

## Digital Humanities (M.Sc., 1-Fach)

Studienverlaufsplan | Studienbeginn im Wintersemester

Version: 22.11.2023

Hinweis: Die folgende Übersicht bietet eine unverbindliche Übersicht zu Struktur und Aufbau der Module. Rechtsverbindlich ist allein die Prüfungsordnung in ihrer gültigen Fassung.

Modulkürzel	Modulbezeichnung (Pflicht/Wahlpflicht)	Sem.	LP	Typ	SWS	Veranstaltungsbezeichnung	Prüfung	Modul- beauftragte/r	Bemerkung/ Sprache
<b>1. Semester (Wi)</b>									
■ MA2DHU1101	Grundlagen der Digital Humanities (P)	Wi	10	V	2	Einführung in die Digital Humanities		Schöch	Deutsch
				Ü	2	Einführung in die Digital Humanities			
				V	1	Auszeichnungssprachen			
				Ü	2	Auszeichnungssprachen			
							Klausur (90 Min.)		
■ Modulkürzel	Orientierungsbereich – Teil 1 (WP)	Wi	10	Es sind 10 LP von insgesamt 20 LP aus einem der <a href="#">Orientierungsbereiche</a> zu absolvieren. Je nach Vorkenntnissen werden Module aus dem jeweiligen Orientierungsbereich gewählt.					
■ Modulkürzel	Informationstechnische Grundlagen (WP) – Teil 1	Wi	5	Es sind 5 LP von insgesamt 15 LP in einem Modul aus dem Bereich <a href="#">Informationstechnische Grundlagen</a> zu erbringen. Dieser Wahlpflichtbereich richtet sich an alle Studierenden.					
■ Modulkürzel	Freier Wahlbereich – Teil 1	Wi	5	Es sind 5 LP von insgesamt 10 LP in einem Modul aus dem freien Wahlbereich für Masterstudiengänge an der Universität Trier zu erbringen. Vgl. <a href="#">Anmerkung 1</a> .					

2. Semester (So)									
■ MA2DHU1102	Digitale Objekte (P)	So	10	S	2	Retrodigitalisierung und Archivierung			Deutsch
				S	2	Edition und Publikation			
				Hausarbeit					
■ Modulkürzel	Orientierungsbereich – Teil 2 (WP)	So	10	<i>Es sind 10 LP von insgesamt 20 LP aus einem der <a href="#">Orientierungsbereiche</a> zu absolvieren. Je nach Vorkenntnissen werden Module aus dem jeweiligen Orientierungsbereich gewählt</i>					
■ Modulkürzel	Informationstechnische Grundlagen – Teil 2 (WP)	So	5	<i>Es sind 5 LP von insgesamt 15 LP in einem Modul aus dem Bereich <a href="#">Informationstechnische Grundlagen</a> zu erbringen. Dieser Wahlpflichtbereich richtet sich an alle Studierenden.</i>					
■ Modulkürzel	Freier Wahlbereich – Teil 2	So	5	<i>Es sind 5 LP in einem Modul aus dem freien Wahlbereich für Masterstudiengänge an der Universität Trier zu erbringen. Vgl. <a href="#">Anmerkung 1</a>.</i>					
3. Semester (Wi)									
■ MA2DHU1103	Digitale Methoden (P)	Wi	10	S	2	Methoden der Datenerschließung		Burch	Deutsch
				S	2	Programmieren 2: Maschinelles Lernen			
				Ü	1	Programmieren 2: Maschinelles Lernen			
				Hausarbeit					
■ MA2DHU1104	Praxis der Digital Humanities (P)	Wi	10	KOL	1	Vorträge aus der Praxis		Schöch	Deutsch
				PRO	4	Praxis der Digital Humanities			
				Praktische Prüfung <i>und</i> Schriftliche Ausarbeitung					
■ MA2DHU1105	Vertiefung Digital Humanities (P)	Wi	5	S	2	Vertiefung der Digital Humanities		Schöch	Deutsch
				Ü	1	Vertiefung der Digital Humanities			
				Hausarbeit					
■ Modulkürzel	Informationstechnische Grundlagen (WP) – Teil 3	Wi	5	<i>Es sind 5 LP von insgesamt 15 LP in einem Modul aus dem Bereich <a href="#">Informationstechnische Grundlagen</a> zu erbringen. Dieser Wahlpflichtbereich richtet sich an alle Studierenden.</i>					
4. Semester (So)									
■ MA2DHU1133	Abschlussmodul	So	30			Masterarbeit		Schöch	Deutsch
				Masterarbeit mit mündlichem Kolloquium					

**Wahlpflichtmodule: Orientierungsbereiche (20 LP zu wählen)**

*Orientierungsbereich für Geisteswissenschaftlerinnen und Geisteswissenschaftler*

■ MA2DHU1116	Datenbanken in den Digital Humanities (WP)	Wi	5	V	1	Grundlagen des Einsatzes von Datenbanken in den Digital Humanities		Schöch	Deutsch
				S	2	Anwendungskontexte für Datenbanken in den Digital Humanities			
				Portfolioprfung					
■ MA2DHU1117	Datenbanksysteme (WP)	Wi	5	V	2	Datenbanksysteme		Schenkel	Deutsch
				Ü	1	Datenbanksysteme			
				Klausur (120 Min.)					
■ MA2DHU1118	Programmieren 1: Textprozessieren (WP)	Wi/ So	5	V	1	Programmieren 1: Textprozessieren		Schöch	Deutsch
				Ü	2	Programmieren 1: Textprozessieren			
				Hausarbeit (ca. 35.000 Zeichen)					
■ MA2DHU1119	Data Mining (WP)	So	5	V	2	Data Mining		Bergmann	Englisch
				Ü	1	Data Mining			
				Klausur (90 Min)					

*Orientierungsbereich für Informatikerinnen und Informatiker*

■ <b>Modulkürzel</b>	Freier Wahlbereich	Wi	20	<i>Es sind 20 LP in Modulen aus dem freien Wahlbereich für Masterstudiengänge an der Universität Trier zu erbringen. Vgl. <a href="#">Anmerkung 1.</a></i>					
----------------------	--------------------	----	----	--	--	--	--	--	--

*Orientierungsbereich für Studierende mit gemischten Vorkenntnissen*

■ MA2DHU1120	Datenbanken in den Digital Humanities (WP)	Wi	5	V	1	Grundlagen des Einsatzes von Datenbanken in den Digital Humanities		Schöch	Deutsch
				S	2	Anwendungskontexte für Datenbanken in den Digital Humanities			
				Portfolioprüfung					
■ MA2DHU1121	Programmieren 1: Textprozessieren (WP)	So	5	V	1	Programmieren 1: Textprozessieren		Schöch	Deutsch
				Ü	2	Programmieren 1: Textprozessieren			
				Hausarbeit					
■ Modulkürzel	Freier Wahlbereich	Wi	10	<i>Es sind 10 LP in Modulen aus dem freien Wahlbereich für Masterstudiengänge an der Universität Trier zu erbringen. Vgl. <a href="#">Anmerkung 1.</a></i>					

**Wahlpflichtmodule: Informationstechnische Grundlagen für alle Studierenden (15 LP zu wählen)**

*Aus folgenden 5 Modulen müssen Module im Umfang von 10 LP absolviert werden.*

■ MA2DHU1106	Digital Libraries und Grundlagen des Information Retrieval (WP)	Wi	5	V	2	Digital Libraries und Grundlagen des Information Retrieval		Schenkel	Deutsch
				Ü	1	Digital Libraries und Grundlagen des Information Retrieval			
				Klausur (120 Min.) <i>oder</i> Mündliche Prüfung (15–30 Min.)					
■ MA2DHU1107	Elemente der Künstlichen Intelligenz (WP)	Wi	5	V	2	Elemente der Künstlichen Intelligenz		Timm	Deutsch
				EL	1	Elemente der Künstlichen Intelligenz			
				Klausur (90 Min.)					
■ MA2DHU1108	Semantische Technologien (WP)	So	5	V	2	Semantische Technologien		Bergmann	Deutsch
				PRO	1	Semantische Technologien			
				Hausarbeit					
■ MA2DHU1109	Natural Language Processing (WP)	So	10	V	2	Natural Language Processing		Naumann	Englisch
				Ü	1	Natural Language Processing			
				S	2	Trends in Natural Language Processing			
				Schriftliche Ausarbeitung					
■ MA2DHU1110	Informationsvisualisierung (WP)	So	5	V	2	Informationsvisualisierung		Diehl	Deutsch
				Ü	2	Informationsvisualisierung			
				Klausur (120 Min.) <i>oder</i> Mündliche Prüfung (15–30 Min.)					

Aus den folgenden Modulen muss ein Modul im Umfang von 5 LP absolviert werden.

■ MA2DHU1111	Human-Computer Interaction (WP)	Wi	5	V	2	Human-Computer Interaction		Weyers	Deutsch
				Ü	1	Human-Computer Interaction			
				Klausur (120 Min.) <i>oder</i> Mündliche Prüfung (15–30 Min.)					
■ MA2DHU1112	Contentmanagement (WP)	So	5	V	2	Contentmanagement			Deutsch
				EL	1	Contentmanagement			
				Portfolioprüfung					
■ MA2DHU1113	Agentenbasierte Modellierung (WP)	So	5	V	2	Agentenbasierte Modellierung		Kalenborn	Deutsch
				Ü	1	Agentenbasierte Modellierung			
				Portfolioprüfung					
■ MA2DHU1114	Modellierung und Simulation (WP)	So	5	V	2	Modellierung und Simulation		Timm	Deutsch
				Ü	1	Modellierung und Simulation			
				Mündliche Prüfung (15-30 Min.)					
■ MA2DHU11	Introduction to Geoinformatics (WP)	Wi	5	Ü	4	Computer course		Udelhoven	Englisch
				Exam (60 min.)					

## Anmerkungen:

- (1) Es sind Module im Umfang von insgesamt 20 LP aus dem freien Wahlbereich in den Masterstudiengängen der Universität Trier zu wählen. Es dürfen Module aus den Kompetenzbereichen „Literatur und Sprache“ sowie „Geschichte und Kultur“ ohne weitere Einschränkung gewählt werden.

## Verwendete Abkürzungen

### *Anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen*

EX	Exkursion	LAB	Laborübung	PRS	Praxisorientiertes Seminar
GÜ	Geländeübung	PRA	Praktikum	PRÜ	Praktische Übung
KOS	Kolloquiumsseminar	PRO	Projektseminar	SPÜ	Sprachübung

### *Nicht anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen*

EL	E-Learning-Kurs	LK	Lektürekurs	TUT	Tutorium
FK	Fachkurs	OS	Oberseminar	Ü	Übung
HS	Hauptseminar	PRP	Propädeutikum	V	Vorlesung
KOL	Kolloquium	PS	Proseminar	V+Ü	Vorlesung mit Übung
K	Kurs	S	Seminar		

### *Sonstige Abkürzungen*

LP	Leistungspunkte	SWS	Semesterwochenstunden	WP	Wahlpflichtmodul oder -veranstaltung
P	Pflichtmodul	So	Sommersemester		
Sem	Semester	Wi	Wintersemester		