

## Anhang B. Beispielstudienplan Bachelor-Medieninformatik

**§ 1**  
**Allgemeiner Aufbau**

6	Stammvorlesung (9 CP)	Bachelor-Seminar (9 CP)	Bachelor-Arbeit (12 CP)		30	
5	Seminar (7 CP)	Wahlpflicht (7 CP)	Medienprojekt (9 CP)	Medien- psychologie Seminar (4 CP)	27	
4	Informations- systeme (6 CP)	Nebenläufige Programmierung (6 CP)	Interaktive Systeme (alt: Ubiquitous Media) (6 CP)	MAD-Projekt (8 CP)	Allg. Psychologie 1 Teil 2 (4 CP)	30
3	Stammvorlesung (9 CP)	Human Computer Interaction (alt: User Interface Design) (9 CP)	Algorithmen & Datenstrukturen (6 CP)	Proseminar (5 CP)	Allg. Psychologie 1 Teil 1 (4 CP)	33
2	Programmierung 2 (9 CP)	Mathematik für Informatiker 2 (9 CP)	Softwaredesignpraktikum (9 CP)	Grundlagen Media, Art & Design (4 CP)	31	
1	Programmierung 1 (9 CP)	Mathematik für Informatiker 1 (9 CP)	Grundlagen der Medieninformatik (9 CP)	Ring (2 CP)	29	

## § 2 Beispielstudienplan

6	Cryptography (9 CP)	Bachelor-Seminar (9 CP)		Bachelor-Arbeit (12 CP)			30
5	Seminar (7 CP)	Tutor (4 CP)	Sprach- kurs (3 CP)	Medienprojekt (9 CP)	Medien- psychologie Seminar (4 CP)		27
4	Informations- systeme (6 CP)	Nebenläufige Programmierung (6 CP)	Interaktive Systeme (alt: Ubiquitous Media) (6 CP)	MAD-Projekt (8 CP)		Allg. Psychologie 1 Teil 2 (4 CP)	30
3	Computer Graphics (9 CP)	Human Computer Interaction (alt: User Interface Design) (9 CP)		Algorithmen & Datenstrukturen (6 CP)	Proseminar (5 CP)	Allg. Psychologie 1 Teil 1 (4 CP)	33
2	Programmierung 2 (9 CP)	Mathematik für Informatiker 2 (9 CP)		Softwaredesignpraktikum (9 CP)		Grundlagen Media, Art & Design (4 CP)	31
1	Programmierung 1 (9 CP)	Mathematik für Informatiker 1 (9 CP)		Grundlagen der Medieninformatik (9 CP)		Ring (2 CP)	29