

Anwendungsfach Digital Humanities für den Masterstudiengang Data Science (gem. § 52 FPODataScience)

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modulverantwortlicher	Lehrveranstaltung	SWS					Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten:				Art und Umfang der Prüfung/Studienleistung	Modul Nr.
				V	Ü	P	S	T		1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem		
6	Daten analysieren und verstehen in den Digital Humanities ¹	Peter Bell, Stephanie Evert	Introduction to Machine Learning	2					5	[5]		[5]		Written exam (60 min.)	6
			Introduction to Machine Learning Exercises		2					[]		[]			
	Daten erfassen in den Digital Humanities ¹	Mona Dietrich, Katharina Leyrer	Forschungsdatenmangement				2		5	[5]		[5]		Seminar performance	
	Daten visualisieren in den Digital Humanities ¹	Philipp Kurth	Hinter den Kulissen des Museums – vom 3D-Scan zur digitalen Ausstellung				2		5	[5]		[5]		Seminar performance	
	DH Vertiefung ²	Mona Dietrich, Katharina Leyrer	Vertiefung in die Digital Humanities				2		5	[5]		[5]		Seminar performance	
	Freies Ergänzungsstudium I		Seminar				2		5	[5]	[5]	[5]	[5]	see examination regulations of M.A. Digital Humanities	
	Freies Ergänzungsstudium II		Seminar				2		5	[5]	[5]	[5]	[5]	see examination regulations of M.A. Digital Humanities	
Human-System-Interaction in den Digital Humanities ²	Svenja Hagenhoff	Smart Cities in Deutschland – Diskurse, Akteure, Wirklichkeiten				2		5	[5]		[5]		Seminar performance		
Summe Anwendungsfach Digital Humanities für den Masterstudiengang Data Science								15	5	0-5	5-10	0			

Fußnoten:

¹ The teaching and examination language is German and English

² This module is offered in German only.