

Bachelor Information Science		Bachelor of Science			Master				
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester
Einführung in Information Science 5 CP	Projektmanagement 5 CP	Wissenschaftliches Arbeiten 5 CP	WP-Modul 5 CP	WP-Modul 5 CP	Berufspraktische Phase 15 CP	Aufbauend auf den Bachelor-Abschluss ist folgender Master-Studiengang möglich: konsekutiver Master-Studiengang Information Science - Master of Science 4 Semester - 120 CP			
Grundlagen der Informatik 5 CP	Webskripting 5 CP	Informationsmanagement 5 CP	WP-Modul 5 CP	WP-Modul 5 CP					
Semantik I 5 CP	Semantik II 5 CP	Information Retrieval 5 CP	WP-Modul 5 CP	WP-Modul 5 CP					
Information- und Search-Literacy 5 CP	Linked Data 5 CP	Anwendungsentwicklung 5 CP	WP-Modul 5 CP	WP-Modul 5 CP	Bachelorarbeit 15 CP				
Statistik und Empirie 5 CP	Datenbanken 5 CP	Projekt Webentwicklung 10 CP	Projektmodul 10 CP	Projektmodul 10 CP					
SuK-Modul (Informations- und Datenrecht) 5 CP	Information Behavior 5 CP								

CP: Die Größe der Modulblöcke entspricht dem durchschnittlichen Studien- und Lernaufwand, für bestandene Module werden Credit Points (CP) verliehen – in der Regel 60 CP pro Jahr.

Farblgende: ■■■ Standardmodule ■ Abschlussarbeiten ■ Praxisphase ■ Wahlpflicht, Vertiefungen ■ überfachliche Qualifizierung