

6. Semester	Nachhaltige Entwicklung und Ethik		Grundlagen semantischer Technologien		Wahl-pflichtmodul		Wahl-pflichtmodul		Bachelor Thesis					
5. Semester	Information Consulting		Digitales Publizieren und Multimedia-systeme		Daten- und Informations-visualisierung		Wahl-pflichtmodul		Fachpraktikum		Seminar	Projektkurs		
4. Semester	Marketing		Bibliotheks- und Archivinformatik		Requirements Engineering		Lebenszyklus-management		Wahl-pflichtmodul		Wahl-pflichtmodul	Projektkurs		
3. Semester	Marketing	Datenbank-management-systeme		Markt- und Sozialforschung		Grundlagen Kommunikations-/Medien-wissenschaft, Informations-/Medienrecht		Architektur von Informations-systemen		Grundlagen Projekt-management		Wahl-pflichtmodul	Wahl-pflichtmodul	
2. Semester	Wissenschaftl. Arbeiten	Englisch		Programmier-logiken		Angewandte Statistik		Grundlagen der Informations-wissenschaft 2		Wissens-organisation und -repräsentation		Information Retrieval and Research		Wissens- und Informations-management
1. Semester	Wissenschaftl. Arbeiten			Allgemeine Betriebswirt-schaftslehre, Unternehmerisches Denken und Handeln		Grundlagen Wirtschafts-informatik		Kommunikation und Psychologie		Innovations-management und Design Thinking		Grundlagen der Informations-wissenschaft 1		Wissens-organisation und -repräsentation

* Änderungen vorbehalten

- Sozial-, Methoden-, Management- und IT-Kompetenzen
- Fachkompetenz Information Science
- Praxisarbeiten
- Bachelor Thesis