

Exemplarischer Studienverlaufsplan für den  
Masterstudiengang Computing in the Humanities  
Profil 3 Teilzeit Beginn im SS

Modulgruppe		Modul	Pflicht-/Wahl- pflichtbereich	ECTS-P								Angaben in SWS					
				Σ	SS(1)	WS(2)	SS(3)	WS(4)	SS(5)	WS(6)	SS(7)	WS(8)	Σ	V	Ü	S	
<b>A1: Fachstudium Grundlagen der Informatik und Angewandten Informatik</b>	Gdl-MfI-1	Mathematik für Informatik 1 (Aussagen und Prädikatenlogik)	P	6		6								4	2	2	
	SWT-FSE-B	Foundations of Software Engineering	P	6	6									6	3	3	
	WiMa-B-002	Wirtschaftsmathematik: Analysis	WP	6		6								4	2	2	
<b>A2: Fachstudium Computing in the Humanities</b>	KInf-GeoInf-B	Geoinformationssysteme	WP	6	6									4	2	2	
	CitH-A2-WP-AW	Teilmodulgruppe Anwendungskontext und Überfachliche Qualifikationen (z.B. IT English - Debating Legal Issues)	WP	3	3									2	2		
	MI-EMI-B	Einführung in die Medieninformatik	WP	6		6								4	2	2	
	DSG-AJP-B	Fortgeschrittene Java Programmierung	WP	3			3							2		2	
	MI-WebT-B	Web-Technologien	WP	6			6							4	2	2	
	VIS-GIV-B	Grundlagen der Informationsvisualisierung	WP	6			6							4	2	2	
	KogSys-ML-B	Einführung in das Maschinelle Lernen	WP	6				6						4	2	2	
	KInf-DigBib-B	Digitale Bibliotheken und Social Computing	WP	6				6						4	2	2	
	DSG-PKS-B	Programmierung komplexer interagierender Systeme	WP	3				3						2		2	
	AI-KI-B	Einführung in die Künstliche Intelligenz	WP	6					6					4	2	2	
PSI-IntroSP-B	Introduction to Security and Privacy	WP	6						6				4	2	2		
<b>A3: Seminare und Projekte</b>	AI-Proj1-M	Projekt 1 (z.B. Kulturinformatik)	WP	6					6					4		4	
	AI-Proj2-M	Projekt 2 (z.B. Kognitive Systeme)	WP	6						6				4		4	
	AI-Sem-M	Seminar in Angewandter Informatik	WP	3					3					2			2
<b>A4: Masterarbeit</b>				30							15	15					
<b>Summen</b>				120	15	18	15	15	15	12	15	15	62	25	35	2	