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 beigefügt.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

Value Val		Modul und örige Lehrveranstaltungen it Gegenstand und Art (Umfang der LV)	empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
Modulturnus: jedes Semester		im Umfang von 60 LP aus dem Wahlbereich der Geistes-	3./4./	Р	1	1800	60
1. P 1 150 5							
Diskrete Strukturen	Modulturnus:	jedes Semester					
Telinahmevoraussetzungen: keine	1		1.	Р	1	150	5
Modulturnus: jedes Wintersemester	Übung "Diskrete Strukturen" (2SWS						
1.							
Modellierung und Programmierung I" (2SWS) Übung "Modellierung und Programmierung I" (2SWS) Teilnahmevoraussetzungen: Modulturnus: jedes Wintersemester 1. P 1 300 10 10-207-0001 Einführung in die Digital Humanities" (2SWS) Vorlesung "Introduction to Digital Humanities" (2SWS) Seminar "Coding for Humanities" (2SWS) Praktikum "Projektarbeit" (4SWS) Teilnahmevoraussetzungen: Jedes Wintersemester 10-201-2005-2 Modellierung und Programmierung I" (2SWS) Modulturnus: Jedes Wintersemester 10-201-2005-2 Modellierung und Programmierung II" (2SWS) Übung "Modellierung und Programmierung II" (2SWS) Teilnahmevoraussetzungen: Reine Modulturnus: Jedes Sommersemester 10-201-2011 Jedes Sommersemester 2. P 1 1 150 5 Praktikum "Objektorientierte Programmierung" (4SWS) Teilnahmevoraussetzungen: Reine Modulturnus: Reine Reine Modulturnus: Reine Re	Modulturnus:	Jedes Wintersemester					1
Teilnahmevoraussetzungen: keine				Р	1	150	5
Teilnahmevoraussetzungen: keine							
Modulturnus: jedes Wintersemester 1. P 1 300 10							
10-207-0001							
Coling Introduction to Digital Humanities Coling Fraktikum Coling Coling		Jedes Willtersettiester					
Seminar "Coding for Humanities" (2SWS) Praktikum "Projektarbeit" (4SWS) Teilnahmevoraussetzungen: English B1 Modulturnus: jedes Wintersemester 2. P 1 150 5		ies	1.	Р	1	300	10
Modulturnus: jedes Wintersemester 10-201-2005-2	Seminar "Coding for Humanities" (29	'					
10-201-2005-2 Modellierung und Programmierung II" (2SWS) Übung "Modellierung und Programmierung II" (2SWS) Übung "Modellierung und Programmierung II" (2SWS) Teilnahmevoraussetzungen: keine Modulturnus: jedes Sommersemester 10-201-2011 Praktikum Objektorientierte Programmierung Praktikum "Objektorientierte Programmierung" (4SWS) Teilnahmevoraussetzungen: keine	Teilnahmevoraussetzungen:	English B1					
Modellierung und Programmierung II" (2SWS) Übung "Modellierung und Programmierung II" (2SWS) Übung "Modellierung und Programmierung II" (2SWS) Teilnahmevoraussetzungen: keine Modulturnus: jedes Sommersemester 10-201-2011 Praktikum Objektorientierte Programmierung Praktikum "Objektorientierte Programmierung" (4SWS) Teilnahmevoraussetzungen: keine	Modulturnus:	jedes Wintersemester					
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		ng 2	2.	Р	1	150	5
Modulturnus: jedes Sommersemester 10-201-2011 Praktikum Objektorientierte Programmierung Praktikum "Objektorientierte Programmierung" (4SWS) Teilnahmevoraussetzungen: keine	Übung "Modellierung und Programm	ierung II" (2SWS)					
10-201-2011 Praktikum Objektorientierte Programmierung Praktikum "Objektorientierte Programmierung" (4SWS) Teilnahmevoraussetzungen: keine							
Praktikum Objektorientierte Programmierung Praktikum "Objektorientierte Programmierung" (4SWS) Teilnahmevoraussetzungen: keine	Modulturnus:	jedes Sommersemester	1			Ī	ı
Teilnahmevoraussetzungen: keine		rammierung	2.	Р	1	150	5
	,						

10-207-0002 Einführung in die Digitale Philologie		2.	Р	1	300	10	
Vorles	sung "Einführung in die Digitale	Philologie" (2SWS)					
	nar "Digitale Editionspraxis" (25						
Prakti	kum "Einführung in die Digitale	, ,					
	Teilnahmevoraussetzungen:						
	Modulturnus:	jedes Sommersemester					
	-2001-1 rithmen und Datenstrukturen	ı 1	3.	Р	1	150	5
	sung "Algorithmen und Datenst g "Algorithmen und Datenstruk						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Wintersemester					
10-201- Dater	-2211 nbanksysteme I		3.	Р	1	150	5
	sung " <u>Datenbanksysteme</u> I" (28 g "Datenbanksysteme I" (1SW	5)					
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Wintersemester					
10-202 Leipz	-2601 ig eHumanities Seminar		3.	Р	1	150	5
Semin	nar "Leipzig eHumanities Semii	nar" (2SWS)					
	Teilnahmevoraussetzungen:	Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 des Gemeinsamen Eu Referenzrahmens	ıropäis	scher	1		
	Modulturnus:	jedes Wintersemester					
	pflichtplatzhalter 1 (Module i -2107, -2210, -2212, -2219, -2	im Umfang von 10 LP aus den Kernmodulen 10-201- 2224 und -2316)	4./5./ 6.	Р	1	300	10
	Teilnahmevoraussetzungen:		•				
	Modulturnus:	jedes Semester					
	pflichtplatzhalter 2 (Module i und -2333)	im Umfang von 5 LP aus den Seminarmodulen 10-201-	4./5./ 6.	Р	1	150	5
	Teilnahmevoraussetzungen:						
	Modulturnus:	jedes Semester					
	pflichtplatzhalter 3 (Module i 101, -2102, -2221 und -2301)	im Umfang von 10 LP aus den Vertiefungsmodulen 10-	4./5./ 6.	Р	1	300	10
	Teilnahmevoraussetzungen:						
	Modulturnus:	jedes Semester					
	-2001-2 rithmen und Datenstrukturen	12	4.	Р	1	150	5
Vorles	sung "Algorithmen und Datenst	trukturen II" (2SWS)					
	g "Algorithmen und Datenstruk						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Sommersemester					

10-201-2108-1 Logik		4.	Р	1	150	5			
/orlesung "Logik" (2SWS)									
Übung "Logik" (1SWS)									
Teilnahmevoraussetzungen:	keine								
Modulturnus:	jedes Sommersemester								
10-201-2317		4.	Р	1	150	5			
Linguistische Informatik									
Vorlesung "Linguistische Informatik" (2SWS) Übung "Linguistische Informatik" (2SWS)									
Teilnahmevoraussetzungen: Teilnahme am Modul "Algorithmen und Datenstrukturen 1" (10-201-200				-1)	l)				
	,								
Modulturnus:	jedes Sommersemester								
	jedes Sommersemester	5.	Р	1	300	10			
Modulturnus:	jedes Sommersemester			1	300	10			
Modulturnus: Fakultätsübergreifende Schlüsse	jedes Sommersemester			1	300	10			
Modulturnus: Fakultätsübergreifende Schlüsse Teilnahmevoraussetzungen:	jedes Sommersemester Iqualifikation		Р	1		10			
Modulturnus: Fakultätsübergreifende Schlüsse Teilnahmevoraussetzungen: Modulturnus:	jedes Sommersemester Iqualifikation	5.			300				
Modulturnus: Fakultätsübergreifende Schlüsse Teilnahmevoraussetzungen: Modulturnus:	jedes Sommersemester Iqualifikation jedes Semester	5.	Р						
Modulturnus: Fakultätsübergreifende Schlüsse Teilnahmevoraussetzungen: Modulturnus: 10-201-2010 Bachelorseminar Informatik	jedes Sommersemester Iqualifikation jedes Semester ik" (1SWS)	5.	Р						
Modulturnus: Fakultätsübergreifende Schlüsse Teilnahmevoraussetzungen: Modulturnus: 10-201-2010 Bachelorseminar Informatik Seminar "Bachelorseminar Informati	jedes Sommersemester Iqualifikation jedes Semester ik" (1SWS)	5.	Р						
Modulturnus: Fakultätsübergreifende Schlüsse Teilnahmevoraussetzungen: Modulturnus: 10-201-2010 Bachelorseminar Informatik Seminar "Bachelorseminar Informat Teilnahmevoraussetzungen:	jedes Sommersemester Iqualifikation jedes Semester ik" (1SWS) keine	5.	Р						

Wahlpflichtmodule Bachelor of Science Digital Humanities

		Modul und örige Lehrveranstaltungen it Gegenstand und Art (Umfang der LV)	empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
10-201-			4./6.	WP	1	300	10
1	nernetze und Internetanwend	dungen					
	fungsmodul						
Übung Vorles	sung "Rechnernetze" (2SWS) g "Rechnernetze" (1SWS) sung "Internetanwendungen" (2 g "Internetanwendungen" (1SW						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Sommersemester					
10-201-			4./6.	WP	1	150	5
Kernn	netanwendungen						
		owo.					
	sung "Internetanwendungen" (2 g "Internetanwendungen" (1SW						
Obung	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Sommersemester					
10-201-		7	4./6.	WP	1	150	5
Rech	nernetze		4.70.	***	·	100	
Kernn	nodul						
	sung "Rechnernetze" (2SWS) _ g "Rechnernetze" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Sommersemester					
10-201-	-2210		4./6.	WP	1	150	5
	nbankpraktikum						
Kernn	nodul						
Praktil	kum "Datenbankpraktikum" (45	·					
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul "Datenbanksysteme I" (10-201-2211) oc Kenntnisse.	der gle	eichwe	ertige	!	
	Modulturnus:	jedes Sommersemester	_	ı	1		
10-201-			4./6.	WP	1	150	5
Kernn	nbanksysteme II						
		OWO					
	sung "Datenbanksysteme II" (2 g "Datenbanksysteme II" (1SW						
Obuilg	Teilnahmevoraussetzungen:	ত) Teilnahme am Modul "Datenbanksysteme I" (10-201-2211) oc	ler ale	ichwe	ertiae	<u> </u>	
		Kenntnisse.	- g.u				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester					

10-201-	2316		4./6.	WP	1	150	5
Inforn	nation Retrieval						
Kernm	nodul						
Vorles	ung "Information Retrieval" (2	SWS)					
	"Information Retrieval" (1SW						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul "Algorithmen und Datenstrukturen 1" (10 gleichwertige Kenntnisse.)-201-	2001	-1) o	der	
	Modulturnus:	jedes Sommersemester					
10-201-	2333		4./5./	WP	1	150	5
Wisse	en in der modernen Gesellsc	chaft	6.		-		
Semin	armodul						
Semin	ar "Wissen in der modernen G	Gesellschaft" (2SWS)					
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Semester					
10-201-	2101	1	5.	WP	1	300	10
Rechr	nersysteme		0.	•••		000	
	fungsmodul						
	ung "Rechnersysteme I" (2SW	VS)					
	ung "Rechnersysteme II" (25V)						
	ar "Rechnersysteme" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
	Modulturnus:	jedes Wintersemester					
10-201-	2110	1*	5.	WP	1	150	5
	nernetze und Internetanwen	dungen	J.	VV1	'	130	3
	armodul	• •					
Comin	ar "Rechnernetze und Interne	tanwandungan" (20MC)					
Semin	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme an den Modulen "Kernmodul Rechnernetze" (10-20	11-21	17) ur	nd "K	arnmoo	li il
	Tellilatimevoraussetzungen.	Internetanwendung" (10-201-2106) oder gleichwertige Kenntn		<i>) i)</i> ui	iu ix	GIIIIIOC	iui
	Modulturnus:	jedes Wintersemester					
10-201-	2219		5.	WP	1	150	5
Grund	llagen der Parallelverarbeitu	ıng					
Kernm	nodul						
Es wer	den entweder zwei Vorlesungen o	oder eine Vorlesung und ein Seminar belegt.					
	ung "Grundlagen der Parallelv						
	ung "Grundlagen der Parallelv						
Semin	ar "Grundlagen der Parallelve						
	Teilnahmevoraussetzungen:)-201-	2001	-1)		
	Modulturnus:	jedes Wintersemester					
10-201-	2221		5.	WP	1	300	10
Parall	elverarbeitung						
Vertie	fungsmodul						
		eminar oder Praktikum oder Vorlesung Parallelverarbeitung III]					
	ung "Parallelverarbeitung I" (2						
	ung "Parallelverarbeitung II" (2	entsprechend gewählten Vorlesung" (2SWS)					
	ar Paranelloramentin 1950	V.31					
Praktik	ar "Parallelverarbeitung" (2SV sum "Praktikum" (2SWS)	<u> </u>					
	um "Praktikum" (2SWS)						
	-)-201-	2001	-1)		

10-201-2224		5.	WP	1	150	5
Realisierung von Informationsystemen						
Kernmodul						
Vorlesung "Realisierung von Informa	tionsystemen I" (2SWS)					
Vorlesung "Realisierung von Informa	tionsystemen II" (2SWS)					
Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
Modulturnus:	jedes Wintersemester					
10-201-2301		5.	WP	1	300	10
Text Mining - Wissensrohstoff Tex	kt					
Vertiefungsmodul						
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					