

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Methods 1		o6-MK-ME1-152-mo1
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Alle Professor(inn)en des Instituts Mensch-Computer-Medien		Institut Mensch-Computer-Medien
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
5	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	weiterführend	--
<b>Inhalte</b>		
Im Modul werden komplexe Datenanalyseverfahren behandelt (z.B. Multivariate Verfahren), die grundlegend in den Forschungsbereichen der Medienkommunikation sind.		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Die Studierenden lernen komplexe Datenanalyseverfahren kennen und erweitern somit ihre statistischen Kenntnisse. Die Studierenden sollen einerseits befähigt werden, wissenschaftliche Studien dieser Verfahren zu verstehen und diese Analyseverfahren auch im weiteren Verlauf des Studiums selbst anzuwenden.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (2)		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Prüfungssatz Seminar: a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder c) Referat (15-45 Min.) und Verschriftlichung (10-15 S.) oder d) Hausarbeit (15-20 S.) oder e) Portfolio (max. 20 S.). Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Arbeitsaufwand</b>		
150 h		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Master (1 Hauptfach) Medienkommunikation (2015) Master (1 Hauptfach) Medienkommunikation (2016) Master (1 Hauptfach) Medienkommunikation (2018) Master (1 Hauptfach) Medienkommunikation (2019)		