

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

Modulnummer	782050
Modulname	Forschungsvertiefung Mensch und Technik
Modulverantwortlich	Professur Mensch und Technik
Inhalte und Qualifikationsziele	<p><u>Inhalte:</u> Anwendung und Vertiefung der theoretischen Kenntnisse im Bereich der interdisziplinären Mensch-Technik-Forschung in Forschungsprojekten</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u> Vorbereitung und Durchführung eines Forschungsprojektes im Bereich Mensch und Technik, Vertiefung der Fähigkeit zu methodisch sicherem Arbeiten und der Anfertigung von Forschungsberichten</p>
Lehrformen	<p>Lehrform des Moduls ist das Seminar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • S: Forschungsprojekt Mensch und Technik I (2 LVS) • S: Forschungsprojekt Mensch und Technik II (2 LVS) <p>Die Lehrveranstaltungen werden durch Methoden des E-Learning unterstützt.</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Das Modul Forschungsvertiefung Mensch und Technik baut auf den Inhalten der Module 782020 Mensch und Technik sowie 721308 Quantitative Sozialforschung I und 766460 Quantitative Sozialforschung II auf.
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"> • Ausarbeitung eines Portfolios zu beiden Seminaren (bestehend aus Präsentationsfolien zum Forschungsprojekt, Ausarbeitung einer Prä-Registrierung, Ausarbeitung eines Ethikantrags sowie einem Forschungsposter), (Umfang: 25 Seiten, Bearbeitungszeit: 8 Wochen) (Prüfungsnummer: 78205)
Leistungspunkte und Noten	<p>In dem Modul werden 10 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 300 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.