# Zweite Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Bachelor-Nebenfach Digital Humanities (Erwerb von 60 ECTS-Punkten)

Vom ... Entwurf Stand 29.02.2024

Aufgrund von Art. 9 Satz 1 und 2 in Verbindung mit Art. 80 Abs. 1 und Art. 84 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBI. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK) in der jeweils geltenden Fassung in Verbindung mit § 1 Satz 1 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO) für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg vom 1. Juli 2015 (Fundstelle: <a href="http://www.uni-wuerzburg.de/amtl\_veroeffentlichungen/2015-4">http://www.uni-wuerzburg.de/amtl\_veroeffentlichungen/2015-4</a>) erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg die folgende Satzung, die hiermit bekannt gemacht wird:

#### § 1

Die fachspezifischen Bestimmungen für das Bachelor-Nebenfach Digital Humanities (Erwerb von 60 ECTS-Punkten) vom 03. August 2015 (Fundstelle: <a href="http://www.uni-wuerzburg.de/amtl\_veroeffentlichungen/2015-71">http://www.uni-wuerzburg.de/amtl\_veroeffentlichungen/2015-71</a>), zuletzt geändert durch Änderungssatzung vom 4. Juli 2018 (Fundstelle: <a href="http://www.uni-wuerzburg.de/amtl\_veroeffentlichungen/2018-39">http://www.uni-wuerzburg.de/amtl\_veroeffentlichungen/2018-39</a>), werden wie folgt geändert:

# 1. § 2 erhält die folgende Fassung:

#### "§ 2 Ziel des Studiums

<sup>1</sup>Das Bachelor-Nebenfach Digital Humanities (Erwerb von 60 ECTS-Punkten) wird von der Philosophischen Fakultät (Historische, Philologische, Kultur- und Geographische Wissenschaften) der JMU im Rahmen eines aus einem Haupt- und einem Nebenfach bestehenden grundlagenorientierten Studiengangs angeboten. <sup>2</sup>Der erworbene akademische Grad richtet sich nach dem Hauptfach. <sup>3</sup>Das Studium des als interdisziplinär angelegten Fachs der Digital Humanities werden die Anwendung von computergestützten Verfahren und die systematische Verwendung von digitalen Ressourcen in den Geistes- und Kulturwissenschaften vermittelt."

#### 2. § 3 wird wie folgt geändert:

a) Die Tabelle in Abs. 2 Satz 1 erhält die folgende Fassung:

Gliederungsebene	ECTS-Punkte				
Hauptfach	120				
Nebenfach Digital Humanities	60				
Pflichtbereich			55		
Wahlpflichtbereich			5		
g	esamt	180			

b) In Abs. 2 Satz 2 werden die Worte "10 ECTS-Punkten" durch die Worte "5 ECTS-Punkten" ersetzt.

- 3. In § 6 Abs. 1 Satz 3 werden die Worte "ein Vertreter oder eine Vertreterin" durch die Worte "eine Vertreter terin oder ein Vertreter" ersetzt.
- 4. § 7 erhält die folgende Fassung:

## "§ 7 Fachspezifische sonstige Prüfungen

- (1) Das Fach sieht als fachspezifische sonstige Prüfung die Prüfungsform Bericht vor.
- (2) <sup>1</sup>Berichte sind häuslich anzufertigende schriftliche Prüfungsleistungen, die zeigen sollen, dass der Prüfling die Inhalte einer Veranstaltung oder die durchgeführten Tätigkeiten während einer Veranstaltung (insbesondere Praktikum, Projekt, Exkursion) strukturiert und sachgerecht wiedergeben kann. <sup>2</sup>Kontextabhängig kann der Bericht in der SFB auch als zusammengesetzter Begriff aufgeführt sein, insbesondere als Praktikumsbericht oder Projektbericht."
- 5. § 9 wird wie folgt geändert:
  - a) Satz 3 erhält die folgende Fassung:

"³Für die Berechnung der Bereichsnote im Pflichtbereich werden dabei die besten Noten aus numerisch benoteten Modulen im Umfang von 30 ECTS-Punkten unter Beachtung von § 35 Abs. 4 ASPO herangezogen. herangezogen."

b) Die Tabelle in Satz 4 erhält die folgende Fassung:

33				Gewichtungsfaktor für				
Gliederungsebene	EC1	S-Punk	te	Bereich	Gesamtno- te			
Hauptfach	120					120/180		
Nebenfach Digital Humanities	60							
Pflichtbereich		55			55/60	60/180		
Wahlpflichtbereich		5			5/60			
gesamt	180							

6. Die Anlage SFB (Studienfachbeschreibung) erhält die folgende Fassung:

,,

# Anlage SFB: Studienfachbeschreibung für das Bachelor-Nebenfach Digital Humanities (Erwerb von 60 ECTS-Punkten)

(Verantwortlich: Lehrstuhl für Computerphilologie)

**Legende:** B/NB = Bestanden/Nicht bestanden, E = Exkursion, K = Kolloquium, LV = Lehrveranstaltung(en), NUM = Numerische Notenvergabe,

**O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **PL** = Prüfungsleistung(en), **R** = Projekt, **S** = Seminar, **SS** = Sommersemester, **T** = Tutorium, **TN** = Teilnehmende,

 $\ddot{\mathbf{U}} = \ddot{\mathbf{U}}$ bung,  $\mathbf{VL} = \mathbf{Vorleistung(en)}$ ,  $\mathbf{V} = \mathbf{Vorlesung}$ ,  $\mathbf{WS} = \mathbf{Wintersemester}$ 

#### Anmerkungen:

Die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache ist deutsch, sofern hierzu nichts anderes angegeben ist.

Gibt es eine **Auswahl an Prüfungsarten**, so legt die Dozentin oder der Dozent in Absprache mit der/dem Modulverantwortlichen bis spätestens 2 Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt.

Bei **mehreren benoteten Prüfungsleistungen** innerhalb eines Moduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts anderes angegeben ist. Besteht die Erfolgsüberprüfung aus **mehreren Einzelleistungen**, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich bestanden ist. Sofern nicht anders angegeben, ist der **Prüfungsturnus** der Module dieser SFB semesterweise.

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
Pflichtbere	ich (55 EC	TS-Punkte)								
04-DH-A1	2015-WS	Digital Humanities im Überblick Digital Humanities in Overview	V(2) + T(2)	5	1		B/NB	Klausur (ca. 60 Min.)	Deutsch und/oder Englisch	2) Deutsch und/oder Eng- lisch
04-DH-A4	2024-WS	Programmierung und algorithmisches Denken Programming and Algorithmic Thinking	S(2)	5	1		B/NB	Prüfung <sup>2</sup>	Deutsch und/oder Englisch	Bonusfähig     Deutsch und/oder Englisch
04-DH-A5	2024-WS	Datenmodellierung und Textkodierung  Data Modelling and Text Encoding	S(2)	5	1		B/NB	Klausur (ca. 60 Min.)	Deutsch und/oder Englisch	Bonusfähig     Deutsch und/oder Englisch
04-DH-A6	2024-WS	Datenaufbereitung und Annotation  Data Preparation and Annotation	S(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	Deutsch und/oder Englisch	Bonusfähig     Deutsch und/oder     Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvo sestand Modu	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
10-I-EBV	2024-WS	Einführung in die Bildverarbeitung Introduction to Image Processing	S(2)	5	1		NUM	Prüfung <sup>2</sup>	Deutsch und/oder Englisch		Bonusfähig     Deutsch und/oder Englisch
04-DH-B2	2024-WS	Forschungsdesign Research Design	S(2)	5	1		NUM	ca. 5 Übungsaufgaben (Gesamtaufwand 15-20 Std.) und Hausarbeit (10-12 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
10-M- EHM-1	2024-WS	Einführung in die höhere Mathematik 1 Introduction to Advanced Mathematics 1	V(4) + Ü(2)	5	1		B/NB	Klausur (60 – 120 Min.) oder mündliche Prüfung (Einzel- oder Gruppenprüfung, max. 2 Tn., pro Teilnehmer 15- 30 Min.) oder Projektarbeit (z.B. schriftliche Lösungen und zugehörige Erläuterungen, Gesamtumfang 10-15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
10-I-TA	2024-WS	Textanalyse Text Analysis	S(2)	5	1		NUM	Prüfung <sup>2</sup>	Deutsch und/oder Englisch		Bonusfähig     Deutsch und/oder Englisch
10-I-IDS	2024-WS	Einführung in Data Science Introduction to Data Science	S(2)	5	1		NUM	Prüfung <sup>2</sup>	Englisch		Bonusfähig     Deutsch und/oder     Englisch
04-DH-B3	2024-WS	Freies Wissenschaftsprojekt Free Choice of Project in the Digital Field	R	10	1		NUM	Abschlussbericht (15-20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 6) Projekt außerhalb der JMU

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
04-DH-C1	2024-WS	Digitale Editionen und Korpora Digital Editions and Corpora	S(2)	5	1		NUM	Prüfung <sup>1</sup>	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04-DH-C4	2015-WS	Datenbank Data Base	S(2)	5	1		NUM	Prüfung <sup>1</sup>	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04-DH-C5	2015-WS	Simulation Simulation	S(2)	5	1		NUM	Prüfung <sup>1</sup>	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Eng- lisch
04-DH-C7	2024-WS	Visualisierung Visualization	S(2)	5	1		NUM	Prüfung <sup>1</sup>	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
10-I-EAV	2024-WS	Einführung in die Audioverarbeitung Introduction to Audio Processing	S(2)	5	1		NUM	Prüfung <sup>2</sup>	Deutsch und/oder Englisch		Bonusfähig     Deutsch und/oder Englisch
10-M- EHM-2	2024-WS	Einführung in die höhere Mathematik 2 Introduction to Advanced Mathematics 2	V(4) + Ü(2)	5	1		B/NB	Klausur (60 – 120 Min.) oder mündliche Prüfung (Einzel- oder Gruppenprüfung, max. 2 Tn., pro Teilnehmer 15- 30 Min.) oder Projektarbeit (z.B. schriftliche Lösungen und zugehörige Erläuterungen, Gesamtumfang 10-15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Übungsaufgaben (ca. 10-15 S.) oder Referat (ca. 20-30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 3-5 S.) oder Klausur (ca. 45-60 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) oder Hausarbeit (ca. 10-12 S.) oder praktische Projektarbeit (z.B. Transkription, Kodierung und Webpublikation einiger [ca.3-5] Briefe).

 $<sup>^2</sup>$ Referat (20-30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (3-5 S.) oder Klausur (45-60 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) .

## § 2 Inkrafttreten

<sup>1</sup>Diese Änderungssatzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung mit Wirkung zum Wintersemester 2024/2025 in Kraft. <sup>2</sup>Ihre Inhalte gelten erstmals für alle Studierende, die ihr Studium im Bachelor-Nebenfach Digital Humanities (Erwerb von 60 ECTS-Punkten) zum Wintersemester 2024/2025 an der Universität Würzburg aufnehmen.

Würzburg, den Der Präsident der Universität Würzburg

Prof. Dr. Paul Pauli