

<b>Modul: 5: Medien und Sozialer Raum</b>		
<b>Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Roland Bader</b>		
<b>Qualifikationsstufe:</b> Master	<b>Studienhalbjahr: 2</b>	<b>Modulart: Pflichtmodul</b>
<b>Leistungspunkte (Credits):</b> 6 ECTS	<b>Arbeitsbelastung gesamt:</b> 180 Stunden	<b>davon Kontaktzeit:</b> 60 Stunden/4 SWS
		<b>davon Selbststudium / Prüfungsvorbereitung:</b> 60/60 Stunden
<b>Dauer und Häufigkeit:</b> 1 Semester / jährlich	<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine	<b>Sprache:</b> deutsch
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>	Die Studierenden kennen den gesellschaftlichen Wandel durch die Digitalisierung und Medialisierung von Lebenswelten und sind in der Lage ihn – auch in Bezug zu anderen gesellschaftlichen Systemen (Wirtschaft, Verwaltung, Politik) – zu beschreiben, zu verstehen und zu analysieren. Sie können die spezifischen Potentiale und Handlungsoptionen, aber auch Risiken und Restriktionen für die Gestaltung Sozialer Räume mit Hilfe und durch Medien in der Sozialen Arbeit erkennen, analysieren und nutzbar machen. Die Studierenden können den Transfer zur Entwicklung eigener Handlungskonzepte leisten.	
<b>Inhalte des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundlegende Konzepte zum Verständnis der Optionen und Restriktionen von Medien in Sozialen Räumen und sozialen Beziehungen</li> <li>▪ Erkennen und Verstehen aktueller Prozesse der Digitalisierung von Lebenswelten und Beziehungen</li> </ul>	
<b>Art der Lehrveranstaltung(en)</b>	Seminar	
<b>Lernformen</b>	Zum Einsatz kommen in Präsenzveranstaltungen seminaristische Gruppenlernmethoden, Trainings und Workshops, Lehrvortrag und moderierte Diskussions- und Projektlernformen (z.B. Problemorientiertes Lernen) sowie E-Learning.	
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Credits) (Modulprüfung, Umfang und Dauer der Prüfung):</b>	SL: Portfolio (weitgehend internetgestützte Form: thematische Einzelbeiträge)	
<b>(Grundlagen-)Literatur</b>	Einschlägige aktuelle Fachliteratur, die in den jeweiligen Lehrveranstaltungen bekannt gegeben wird	