

**Exemplarischer Studienverlaufsplan zum  
Master-Studiengang "Computing in the Humanities"  
Profil 2 Beginn im WS**

Modulgruppe		Modul	Lehrveranstaltung (sofern ungleich Modultitel)	Pflicht-/Wahl- pflichtbereich	ECTS-P Start WS					Angaben in SWS			
					Σ	WS (1)	SS (2)	WS (3)	SS (4)	Σ	V	Ü	S
<b>A1: Fachstudium Grundlagen der Informatik und</b>	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	
	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	
<b>A2: Fachstudium Computing</b>	MI-EMI-B	Einführung in die Medieninformatik		WP	6	6				4	2	2	
	KogSys-KogMod-M	Kognitive Modellierung		WP	6	6				4	2	2	
	HCI-IS-B	Interaktive Systeme		WP	6			6		4	2	2	
	KInf-GeoInf-B	Geoinformationssysteme		WP	6		6			2	2	2	
	KInf-SemInf-M	Semantische Informationsverarbeitung		WP	6			6		4	2	2	
	HCI-US	Ubiquitäre Systeme		WP	6	6				4	2	2	
	KInf-DigBib-B	Digitale Bibliotheken und Social Computing		WP	6			6		2			2
	CitH-A2-WP-AW	Wahlpflichtbereich Anwendungsfächer/Kontextstudium für alle Profile	IT-Englisch 1	WP	3	3				2	2		
<b>A3: Seminare und Projekte</b>	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
<b>A4: Masterarbeit</b>					30				30				
<b>Summen</b>					120	30	30	30	30	56	24	28	6