

Exemplarischer Studienverlaufsplan für den
Masterstudiengang Computing in the Humanities
Profil 1 Vollzeit Beginn im SS

Modulgruppe		Modul	Pflicht-/Wahl- pflichtbereich	ECTS-P					Angaben in SWS			
				Σ	SS(1)	WS (2)	SS (3)	WS (4)	Σ	V	Ü	S
A1: Fachstudium Grundlagen der Informatik und Angewandten Informatik	KInf-IPKult-E	Informatik und Programmierkurs für die Kulturwissenschaften	P	9	9				6	2	4	
	Gdl-Mfl-1	Mathematik für Informatik 1 (Aussagen und Prädikatenlogik)	P	6		6			4	2	2	
	AI-AuD-B	Algorithmen und Datenstrukturen	P	6			6		4	2	2	
	MOBI-DBS-B	Datenbanksysteme	P	6	6				4	2	2	
	DSG-EiAPS-B	Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software	P	6		6			4	2	2	
	PSI-EiRBS-B	Einführung in Rechner- und Betriebssysteme	P	6	6				4	2	2	
	SWT-FSE-B	Foundations of Software Engineering	P	6			6		6	3	3	
	WiMa-B-001	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra	WP	6	6				4	2	2	
A2: Fachstudium Computing in the Humanities	MI-EMI-B	Einführung in die Medieninformatik	WP	6		6			4	2	2	
	KInf-GeoDIW-B	Geodaten Geoinformation Geowissen	WP	6		6			4	2	2	
	HCI-KS-B	Kooperative Systeme	WP	6			6		4	2	2	
	MI-WebT-B	Web-Technologien	WP	6			6		4	2	2	
A3: Seminare und Projekte	AI-Proj1-M	Projekt 1 (z.B. Kulturinformatik)	WP	6		6			4		4	
	AI-Proj2-M	Projekt 2 (z.B. Medieninformatik)	WP	6			6		4		4	
	AI-Sem-M	Seminar in Angewandter Informatik	WP	3	3				2			2
A4: Masterarbeit				30				30				
Summen				120	30	30	30	30	62	25	35	2