# Studienverlaufsplan Medieninformatik Master

Schwerpunkt Weaving the Web

### Start im Wintersemester

Modulname	Kürzel	СР	Modulverantwortlicher
1. Fachsemester (Wintersemester)			
Spezielle Gebiete der Mathematik (InfMa: ws)	SGM-D	6	Prof. Dr. Wolfgang Konen, Prof. Dr. Boris Naujoks
Projektarbeit - Vision und Konzept im Kontext des Studienschwerpunkts	WT- WP-VK	12	Prof. Dr. Kristian Fischer, Prof. Dr. Mario Winter, , Prof. Dr. Martin Eisemann, Prof. Dr. Christian Kohls, Prof. Dr. Gerhard Hartmann
Schwerpunktmodul 1: Sicherheit, Privatsphäre und Vertrauen im Netz (InfMa: ws)	SPM1	6	Prof. Dr. Stefan Karsch
Schwerpunktmodul 2: Web Architekturen	SPM2	6	Prof. Dr. Kristian Fischer
	Summe CP	30	
2. Fachsemester (Sommersemester)			
Computerethik	CE	6	Prof. Dr. Christian Kohls
Research Methods	RM	6	Prof. Dr. Gerhard Hartmann
Projektarbeit - Entwicklung im Kontext des Studienschwerpunkts	WT- WP-E	12	Prof. Dr. Kristian Fischer, Prof. Dr. Mario Winter, Prof. Hans Kornacher, Prof. Dr. Martin Eisemann, Prof. Dr. Christian Kohls, Prof. Dr. Gerhard Hartmann
Schwerpunktmodul 3: Web Technologien	SPM3	6	Prof. Christian Noss
	Summe CP	30	
3. Fachsemester (Wintersemester)			
Wahlpflichtmodul 1	WPM	6	alle Informatik Professoren
Wahlpflichtmodul 2	WPM	6	alle Informatik Professoren
Wahlpflichtmodul 3	WPM	6	alle Informatik Professoren
Projektarbeit - Assessment/Evaluation, Forschung und Verwertung im Kontext des Studienschwerpunkts	WT- WP-V	12	Prof. Dr. Kristian Fischer, Prof. Dr. Mario Winter, , Prof. Dr. Martin Eisemann, Prof. Dr. Christian Kohls, Prof. Dr. Gerhard Hartmann
	Summe CP	30	
4. Fachsemester (Sommersemester)			
Masterarbeit	MA	30	alle Informatik Professoren
	Summe CP	30	

#### Start im Sommersemester

Modulname	Kürzel	СР	Modulverantwortlicher
1. Fachsemester (Sommersemester)			
Computerethik	CE	6	Prof. Dr. Christian Kohls
Research Methods	RM	6	Prof. Dr. Gerhard Hartmann
Projektarbeit - Assessment/Evaluation, Forschung und Verwertung im Kontext des Studienschwerpunkts	WT- WP-V	12	Prof. Dr. Kristian Fischer, Prof. Dr. Mario Winter, , Prof. Dr. Martin Eisemann, Prof. Dr. Christian Kohls, Prof. Dr. Gerhard Hartmann
Schwerpunktmodul 3: Web Technologien	SPM3	6	Prof. Christian Noss
	Summe CP	30	
2. Fachsemester (Wintersemester)			
Spezielle Gebiete der Mathematik (InfMa: ws)	SGM-D	6	Prof. Dr. Wolfgang Konen, Prof. Dr. Boris Naujoks
Projektarbeit - Vision und Konzept im Kontext des Studienschwerpunkts	WT- WP-VK	12	Prof. Dr. Kristian Fischer, Prof. Dr. Mario Winter, , Prof. Dr. Martin Eisemann, Prof. Dr. Christian Kohls, Prof. Dr. Gerhard Hartmann
Schwerpunktmodul 1: Sicherheit, Privatsphäre und Vertrauen im Netz (InfMa: ws)	SPM1	6	Prof. Dr. Stefan Karsch
Schwerpunktmodul 2: Web Architekturen	SPM2	6	Prof. Dr. Kristian Fischer
	Summe CP	30	
3. Fachsemester (Sommersemester)			
Wahlpflichtmodul 1	WPM	6	alle Informatik Professoren
Wahlpflichtmodul 2	WPM	6	alle Informatik Professoren
Wahlpflichtmodul 3	WPM	6	alle Informatik Professoren
Projektarbeit - Entwicklung im Kontext des Studienschwerpunkts	WT- WP-E	12	Prof. Dr. Kristian Fischer, Prof. Dr. Mario Winter, Prof. Hans Kor- nacher, Prof. Dr. Martin Eisemann, Prof. Dr. Christian Kohls, Prof. Dr. Gerhard Hartmann
	Summe CP	30	
4. Fachsemester (Wintersemester)			
Masterarbeit	MA	30	alle Informatik Professoren
	Summe CP	30	

## Wahlmodule Wintersemester

- 1. <u>Bildbasierte Computergrafik, Prof. Dr. Martin Eisemann</u> wird immer angeboten, weil Pflichtmodul in anderem Schwerpunkt
- 2. Design Methodologies, Prof. Dr. Gerhard Hartmann, Prof. Dr. Christian Kohls wird immer angeboten,
- weil Pflichtmodul in anderem Schwerpunkt

  3. Interaction Design, Prof. Dr. Gerhard Hartmann wird immer angeboten, weil Pflichtmodul in anderem
- Schwerpunkt
  4. Soziotechnische Entwurfsmuster, Prof. Dr. Christian Kohls wird immer angeboten, weil Pflichtmodul
- in anderem Schwerpunkt
- 5. <u>Storytelling und Narrative Strukturen, Prof. Hans Kornacher</u> wird immer angeboten, weil Pflichtmodul in anderem Schwerpunkt
- 6. Photorealistische Computergrafik, Prof. Dr. Martin Eisemann
- 7. Sketching and Designing for User Experience, Prof. Dr. Gerhard Hartmann
- 8. WPF Computer Supported Collaborative Learning (CSCL), Prof. Dr. Christian Kohls

## Wahlmodule Sommersemester

- 1. Angewandte Statistik für die Mensch-Computer Interaktion, Prof. Dr. Gerhard Hartmann wird immer angeboten, weil Pflichtmodul in anderem Schwerpunkt
- 2. Netzwerk-und Graphentheorie, Prof. Dr. Kristian Fischer wird immer angeboten, weil Pflichtmodul in anderem Schwerpunkt
- 3. Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement, Prof. Dr. Mario Winter wird immer angeboten, weil
- Pflichtmodul in anderem Schwerpunkt
- 4. <u>Visualisierung, Prof. Dr. Martin Eisemann</u> wird immer angeboten, weil Pflichtmodul in anderem Schwerpunkt
- 5. Logik und semantische Modellierung, Prof. Dr. Kristian Fischer
- 6. Photorealistische Computergrafik, Prof. Dr. Martin Eisemann