

Universität Leipzig
Fakultät für Mathematik und Informatik

Erste Änderungssatzung zur Studienordnung 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 Studienordnung für den Bachelorstudiengang Digital Humanities an der Universität Leipzig erlassen.

Artikel 1

Die Studienordnung für den Bachelorstudiengang Digital Humanities an der Universität Leipzig vom 23. September 2016 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 51, S. 54 bis 65), wird wie folgt geändert:

Zur Anlage

- a) In allen Pflicht- und Wahlpflichtmodulen wurden die „Ziele“ an die geänderten Vorgaben angepasst. Darüber hinaus wurden in den Modulen 10-201-2005-1, -2005-2, -2011, -2224, -2108-1 und 10-207-0002 auch die „Inhalte“ nach den geltenden Vorgaben angepasst.
- b) 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.

- c) Im Modul „Internetanwendungen“ (10-201-2106) wird die Teilnahmevoraussetzung geändert in „Teilnahme am Modul „Datenbanksysteme 1“ (10-201-2211)“. Die Lehrveranstaltung „Praktikum „Internetanwendungen““ wird geändert in „Übung „Internetanwendungen““.
- d) Im Modul „Rechnernetze“ (10-201-2107) wird die Lehrveranstaltung „Praktikum „Rechnernetze““ geändert in „Übung „Rechnernetze““.
- e) Im Modul „Logik“ (10-201-2108-1) wird das empfohlene Semester geändert in „4.“. Der Modulturnus wird geändert in „jedes Sommersemester“.
- f) Im Modul „Realisierung von Informationssystemen“ (10-201-2224) wird die Prüfungsleistung geändert in „Referat (45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen)“.
- g) 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 „Digitale Editionspraxis“.

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

Artikel 2

1. Diese Änderungssatzung zur Studienordnung 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. Studienleistungen, die vor Inkrafttreten dieser Änderungssatzung nach der zu diesem Zeitpunkt geltenden Fassung erbracht wurden, werden anerkannt.

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

4. In nachfolgende Veröffentlichungen der Studienordnung 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 Studienordnung des Studienganges Bachelor of Science Digital Humanities Studienablaufplan/ Modulübersichtstabelle

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)			empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
Wahlbereichsplatzhalter (Module im Umfang von 60 LP aus dem Wahlbereich der Geistes- und Sozialwissenschaften)			1./2./ 3./4./ 5./6.	P	1	1800	60
Teilnahmevoraussetzungen:							
Modulturnus:			jedes Semester				
10-201-1602 Diskrete Strukturen			1.	P	1	150	5
Vorlesung "Diskrete Strukturen" (2SWS)							
Übung "Diskrete Strukturen" (2SWS)							
Teilnahmevoraussetzungen:			keine				
Modulturnus:			jedes Wintersemester				
10-201-2005-1 Modellierung und Programmierung 1			1.	P	1	150	5
Vorlesung "Modellierung und Programmierung I" (2SWS)							
Übung "Modellierung und Programmierung I" (2SWS)							
Teilnahmevoraussetzungen:			keine				
Modulturnus:			jedes Wintersemester				
10-207-0001 Einführung in die Digital Humanities			1.	P	1	300	10
Vorlesung "Introduction to Digital Humanities" (2SWS)							
Seminar "Coding for Humanities" (2SWS)							
Praktikum "Projektarbeit" (4SWS)							
Teilnahmevoraussetzungen:			English B1				
Modulturnus:			jedes Wintersemester				
10-201-2005-2 Modellierung und Programmierung 2			2.	P	1	150	5
Vorlesung "Modellierung und Programmierung II" (2SWS)							
Übung "Modellierung und Programmierung II" (2SWS)							
Teilnahmevoraussetzungen:			keine				
Modulturnus:			jedes Sommersemester				
10-201-2011 Praktikum Objektorientierte Programmierung			2.	P	1	150	5
Praktikum "Objektorientierte Programmierung" (4SWS)							
Teilnahmevoraussetzungen:			keine				
Modulturnus:			jedes Sommersemester				

10-207-0002 Einführung in die Digitale Philologie		2.	P	1	300	10
Vorlesung "Einführung in die Digitale Philologie" (2SWS) _ _ _ _ _						
Seminar "Digitale Editionspraxis" (2SWS) _ _ _ _ _						
Praktikum "Einführung in die Digitale Philologie" (0SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Englisch Stufe B2 oder höher				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
10-201-2001-1 Algorithmen und Datenstrukturen 1		3.	P	1	150	5
Vorlesung "Algorithmen und Datenstrukturen I" (2SWS) _ _ _ _ _						
Übung "Algorithmen und Datenstrukturen I" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
10-201-2211 Datenbanksysteme I		3.	P	1	150	5
Vorlesung "Datenbanksysteme I" (2SWS) _ _ _ _ _						
Übung "Datenbanksysteme I" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
10-202-2601 Leipzig eHumanities Seminar		3.	P	1	150	5
Seminar "Leipzig eHumanities Seminar" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
Wahlpflichtplatzhalter 1 (Module im Umfang von 10 LP aus den Kernmodulen 10-201-2106, -2107, -2210, -2212, -2219, -2224 und -2316)		4./5./6.	P	1	300	10
	Teilnahmevoraussetzungen:					
	Modulturnus:	jedes Semester				
Wahlpflichtplatzhalter 2 (Module im Umfang von 5 LP aus den Seminarmodulen 10-201-2110 und -2333)		4./5./6.	P	1	150	5
	Teilnahmevoraussetzungen:					
	Modulturnus:	jedes Semester				
Wahlpflichtplatzhalter 3 (Module im Umfang von 10 LP aus den Vertiefungsmodulen 10-201-2101, -2102, -2221 und -2301)		4./5./6.	P	1	300	10
	Teilnahmevoraussetzungen:					
	Modulturnus:	jedes Semester				
10-201-2001-2 Algorithmen und Datenstrukturen 2		4.	P	1	150	5
Vorlesung "Algorithmen und Datenstrukturen II" (2SWS) _ _ _ _ _						
Übung "Algorithmen und Datenstrukturen II" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				

10-201-2108-1 Logik			4.	P	1	150	5
Vorlesung "Logik" (2SWS)							
Übung "Logik" (1SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Sommersemester					
10-201-2317 Linguistische Informatik			4.	P	1	150	5
Vorlesung "Linguistische Informatik" (2SWS)							
Übung "Linguistische Informatik" (2SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul "Algorithmen und Datenstrukturen 1" (10-201-2001-1)					
	Modulturnus:	jedes Sommersemester					
Fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikation			5.	P	1	300	10
	Teilnahmevoraussetzungen:						
	Modulturnus:	jedes Semester					
10-201-2010 Bachelorseminar Informatik			6.	P	1	150	5
Seminar "Bachelorseminar Informatik" (1SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Semester					
Bachelorarbeit						300	10
Summe:						5400	180

Wahlpflichtmodule Bachelor of Science Digital Humanities

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)		empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
10-201-2102 Rechnernetze und Internetanwendungen Vertiefungsmodul		4./6.	WP	1	300	10
Vorlesung "Rechnernetze" (2SWS) _____ Übung "Rechnernetze" (1SWS) _____ Vorlesung "Internetanwendungen" (2SWS) _____ Übung "Internetanwendungen" (1SWS) _____						
Teilnahmevoraussetzungen:		keine				
Modulturnus:		jedes Sommersemester				
10-201-2106 Internetanwendungen Kernmodul		4./6.	WP	1	150	5
Vorlesung "Internetanwendungen" (2SWS) _____ Übung "Internetanwendungen" (1SWS) _____						
Teilnahmevoraussetzungen:		keine				
Modulturnus:		jedes Sommersemester				
10-201-2107 Rechnernetze Kernmodul		4./6.	WP	1	150	5
Vorlesung "Rechnernetze" (2SWS) _____ Übung "Rechnernetze" (1SWS) _____						
Teilnahmevoraussetzungen:		keine				
Modulturnus:		jedes Sommersemester				
10-201-2210 Datenbankpraktikum Kernmodul		4./6.	WP	1	150	5
Praktikum "Datenbankpraktikum" (4SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		Teilnahme am Modul "Datenbanksysteme I" (10-201-2211) oder gleichwertige Kenntnisse.				
Modulturnus:		jedes Sommersemester				
10-201-2212 Datenbanksysteme II Kernmodul		4./6.	WP	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				

10-201-2316 Information Retrieval Kernmodul		4./6.	WP	1	150	5
Vorlesung "Information Retrieval" (2SWS)						
Übung "Information Retrieval" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul "Algorithmen und Datenstrukturen 1" (10-201-2001-1) oder gleichwertige Kenntnisse.				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
10-201-2333 Wissen in der modernen Gesellschaft Seminarmodul		4./5./6.	WP	1	150	5
Seminar "Wissen in der modernen Gesellschaft" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Semester				
10-201-2101 Rechnersysteme Vertiefungsmodul		5.	WP	1	300	10
Vorlesung "Rechnersysteme I" (2SWS)						
Vorlesung "Rechnersysteme II" (2SWS)						
Seminar "Rechnersysteme" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
10-201-2110 Rechnernetze und Internetanwendungen Seminarmodul		5.	WP	1	150	5
Seminar "Rechnernetze und Internetanwendungen" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme an den Modulen "Kernmodul Rechnernetze" (10-201-2107) und "Kernmodul Internetanwendung" (10-201-2106) oder gleichwertige Kenntnisse				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
10-201-2219 Grundlagen der Parallelverarbeitung Kernmodul		5.	WP	1	150	5
Es werden entweder zwei Vorlesungen oder eine Vorlesung und ein Seminar belegt.						
Vorlesung "Grundlagen der Parallelverarbeitung I" (2SWS)						
Vorlesung "Grundlagen der Parallelverarbeitung II" (1SWS)						
Seminar "Grundlagen der Parallelverarbeitung" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul "Algorithmen und Datenstrukturen 1" (10-201-2001-1)				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
10-201-2221 Parallelverarbeitung Vertiefungsmodul		5.	WP	1	300	10
2 Pflichtvorlesungen und [Übung oder Seminar oder Praktikum oder Vorlesung Parallelverarbeitung III]						
Vorlesung "Parallelverarbeitung I" (2SWS)						
Vorlesung "Parallelverarbeitung II" (2SWS)						
Übung "2 Übungen zu je 1 SWS zur entsprechend gewählten Vorlesung" (2SWS)						
Seminar "Parallelverarbeitung" (2SWS)						
Praktikum "Praktikum" (2SWS)						
Vorlesung "Parallelverarbeitung III" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul "Algorithmen und Datenstrukturen 1" (10-201-2001-1)				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				

10-201-2224 Realisierung von Informationssystemen Kernmodul			5.	WP	1	150	5
Vorlesung "Realisierung von Informationssystemen I" (2SWS)							
Vorlesung "Realisierung von Informationssystemen II" (2SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Wintersemester					
10-201-2301 Text Mining - Wissensrohstoff Text Vertiefungsmodul			5.	WP	1	300	10
Vorlesung "Text Mining" (2SWS)							
Übung "Text Mining" (1SWS)							
Praktikum "Text Mining" (3SWS)							
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul "Algorithmen und Datenstrukturen 2" (10-201-2001-2)					
	Modulturnus:	jedes Wintersemester					