

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

Modulgruppe		Modul	Lehrveranstaltung <small>(sofern ungleich Modultitel)</small>	Pflicht-/Wahl- pflichtbereich	ECTS-P Start WS					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 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	KInf-GeoInf-B	Geoinformationssysteme		WP	6			6		4	2	2	
	MI-IR1-M	Information Retrieval 1		WP	6		6			4	2	2	
	SWT-PMS-B	Modelle, Methoden und Werkzeuge für das Projektmanagement in Softwareprojekten		WP	3	3				4	2	2	
	KogSys-IA-B	Intelligente Agenten		WP	6			6		4	2	2	
	CitH-A2-WP-AW:	Wahlpflichtbereich Anwendungsfächer/Kontextstudium für alle Profile	IT-Englisch 1	WP	3	3				2	2		
A3: Seminare und Projekte	MI-Proj-M	Projekt zur Medieninformatik		WP	6			6		4		4	
	KogSys-Proj-M	Master-Projekt Kognitive Systeme		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				30				
Summen					120	30	30	30	30	60	26	30	4