

**Exemplarischer Studienverlaufsplan zum
Master-Studiengang "Computing in the Humanities"
Teilzeit Profil 1 Beginn im WS**

Modulgruppe		Modul	Lehrver- anstaltung (sofern ungleich Modultitel)	Pflicht-/Wahl- pflichtbereich	ECTS-P Start WS								Angaben in SWS				
					Σ	WS(1)	SS(2)	WS(3)	SS(4)	WS(5)	SS(6)	WS(7)	SS(8)	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 Informatiker 1 (Aussagen und Prädikatenlogik)		P	6	6								3	2	1	
	Mathe-B-02	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II (Lineare Algebra)		P	3		3							3	2	1	
	DSG-EiAPS-B	Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software		P	6			6						3	2	1	
	DSG-EiRBS-B	Einführung in Rechner- und Betriebssysteme		P	6				6					3	2	1	
	SWT-FSE-B	Foundations of Software Engineering		P	6				6					4	2	2	
	MI-AuD-B	Algorithmen und Datenstrukturen		P	6		6							4	2	2	
	SEDA-DMS-B	Datenmanagementsysteme		P	6		6							4	2	2	
A2: Fachstudium Computing in the Humanities	MI-EMI-B	Einführung in die Medieninformatik		WP	6					6				4	2	2	
	KogSys-KogMod-M	Kognitive Modellierung		WP	6					6				4	2	2	
	SWT-PMS-B	Modelle, Methoden und Werkzeuge für das Projektmanagement in Softwareprojekten		WP	3				3					4	2	2	
	KInf-GeoInf-B	Geoinformationssysteme		WP	6						6			2			2
	CitH-A2-WP-AW	Wahlpflichtbereich Anwendungsfächer/Kontextstudium für alle Profile	IT-Englisch 1	WP	3			3						2	2		
A3: Seminare und Projekte	KogSys-Proj-M	Master-Projekt Kognitive Systeme		WP	6						6			4		4	
	KInf-Projekt-M	Masterprojekt Kulturinformatik		WP	6			6						4		4	
	AI-Sem1-CitH-M	Seminar 1 in Angewandter Informatik		WP	3					3				2			2
	AI-Sem2-CitH-M	Seminar 2 in Angewandter Informatik		WP	3						3			2			2
A4: Masterarbeit					30							15	15				
Summen					120	15	15	15	15	15	15	15	15	58	24	28	6