



Modultabelle

**Nebenfach Angewandte Informatik mit 45 CP
für B/M-Studiengänge gem. APO Guk/Huwi**

**Fakultät Wirtschaftsinformatik
und Angewandte Informatik**

Stand: 30.09.2010

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
			45		
<i>Pflichtbereich:</i>			18		
KInf-IPKult-E	Informatik und Programmierkurs für die Kulturwissenschaften	WS, jährlich	9	2 Übung (Ü) 2 Übung (Ü) 2 Vorlesung (V)	Hausarbeit Klausur 60 Minuten
DSG-EidI-B	Einführung in die Informatik	WS, SS	9	2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü) 2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü)	Klausur 90 Minuten
<i>Wahlpflichtbereich:</i>			27		
MI-AuD-B	Algorithmen und Datenstrukturen	SS, jährlich	6	2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü)	Klausur 90 Minuten
KInf-Sem-B	Bachelor Seminar Kulturinformatik	SS, jährlich	3	2 Seminar (S)	Hausarbeit, Referat (Hausarbeit und Referat) 20 Minuten
KogSys-Sem-B	Bachelor Seminar Kognitive Systeme	WS, jährlich	3	2 Seminar (S)	Referat (Vortrag) Hausarbeit (schriftliche Ausarbeitung)
MI-Sem-B	Bachelor-Seminar zur Medieninformatik	SS, jährlich	3	2 Seminar (S)	Referat 30 Minuten Hausarbeit
KogSys-KogInf-Psy	Grundlagen der Kognitiven Informatik	WS, jährlich	3	2 Vorlesung (V)	Mündlich 20 Minuten
KInf-GeoInf-B	Geoinformationssysteme	SS, jährlich	6	2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü)	Klausur (schriftlich)
KInf-DigBib-B	Digitale Bibliotheken	WS, jährlich	6	2 Vorlesung (V)	Hausarbeit

					2 Übung (Ü)	Klausur (schriftlich)
KogSys-IA-B	Intelligente Agenten	SS, jährlich	6	2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü)	Klausur 90 Minuten	
KogSys-KogMod-M	Kognitive Modellierung	WS, jährlich	6	2 Vorlesung und Übung (V/Ü) 2 Vorlesung und Übung (V/Ü)	Mündlich 20 Minuten	
MI-MMT-B	Multimedia-Technik	WS, jährlich	6	2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü)	Klausur 90 Minuten	
MI-WebE-B	Web Engineering	SS, jährlich	6	2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü)	Klausur 90 Minuten	
MI-IR1-M	Information Retrieval 1 (Grundlagen, Modelle und Anwendungen)	WS, jährlich	6	2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü)	Klausur 90 Minuten	
SEDA-GbIS-B	Grundlagen betrieblicher Informationssysteme	WS, jährlich	6	2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü)	Klausur (schriftlich) 90 Minuten	