

# Studienplan

Die Studienrichtung baut auf Grundlagenwissen in Wirtschaft, Forschungsmethodik und Wissenschaftstheorie auf und wird durch spezifische Kurse im Bereich Information and Data Management ergänzt.

Kenntnisse der Forschungsmethodik werden auf Master-Niveau gebündelt im ersten Semester vermittelt. Die Modul Inhalte des Major Information and Data Management werden in allen vier Semestern vermittelt. Dies

schaftt frühzeitig die notwendige fachliche Identifikation. Zusätzlich werden die Fachthemen in Praxisprojekten im zweiten und dritten Semester unter fachlicher Anleitung vertieft. Die General-Management-Grundlagen (Unternehmens- und Personalführung, Stakeholdermanagement) bilden einen wichtigen Teil des interdisziplinären Studiums in den ersten drei Semestern. Mit der Master Thesis wird das Studium in der Regel nach vier Semestern abgeschlossen.

## Studienplan (Studium in 4 Semestern)\*

	Major Information and Data Management	General Management	Research			
4. Semester	Topics in Information Science (3 ECTS)	Pre-Study (3 ECTS)	Master Thesis (15 ECTS)			
	Trends in Data Management (3 ECTS)					
3. Semester	Advanced Information Retrieval (3 ECTS)	Information Visualisation (3 ECTS)	Leadership (3 ECTS)	Consultancy Project 2 (6 ECTS)		
	Information Security (3 ECTS)		Talent Management (3 ECTS)			
2. Semester	Collaborative Knowledge Management (3 ECTS)	User Interface Design (3 ECTS)	Digital Business (3 ECTS)	Consultancy Project 1 (6 ECTS)		Specific Research Methods (3 ECTS)
	Knowledge Representation and Semantic Technologies (3 ECTS)		Organisational Development (3 ECTS)			
1. Semester	Advanced Web Technologies (3 ECTS)	Corporate Communication (3 ECTS)	Research Design (3 ECTS)	Qualitative Research Methods (3 ECTS)	Quantitative Research Methods (3 ECTS)	
	Introduction to Data Management and Analysis (3 ECTS)	Corporate Responsibility (3 ECTS)				

\* Änderungen vorbehalten

Auf der Website der HTW Chur finden Sie weiterführende Anmerkungen zu den einzelnen Modulen.

[htwchur.ch/idm](http://htwchur.ch/idm)