## Studienverlaufsplan

6. Fachsemester	Praxisprojekt Seminar, 5 CP	Bachelorarbeit & Kolloquium, 15 CP
		Praxisprojekt, 10 CP
5. Fachsemester	BWL I - Grundlagen, 5 CP	Entwicklungsprojekt, 10 CP
	Medienrecht, Medien und Gesellschaft, 5 CP	Wahlpflichtmodul, 5 CP
	Projektmanagement, 5 CP	
4. Fachsemester	Betriebssysteme und verteilte Systeme, 5 CP	<b>Vertiefungsmodul</b> , 20 CP Social Computing, Visual Computing oder Web Development
	Softwaretechnik, 5 CP	
5. Fachsemester	Datenbanken 1, 5 CP	Audiovisuelles Medienprojekt, 5 CP
Module für a Bachelor Stu	Kommunikationstechnik und Netze, 5 CP  lle Informatik diengänge en der Prod	Grundlagen des Web, 5 CP  Dezifische Screendesi  Vertiefung



## **Ausblick: Medieninformatik Master**

Der Master Studiengang ist postgradual, d.h. zur Zulassung ist ein erfolgreich abgeschlossener grundständiger Studiengang erforderlich, z.B. der Medieninformatik Bachelor.



Module für alle Informatik Medieninformatik-spezifische Bachelor Studiengänge Module Wodule zur individuellen Vertiefung