

Otto-Friedrich-Universität Bamberg		3,00 ECTS-Punkte
Modul MI-Sem-B: Bachelor-Seminar zur Medieninformatik		
<p>Lernziele/Kompetenzen: Aufbauend auf den in den Vorlesungen und Übungen des Faches Medieninformatik erworbenen Kenntnissen und Fertigkeiten wird in diesem Seminar die eigenständige Erarbeitung und Präsentation von Themengebieten auf Basis der Literatur verfolgt. Dabei werden die Fähigkeiten im Bereich der kritischen und systematischen Literaturbetrachtung ebenso weiterentwickelt wie die Kompetenzen in der Präsentation von Fachthemen.</p> <p>Prüfungsanforderungen: Bestehen der Modulprüfungen</p> <p>Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich typischerweise in folgende Bereiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme an den Präsenzveranstaltungen (Themenvergabe, Besprechungen, Präsentationen): ca. 20 Stunden • Literaturrecherche ...: ca. 25 Stunden • Vorbereitung der Präsentation: ca. 15 Stunden • Erstellen der schriftlichen Ausarbeitung: ca. 30 Stunden 		Arbeitsaufwand: 90,0000 Stunden
Teilmodul		
Lehrveranstaltung: Bachelor-Seminar zur Medieninformatik		
<i>Inhalte:</i> Im Seminar werden wechselnde aktuelle Forschungsthemen zu den Inhalten der Lehrveranstaltungen bearbeitet. Dabei sind im Regelfall Aspekte mehrerer Lehrveranstaltungen relevant.		
<i>Dozent[en]:</i> Prof. Dr. Andreas Henrich Mitarbeiter Medieninformatik		
Prüfung: Bachelor-Seminar zur Medieninformatik (Seminarvortrag) (30 Minuten) Vortrag zu dem im Seminar vom Teilnehmer bzw. von der Teilnehmerin bearbeiteten Thema, inkl. Diskussion		
Prüfung: Bachelor-Seminar zur Medieninformatik (Seminararbeit) (0 Minuten) schriftliche Ausarbeitung zu dem im Seminar vom Teilnehmer bzw. von der Teilnehmerin bearbeiteten Thema		
Notwendige Voraussetzungen: Modul Multimedia-Technik (MI-MMT-B)	Inhaltliche Voraussetzungen: Kenntnisse entsprechend den unter "Notwendige Module" angegebenen Modulen	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Henrich	
Häufigkeit: SS, jährlich	Dauer:	
Wiederholbarkeit:	Maximale Studierendenzahl:	

