

Otto-Friedrich-Universität Bamberg Modul MI-Proj-B: Projekt zur Medieninformatik	6,00 ECTS- Punkte
<p>Lernziele/Kompetenzen: Aufbauend auf den in den Vorlesungen und Übungen des Faches Medieninformatik erworbenen Kenntnissen und Fertigkeiten wird in diesem Projekt für ein Anwendungsszenario ein multimediales System entwickelt. Dabei werden die Fähigkeiten im Bereich der Systementwicklung ebenso weiterentwickelt wie die Kompetenzen in der Projektdurchführung und in der Gruppenarbeit.</p> <p>Prüfungsanforderungen: Bestehen der Modulprüfung</p> <p>Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich in folgende Bereiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme an einführenden Präsenzveranstaltungen • Teilnahme an Gruppenbesprechungen • Bearbeitung der Projektaufgabenstellung allein und im Team • Vorbereitung von Projektbesprechungen und -präsentationen • Prüfungsvorbereitung <p>Die Aufwände können dabei in Abhängigkeit von der Aufgabenstellung und der in der Gruppe abgestimmten Aufgabenverteilung unter den Gruppenmitgliedern sehr unterschiedlich auf die Bereiche verteilt sein.</p>	<p>Arbeitsaufwand: 180,0000 Stunden</p>
Teilmodul	
<p>Lehrveranstaltung: Übung Projekt zur Medieninformatik <i>Inhalte:</i> In der Projektarbeit werden wechselnde Projektthemen zu den Inhalten der Lehrveranstaltungen bearbeitet. Dabei sind im Regelfall Aspekte mehrerer Lehrveranstaltungen relevant, so dass sich Teams mit Studierenden, die unterschiedliche Lehrveranstaltungen besucht haben, gut ergänzen. Die in einem Projektpraktikum bearbeitete Aufgabenstellung geht deutlich über den Umfang einer normalen Übungsaufgabe hinaus und wird in kleinen Gruppen bearbeitet. Das erarbeitete Ergebnis wird dokumentiert und in einer Abschlusspräsentation vorgestellt.</p> <p><i>Dozent[en]:</i> Prof. Dr. Andreas Henrich Mitarbeiter Medieninformatik</p>	
<p>Prüfung: Projekt zur Medieninformatik (Kolloquium) (30 Minuten) Kolloquium und Hausarbeit zum bearbeiteten Projekt</p>	
<p>Notwendige Voraussetzungen: Modul Information Retrieval 1 (Grundlagen, Modelle und Anwendungen) (MI-IR1-M) Modul Multimedia-Technik (MI-MMT-B)</p>	<p>Inhaltliche Voraussetzungen: Kenntnisse entsprechend den unter "Notwendige Module" angegebenen Modulen</p>
<p>Sprache: Deutsch</p>	<p>Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Henrich</p>
<p>Häufigkeit:</p>	<p>Dauer:</p>

WS, jährlich	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Maximale Studierendenzahl: Keine Obergrenze