

# Studienverlaufsplan Medieninformatik Master

## Schwerpunkt Social Computing

### Start im Wintersemester

Modulname	Kürzel	CP	Modulverantwortlicher
<b>1. Fachsemester (Wintersemester)</b>			
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: Soziotechnische Entwurfsmuster	SPM2	6	Prof. Dr. Christian Kohls
	Summe CP	30	
<b>2. Fachsemester (Sommersemester)</b>			
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: Netzwerk-und Graphentheorie	SPM3	6	Prof. Dr. Kristian Fischer
	Summe CP	30	
<b>3. Fachsemester (Wintersemester)</b>			
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	
<b>4. Fachsemester (Sommersemester)</b>			
Masterarbeit	MA	30	alle Informatik Professoren
	Summe CP	30	

### Start im Sommersemester

Modulname	Kürzel	CP	Modulverantwortlicher
<b>1. Fachsemester (Sommersemester)</b>			
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: Netzwerk-und Graphentheorie	SPM3	6	Prof. Dr. Kristian Fischer
	Summe CP	30	
<b>2. Fachsemester (Wintersemester)</b>			
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: Soziotechnische Entwurfsmuster	SPM2	6	Prof. Dr. Christian Kohls
	Summe CP	30	
<b>3. Fachsemester (Sommersemester)</b>			
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 Kornacher, Prof. Dr. Martin Eisemann, Prof. Dr. Christian Kohls, Prof. Dr. Gerhard Hartmann
	Summe CP	30	
<b>4. Fachsemester (Wintersemester)</b>			
Masterarbeit	MA	30	alle Informatik Professoren
	Summe CP	30	

### Wahlmodule Wintersemester

1. [Bildbasierte Computergrafik, Prof. Dr. Martin Eisemann](#) 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. [Storytelling und Narrative Strukturen, Prof. Hans Kornacher](#) wird immer angeboten, weil Pflichtmodul in anderem Schwerpunkt
5. [Web Architekturen, Prof. Dr. Kristian Fischer](#) 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. [Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement, Prof. Dr. Mario Winter](#) wird immer angeboten, weil Pflichtmodul in anderem Schwerpunkt
3. [Visualisierung, Prof. Dr. Martin Eisemann](#) wird immer angeboten, weil Pflichtmodul in anderem Schwerpunkt
4. [Web Technologien, Prof. Christian Noss](#) wird immer angeboten, weil Pflichtmodul in anderem Schwerpunkt
5. [Logik und semantische Modellierung, Prof. Dr. Kristian Fischer](#)
6. [Photorealistische Computergrafik, Prof. Dr. Martin Eisemann](#)