Anhang B. Beispielstudienplan Bachelor-Medieninformatik

§ 1 Allgemeiner Aufbau

6	Stammvorles (9 CP)					ninar Bachelor-Arbeit (12 CP)						30
5	Seminar (7 CP)	Wahlpflicht (7 CP)			Medienprojekt (9 CP)			Medien- psychologi Seminar (4 CP)	е			27
4	Informations- systeme (6 CP)	Program	läufige mierung CP)	ktive Systeme MAD-Pri oiquitous Media) (8 CI (6 CP)					iologie 1 iil 2		30	
3	Stammvorles (9 CP)	Human Computer Interaction (alt: User Interface Design) (9 CP)				Algorithmen & Prosem (5 C			Alle Psycho 1 Teil (4 C	ologie I 1	33	
2	Programmieru (9 CP)	Mathematik für Informatiker 2 (9 CP)			Softwaredesignpraktikum (9 CP)			Grundlagen Media, Art & Design (4 CP)		31		
1	Programmierung 1 Inform				natik für atiker 1 CP)		Grundlagei Medieninfor (9 CP)		Ring (2 CP)			29

§ 2 Beispielstudienplan

6	Cryptograp (9 CP)	Ва	Bachelor-Seminar (9 CP)			Bachelor-Arbeit (12 CP)				30	
5	Seminar (7 CP)		Гutor 4 СР)			ienprojekt (9 CP)		Medien- psychologie Seminar (4 CP)			27
4	Informations- systeme (6 CP)	Progra	penläufige rammierung (6 CP) Interaktive Sy: (alt: Ubiquitous (6 CP)				MAD-Pro (8 CP	Allg. Psychologie 1 Teil 2 (4 CP)		30	
3	Computer Gra (9 CP)		Human Computer Interaction (alt: User Interface Design) (9 CP)			Algorithmen & Prosem Datenstrukturen (5 Cl		IIIIai	Allg. Psychologie 1 Teil 1 (4 CP)	33	
2	Programmieru (9 CP)		Mathematik für Informatiker 2 (9 CP)			Softwaredesignpraktikum (9 CP)			Grundlagen Media, Art & Design (4 CP)		
1	Programmieru (9 CP)		Mathematik für Informatiker 1 (9 CP)			Grundlagen der Medieninformatik (9 CP)				29	