

Studienplan

In den Pflichtmodulen vermitteln wir Ihnen informati-
onswissenschaftliche und interdisziplinäre Grundla-
gen. Sie erhalten einen Überblick über die verschiede-
nen Teilbereiche der Informationswissenschaft. Damit
Sie sich darüber hinaus einen ersten Eindruck von den
verschiedenen Berufsbildern der Informationsbranche
verschaffen können, besuchen Sie verschiedene Firmen
und Organisationen und lernen deren Informationspro-
fis kennen. Ab dem dritten Semester vertiefen Sie Ihr
Wissen in den von Ihnen gewählten Modulen unserer
Schwerpunkte.

Das Bachelorstudium ist in Pflicht-, Wahlpflicht- und
Wahlmodule aufgeteilt. Die Pflichtmodule beinhal-
ten primär Grundlagen, aber auch schon Module mit
berufsbefähigenden Ausgangskompetenzen. Mit fort-
schreitendem Studium eignen Sie sich spezifische
Fachkompetenzen an und vertiefen Ihr Wissen in
Praxisprojekten.

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

Vollzeitstudium (6 Semester / 3 Jahre)*

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		Wahlmodul		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 Informationswissenschaft und Schwerpunktbereiche am SII		Wissens-organisation und -repräsentation		Information Retrieval and Research		Wissens- und Informations-management	
	Wissenschaftl. Arbeiten															
1. Semester	Wissenschaftl. Arbeiten		Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Unternehmerisches Denken und Handeln		Grundlagen Wirtschaftsinformatik		Kommunikation und Psychologie		Innovationsmanagement und Design Thinking		Grundlagen der Informationswissenschaft und Schwerpunktbereiche am SII		Wissens-organisation und -repräsentation		Wissens- und Informations-management	
	Englisch															

* Änderungen vorbehalten