

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

Modulgruppe		Modul	Lehrveran- staltung (sofern ungleich Modultitel)	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	
	WiMa-B-01a	Wirtschaftsmathematik I		P	3		3							2	2		
	SWT-FSE-B	Foundations of Software Engineering		P	6	6								6	3	3	
<b>A2: Fachstudium Computing in the Humanities</b>	DSG-AJP-B	Fortgeschrittene Java Programmierung		WP	3	3								2		2	
	KInf-GeoInf-B	Geoinformationssysteme		WP	6	6								4	2	2	
	MI-EMI-B	Einführung in die Medieninformatik		WP	6		6							4	2	2	
	AI-KI-B	Einführung in die Künstliche Intelligenz		WP	6			6						4	2	2	
	MI-WebT-B	Web-Technologien		WP	6			6						4	2	2	
	HCI-IS-B	Interaktive Systeme		WP	6				6					4	2	2	
	DSG-PKS-B	Programmierung komplexer interagierender Systeme		WP	3				3					2		2	
	KogSys-ML-M	Lernende Systeme		WP	6				6					4	2	2	
	HCI-KS-B	Kooperative Systeme		WP	6					6				4	2	2	
	PSI-IntroSP-B	Introduction to Security and Privacy		WP	6						6			4	2	2	
	CitH-A2-WP- AW	Wahlpflichtbereich Anwendungsfächer/Kontextstudium für alle Profile	IT English - Debating Legal Issues	WP	3						3			2	2		
<b>A3: Seminare und Projekte</b>	AI-Proj1-B/M	Projekt 1 (z.B. Medieninformatik)		WP	6					6				4		4	
	AI-Proj1-B/M	Projekt 2 (z.B. Mensch-Computer- Interaktion)		WP	6						6			4		4	
	AI-Sem1-B/M	Seminar 1 in Angewandter Informatik		WP	3			3						2			2
	AI-Sem2-B/M	Seminar 2 in Angewandter Informatik		WP	3					3				2			2
<b>A4: Masterarbeit</b>					30							15	15				
<b>Summen</b>					120	15	15	15	15	15	15	15	15	62	25	33	4