-204-0407 <b>Theorien, Modelle und Institutionen der Berufsbildung und Berufserziehung II (Bildungswissenschaften V)</b>	2.	P	1		Mündliche Prüfung 20 Min.	1	5
Seminar "Institutionen und aktuelle bildungspolitische Ansätze der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung" (2SWS)							
Übung "Aktuelle Entwicklungen in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung" (2SWS)							
13-231-0212 <b>Anorganische Chemie II</b>	2.	P	1				5
Vorlesung "Chemie der Übergangsmetalle" (3SWS)					Klausur 90 Min.	2	
Praktikum "Synthese einfacher anorganischer Stoffe unter Nutzung präparativer Grundoperationen" (2SWS)					Praktikumsleistung (4 Testate und 4 Protokolle)	1	
07-204-0408 <b>Aktuelle Entwicklungen berufspädagogischer und wirtschaftsdidaktischer Forschung (Fachdidaktik III)</b>	3.	P	1		Essay (Bearbeitungsdauer von 5 Wochen)	1	5
Seminar "Forschungsprogramme, Forschungsstrategien und Forschungsdesign in der Berufsbildungsforschung und der Lehr-Lern-Forschung im kaufmännischen Bereich" (2SWS)							
Übung "Aktuelle Entwicklungen aus der wirtschaftspädagogischen Theorie und Praxis" (1SWS)							
13-231-0712 <b>Chemiedidaktische Vertiefungsstudien</b>	3.-4.	P	2	jeweils ein Seminarbeitrag in den beiden Seminaren und eine Praktikumsleistung in den SPS IV/V	Schriftliche Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 3 Wochen)	1	10
Vorlesung "Speziellere Aspekte der Chemiedidaktik" (1SWS)							
Seminar "Schulorientiertes Experimentieren für Fortgeschrittene" (2SWS)							
Praktikum "Schulorientiertes Experimentieren für Fortgeschrittene" (1SWS)							
Schulpraktische Studien "Schulpraktische Studien IV/V" (2SWS)							
Seminar "Methodische Aspekte des Chemieunterrichts" (2SWS)							
07-204-0409 <b>Theorien und Modelle der Ausgestaltung beruflicher Lernprozesse (Bildungswissenschaften VI)</b>	4.	P	1		Projektarbeit: Präsentation (20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (6 Wochen)	1	5
Seminar "Konstruktion, Implementation und Evaluation moderner Medien und komplexer Lehr-Lern-Arrangements in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung" (2SWS)							
Übung "Konstruktion, Implementation und Evaluation moderner Medien und komplexer Lehr-Lern-Arrangements in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung" (1SWS)							
<b>Masterarbeit</b>							20
<b>Summe:</b>							120

\* Diese Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.

**Wahlpflichtmodule Master of Science Wirtschaftspädagogik (ab WS 2015/16)**  
**(zweites Fach Chemie)**

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)
<b>13-231-0161</b> <b>Analytik und Umweltchemie</b>	1./3.	WP	1	Praktikumsleistung (4 Antestate und 4 Protokolle)	Klausur 90 Min.	1	5
Vorlesung "Technische Umweltchemie" (2SWS)							
Vorlesung "Analytik" (2SWS)							
Praktikum "Analytik" (1SWS)							
<b>13-211-0551</b> <b>Technische Chemie</b>	2./4.	WP	1		Klausur 90 Min.	1	5
Vorlesung "Technische Chemie" (3SWS)							
<b>13-231-0281</b> <b>Festkörperchemie</b>	2./4.	WP	1				5
Vorlesung mit seminaristischem Anteil "Festkörperchemie" (2SWS)				Praktikumsleistung (2 Präparate, 2 Protokolle)	Klausur 60 Min.	1	
Praktikum "Festkörperchemie" (2SWS)							
<b>13-221-0331</b> <b>Organische Chemie II</b>	3.–4.	WP	2	Praktikumsleistung im Praktikum (10 Protokolle)	Klausur 120 Min.	1	10
Vorlesung "Chemie der Naturstoffe" (3SWS)							
Vorlesung "Chemie der Farbstoffe und Tenside" (2SWS)							
Praktikum "Chemie der Naturstoffe, Farbstoffe und Tenside" (6SWS)							
<b>13-231-0433</b> <b>Spezielle Kapitel der Physikalischen Chemie und Mineralogie</b>	3.	WP	1	Praktikumsleistung im Praktikum (4 Antestate und 4 Protokolle)	Klausur 150 Min.	1	10
Vorlesung "Aufbau der Materie, Materialeigenschaften und Spektroskopie" (4SWS)							
Vorlesung "Mineralogie / Geschichte der Chemie" (3SWS)							
Praktikum "Praktikum Physikalische Chemie II" (2SWS)							



**Anlage zur Prüfungsordnung des Studienganges  
Master of Science Wirtschaftspädagogik (ab WS 2015/16) (zweites Fach  
Mathematik)**

<b>Modul/zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)</b>	<b>empfohlenes Semester</b>	<b>Pflicht/Wahl/Wahlpflicht</b>	<b>Moduldauer in Semestern</b>	<b>Prüfungsvorleistungen</b>	<b>Prüfungsleistung Art/Dauer</b>	<b>Wichtung</b>	<b>Leistungspunkte (LP)</b>
<b>Wahlmodulplatzhalter (20 LP gemäß § 26 Abs. 3 PO)</b>	1./2./ 3./4.	P	1				20
<b>Wahlpflichtplatzhalter (10 LP aus 10-MAT-LA03 und -LA15)</b>	1./2./ 3./4.	P	1				10
<b>07-204-0406 Theorien, Modelle und Institutionen der Berufsbildung und Berufserziehung I (Bildungswissenschaften IV)</b>	1.	P	1		Essay (Bearbeitungsdauer von 5 Wochen)	1	5
Seminar "Theorien und Modelle der Entwicklung von Curricula in Berufsbildung und Berufserziehung" (2SWS)							
<b>10-MAT-BH1802 Wahrscheinlichkeitstheorie</b>	1.	P	1				5
Vorlesung "Wahrscheinlichkeitstheorie" (3SWS)				Lösen von Aufgaben mit Erfolgskontrolle (50% müssen korrekt gelöst sein) zur Übung	Klausur 90 Min.	1	
Übung "Wahrscheinlichkeitstheorie" (1SWS)							
<b>10-MAT-LA04 Grundkurs Didaktik der Mathematik</b>	1.	P	1	Lösen von Aufgaben mit Erfolgskontrolle (50% müssen korrekt gelöst sein) zur Übung	Klausur 120 Min.	1	5
Vorlesung "Grundkurs Didaktik der Mathematik" (2SWS)							
Übung "Grundkurs Didaktik der Mathematik" (2SWS)							
<b>10-MAT-LA05 Schulpraktische Studien II/III</b>	1.	P	1		Schulpraktische Leistung	1	5
Schulpraktische Studien "SPS II/III" (2SWS)							
<b>07-204-0407 Theorien, Modelle und Institutionen der Berufsbildung und Berufserziehung II (Bildungswissenschaften V)</b>	2.	P	1		Mündliche Prüfung 20 Min.	1	5
Seminar "Institutionen und aktuelle bildungspolitische Ansätze der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung" (2SWS)							
Übung "Aktuelle Entwicklungen in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung" (2SWS)							

10-MAT-BH1004 <b>Gewöhnliche Differentialgleichungen</b>	2.	P	1				5
Vorlesung "Gewöhnliche Differentialgleichungen" (2SWS)				Lösen von Aufgaben mit Erfolgskontrolle (50% müssen korrekt gelöst sein) zur Übung	Klausur 60 Min.	1	
Übung "Gewöhnliche Differentialgleichungen" (1SWS)							
10-MAT-LA10 <b>Seminar zur Schulmathematik</b>	2.	P	1		Referat (45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (2 Wochen)	1	5
Seminar "Schulmathematik" (2SWS)							
10-MAT-LGY03 <b>Aufbaukurs Geometrie</b>	2.	P	1		Mündliche Prüfung 25 Min.	1	10
Vorlesung "Geometrie" (4SWS)							
Seminar mit Übungsanteil "Geometrie" (2SWS)							
07-204-0408 <b>Aktuelle Entwicklungen berufspädagogischer und wirtschaftsdidaktischer Forschung (Fachdidaktik III)</b>	3.	P	1		Essay (Bearbeitungsdauer von 5 Wochen)	1	5
Seminar "Forschungsprogramme, Forschungsstrategien und Forschungsdesign in der Berufsbildungsforschung und der Lehr-Lern-Forschung im kaufmännischen Bereich" (2SWS)							
Übung "Aktuelle Entwicklungen aus der wirtschaftspädagogischen Theorie und Praxis" (1SWS)							
10-MAT-LA06 <b>Aufbaukurs Didaktik der Mathematik I</b>	3.	P	1		Mündliche Prüfung 30 Min.	1	5
Vorlesung mit seminaristischem Anteil "Aufbaukurs Didaktik der Mathematik" (2SWS)							
Vorlesung mit integrierter Übung "Einsatz neuer Medien im Mathematikunterricht" (1SWS)							
Vorlesung mit integrierter Übung "Didaktik der Stochastik" (1SWS)							
10-MAT-LA07 <b>Schulpraktische Studien IV/V</b>	3.	P	1		Schulpraktische Leistung	1	5
Schulpraktische Studien "SPS IV/V (Blockpraktikum)" (2SWS)							
07-204-0409 <b>Theorien und Modelle der Ausgestaltung beruflicher Lernprozesse (Bildungswissenschaften VI)</b>	4.	P	1		Projektarbeit: Präsentation (20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (6 Wochen)	1	5
Seminar "Konstruktion, Implementation und Evaluation moderner Medien und komplexer Lehr-Lern-Arrangements in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung" (2SWS)							
Übung "Konstruktion, Implementation und Evaluation moderner Medien und komplexer Lehr-Lern-Arrangements in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung" (1SWS)							

<b>10-MAT-LA08</b> <b>Aufbaukurs Didaktik der Mathematik II</b>	4.	P	1			5
Seminar "Didaktik der Mathematik" (2SWS)					Referat (45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (2 Wochen)	1
Praktikum "Erstellen von Lehr- und Lernmaterialien" (2SWS)					Portfolio (8 Wochen)	1
<b>Masterarbeit</b>						20
<b>Summe:</b>						120

**Wahlpflichtmodule Master of Science Wirtschaftspädagogik (ab WS 2015/16)**  
**(zweites Fach Mathematik)**

<b>Modul/zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)</b>	<b>empfohlenes Semester</b>	<b>Pflicht/Wahl/Wahlpflicht</b>	<b>Moduldauer in Semestern</b>	<b>Prüfungsvorleistungen</b>	<b>Prüfungsleistung Art/Dauer</b>	<b>Wichtung</b>	<b>Leistungspunkte (LP)</b>
<b>10-MAT-LA03</b> <b>Numerik</b>	2.	WP	1				10
Vorlesung "Numerik" (3SWS)				Lösen von Aufgaben mit Erfolgskontrolle (50 % müssen korrekt gelöst sein) zur Übung Praktikumsleistung (Lösen von Aufgaben)	Klausur 90 Min.	1	
Übung "Numerik" (1SWS)							
Praktikum "Übungen am Rechner" (2SWS)							
<b>10-MAT-LA15</b> <b>Optimierung</b>	3.	WP	1	Lösen von Aufgaben mit Erfolgskontrolle zur Übung	Klausur 90 Min.	1	10
Vorlesung "Optimierung 1" (4SWS)							
Übung "Optimierung 1" (2SWS)							