

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 Introduction to Machine Learning Exercises	2					5	[5]		[5]		Written exam (60 min.)	6
	Daten erfassen in den Digital Humanities ¹	Mona Dietrich, Katharina Leyrer	Forschungsdatenmanagement		2					[]		[]			
	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.

aktualisiert am 20.04.2022