

Universität Leipzig  
Fakultät für Mathematik und Informatik

## **Erste Änderungssatzung zur Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Digital Humanities an der Universität Leipzig**

Vom 19. September 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 Artikel 44 des Gesetzes vom 26. April 2018 (SächsGVBl. S. 198), hat die Universität Leipzig am 12. Juli 2018 folgende Erste Änderungssatzung zur Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Digital Humanities an der Universität Leipzig erlassen.

### **Artikel 1**

Die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Digital Humanities an der Universität Leipzig vom 23. September 2016 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 51, S. 30 bis 53), wird wie folgt geändert:

#### **Zur Anlage**

- a) Im Modul „Rechnernetze und Internetanwendungen“ (10-201-2102) werden die Lehrveranstaltungen „Praktikum „Rechnernetze““ und „Praktikum „Internetanwendungen““ geändert in „Übung „Rechnernetze““ und „Übung „Internetanwendungen““. Die jeweiligen Prüfungsvorleistungen werden ersatzlos gestrichen.
- b) Im Modul „Formale Modelle“ (10-201-2105) wird die Prüfungsvorleistung von „Referat (60 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen) bei Wahl des Seminars „Formale Modelle““ in „Referat (60 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen)“ geändert.

- c) Im Modul „Internetanwendungen“ (10-201-2106) wird die Lehrveranstaltung „Praktikum „Internetanwendungen““ geändert in „Übung „Internetanwendungen““. Die Prüfungsvorleistungen werden ersatzlos gestrichen.
- d) Im Modul „Rechnernetze“ (10-201-2107) wird die Lehrveranstaltung „Praktikum „Rechnernetze““ geändert in „Übung „Rechnernetze““. Die Prüfungsvorleistungen werden ersatzlos gestrichen.
- e) Im Modul „Logik“ (10-201-2108-1) wird das empfohlene Semester geändert in „4.“.
- f) Im Modul „Rechnernetze und Internetanwendungen“ (10-201-2110) wird die Prüfungsleistung geändert in „Referat (45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen)“.
- g) Im Modul „Realisierung von Informationssystemen“ (10-201-2224) wird die Prüfungsleistung geändert in „Klausur 120 Min.“.
- h) Im Modul „Introduction to Digital Philology“ (10-207-0002) wird der Titel des Moduls geändert in „Einführung in die Digitale Philologie“. Die Lehrveranstaltung „E-Learning-Veranstaltung „Introduction to Digital Philology““ wird geändert in „Vorlesung „Einführung in die Digitale Philologie““. Der Titel der Lehrveranstaltung „Seminar „Introduction to Digital Philology““ wird geändert in „Seminar „Digitale Editionspraxis““. Die Prüfungsleistung wird geändert in „Klausur 90 Min.“. Es wird die Prüfungsvorleistung „Referat (20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung“ neu eingeführt.

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

## Artikel 2

1. Diese Änderungssatzung zur Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Digital Humanities an der Universität Leipzig tritt am 1. Oktober 2018 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Leipzig veröffentlicht. Sie gilt für alle in den Bachelorstudiengang Digital Humanities immatrikulierten Studierenden.
2. Diese Änderungssatzung wurde vom Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik am 22. Mai 2017 und am 18. Juni 2018 beschlossen. Sie wurde am 12. Juli 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 Bachelorstudiengang Digital Humanities an der Universität Leipzig werden die Änderungen dieser Satzung eingefügt.

Leipzig, den 19. September 2018

Professor Dr. med. Beate A. Schücking  
Rektorin

## Anlage zur Prüfungsordnung des Studienganges Bachelor of Science Digital Humanities

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>Wahlbereichsplatzhalter (Module im Umfang von 60 LP aus dem Wahlbereich der Geistes- und Sozialwissenschaften)</b>	1./2./ 3./4./ 5./6.	P	1				60
10-201-1602 <b>Diskrete Strukturen</b>	1.	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 "Diskrete Strukturen" (2SWS)							
Übung "Diskrete Strukturen" (2SWS)							
10-201-2005-1 <b>Modellierung und Programmierung 1</b>	1.	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 "Modellierung und Programmierung I" (2SWS)							
Übung "Modellierung und Programmierung I" (2SWS)							
10-207-0001 <b>Einführung in die Digital Humanities</b>	1.	P	1		Projektbericht (4 Wochen)	1	10
Vorlesung "Introduction to Digital Humanities" (2SWS)							
Seminar "Coding for Humanities" (2SWS)							
Praktikum "Projektarbeit" (4SWS)							
10-201-2005-2 <b>Modellierung und Programmierung 2</b>	2.	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 "Modellierung und Programmierung II" (2SWS)							
Übung "Modellierung und Programmierung II" (2SWS)							

10-201-2011 <b>Praktikum Objektorientierte Programmierung</b>	2.	P	1				5
Praktikum "Objektorientierte Programmierung" (4SWS)					5 Testate à 10 Min.	1	
10-207-0002 <b>Einführung in die Digitale Philologie</b>	2.	P	1	Referat (20 min.) mit schriftlicher Ausarbeitung im Seminar	Klausur 90 Min.	1	10
Vorlesung "Einführung in die Digitale Philologie" (2SWS)							
Seminar "Digitale Editionspraxis" (2SWS)							
Praktikum "Einführung in die Digitale Philologie" (0SWS)							
10-201-2001-1 <b>Algorithmen und Datenstrukturen 1</b>	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 <b>Datenbanksysteme I</b>	3.	P	1	Klausur (60 Min.)	Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Datenbanksysteme I" (2SWS)							
Übung "Datenbanksysteme I" (1SWS)							
10-202-2601 <b>Leipzig eHumanities Seminar</b>	3.	P	1		Gruppenreferat 30 Min.	1	5
Seminar "Leipzig eHumanities Seminar" (2SWS)							
<b>Wahlpflichtplatzhalter 1 (Module im Umfang von 10 LP aus den Kernmodulen 10-201-2106, -2107, -2210, -2212, -2219, -2224 und -2316)</b>	4./5./6.	P	1				10
<b>Wahlpflichtplatzhalter 2 (Module im Umfang von 5 LP aus den Seminarmodulen 10-201-2110 und -2333)</b>	4./5./6.	P	1				5
<b>Wahlpflichtplatzhalter 3 (Module im Umfang von 10 LP aus den Vertiefungsmodulen 10-201-2101, -2102, -2221 und -2301)</b>	4./5./6.	P	1				10
10-201-2001-2 <b>Algorithmen und Datenstrukturen 2</b>	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)							

10-201-2108-1 <b>Logik</b>	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 "Logik" (2SWS)							
Übung "Logik" (1SWS)							
10-201-2317 <b>Linguistische Informatik</b>	4.	P	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Linguistische Informatik" (2SWS)							
Übung "Linguistische Informatik" (2SWS)							
<b>Fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikation</b>	5.	P	1				10
10-201-2010 <b>Bachelorseminar Informatik</b>	6.	P	1				5
Seminar "Bachelorseminar Informatik" (1SWS)					Referat 60 Min.	1	
<b>Bachelorarbeit</b>							10
Summe:							180

## Wahlpflichtmodule Bachelor of Science Digital Humanities

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>10-201-2102</b> <b>Rechnernetze und</b> <b>Internetanwendungen</b> Vertiefungsmodul	4./6.	WP	1				10
Vorlesung "Rechnernetze" (2SWS)					Klausur 60 Min.	1	
Übung "Rechnernetze" (1SWS)							
Vorlesung "Internetanwendungen" (2SWS)					Klausur 60 Min.	1	
Übung "Internetanwendungen" (1SWS)							
<b>10-201-2106</b> <b>Internetanwendungen</b> Kernmodul	4./6.	WP	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Internetanwendungen" (2SWS)							
Übung "Internetanwendungen" (1SWS)							
<b>10-201-2107</b> <b>Rechnernetze</b> Kernmodul	4./6.	WP	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Rechnernetze" (2SWS)							
Übung "Rechnernetze" (1SWS)							
<b>10-201-2210</b> <b>Datenbankpraktikum</b> Kernmodul	4./6.	WP	1				5
Praktikum "Datenbankpraktikum" (4SWS)					Praktikumsleistung (3 Testate a 60 Min.)	1	
<b>10-201-2212</b> <b>Datenbanksysteme II</b> Kernmodul	4./6.	WP	1	Klausur (60 Min.)	Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Datenbanksysteme II" (2SWS)							
Übung "Datenbanksysteme II" (1SWS)							
<b>10-201-2316</b> <b>Information Retrieval</b> Kernmodul	4./6.	WP	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Information Retrieval" (2SWS)							
Übung "Information Retrieval" (1SWS)							
<b>10-201-2333</b> <b>Wissen in der modernen Gesellschaft</b> Seminarmodul	4./5./ 6.	WP	1		Referat (20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen)	1	5
Seminar "Wissen in der modernen Gesellschaft" (2SWS)							

10-201-2101 <b>Rechnersysteme</b> Vertiefungsmodul	5.	WP	1	• Referat (30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen) im Seminar	Mündliche Prüfung 30 Min.	1	10
Vorlesung "Rechnersysteme I" (2SWS)							
Vorlesung "Rechnersysteme II" (2SWS)							
Seminar "Rechnersysteme" (2SWS)							
10-201-2110 <b>Rechnernetze und Internetanwendungen</b> Seminarmodul	5.	WP	1		Referat (45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen) 30 Min.	1	5
Seminar "Rechnernetze und Internetanwendungen" (2SWS)							
10-201-2219 <b>Grundlagen der Parallelverarbeitung</b> Kernmodul  Es werden entweder zwei Vorlesungen oder eine Vorlesung und ein Seminar belegt.	5.	WP	1		Mündliche Prüfung 20 Min.	1	5
Vorlesung "Grundlagen der Parallelverarbeitung I" (2SWS)							
Vorlesung "Grundlagen der Parallelverarbeitung II" (1SWS)							
Seminar "Grundlagen der Parallelverarbeitung" (2SWS)					Referat 45 Min.	1	
10-201-2221 <b>Parallelverarbeitung</b> Vertiefungsmodul  2 Pflichtvorlesungen und [Übung oder Seminar oder Praktikum oder Vorlesung Parallelverarbeitung III]	5.	WP	1				10
Vorlesung "Parallelverarbeitung I" (2SWS)					Mündliche Prüfung 30 Min.	1	
Vorlesung "Parallelverarbeitung II" (2SWS)							
Übung "2 Übungen zu je 1 SWS zur entsprechend gewählten Vorlesung" (2SWS)							
Seminar "Parallelverarbeitung" (2SWS)					Referat 45 Min.	1	
Praktikum "Praktikum" (2SWS)					Präsentation 30 Min.	1	
Vorlesung "Parallelverarbeitung III" (2SWS)							
10-201-2224 <b>Realisierung von Informationssystemen</b> Kernmodul	5.	WP	1		Klausur 120 Min.	1	5
Vorlesung "Realisierung von Informationssystemen I" (2SWS)							
Vorlesung "Realisierung von Informationssystemen II" (2SWS)							
10-201-2301 <b>Text Mining - Wissensrohstoff Text</b> Vertiefungsmodul	5.	WP	1				10
Vorlesung "Text Mining" (2SWS)					Klausur 60 Min.	2	
Übung "Text Mining" (1SWS)							
Praktikum "Text Mining" (3SWS)					Präsentation (45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (8 Wochen)	1	