

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Informatik und Kommunikationswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.)
Basismodul

Modulnummer	721308.b
Modulname	Qualitative Forschungsmethoden II
Modulverantwortlich	Professur Visuelle Kommunikation und Mediensoziologie
Inhalte und Qualifikationsziele	<p><u>Inhalte:</u> Einführung in die theoretischen Grundlagen, methodologischen Prinzipien und forschungspraktischen Verfahrensweisen der qualitativen Bilddatenanalyse</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u> Grundlegende theoretische und methodologische Kenntnisse und forschungspraktische Fertigkeiten der methodisch kontrollierten Durchführung von Bilddatenanalysen; grundlegende Kenntnisse und Fertigkeiten der Darstellung von Analyseergebnissen</p>
Lehrformen	<p>Lehrform des Moduls ist das Seminar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • S: Bilddatenanalyse (2 LVS) <p>Die Lehrveranstaltungen werden durch Methoden des E-Learning unterstützt.</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	---
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	<p>Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30-minütige Präsentation und schriftliche Ausarbeitung (Umfang: 12 Textseiten, Bearbeitungszeit: 4 Wochen) zu im Seminar Bilddatenanalyse erarbeiteten Themen (Prüfungsnummer: 76701)
Leistungspunkte und Noten	<p>In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben.</p> <p>Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.</p>
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.