

Modultabelle

**Nebenfach Angewandte Informatik mit 30 ECTS-
Punkten für BSc-Studiengänge gem. APO Guk/Huwi**

**Fakultät Wirtschaftsinformatik
und Angewandte Informatik**

Stand: Wintersemester 2011/2012

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
NF-AI-30ECTS: Nebenfach Angewandte Informatik mit 30 ECTS-Punkten					
Nebenfach Angewandte Informatik mit 30 ECTS-Punkten gemäß APO GuK/HuWi					
1	<i>Pflichtbereich: NF-AI-30CP-Pflichtbereich</i>			9	
KInf-IPKult-E	Informatik und Programmierkurs für die Kulturwissenschaften	WS, SS	9	2 Übung (Ü) 2 Übung (Ü) 2 Vorlesung (V)	Hausarbeit Klausur 60 Minuten
2	<i>Wahlpflichtbereich: NF-AI-30CP Wahlpflichtbereich</i>			21	
DSG-Eidl-B	Einführung in die Informatik	WS, SS	9	2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü) 2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü)	Klausur 120 Minuten
KogSys-KogInf-Psy	Grundlagen der Kognitiven Informatik	WS, jährlich	3	2 Vorlesung und Übung (V/Ü)	Mündlich 20 Minuten
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 Übung (Ü) 2 Übung (Ü)	Mündlich 20 Minuten
KInf-DigBib-B	Digitale Bibliotheken und Social Computing	WS, jährlich	6	2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü)	Hausarbeit Klausur 60 Minuten
MI-WebE-B	Web Engineering	SS, jährlich	6	2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü)	Klausur 90 Minuten
KInf-GeoInf-B	Geoinformationssysteme	SS, jährlich	6	2 Vorlesung (V)	Klausur

					2 Übung (Ü)	90 Minuten
MI-MMT-B	Multimedia-Technik	WS, jährlich	6	2 Vorlesung (V)	Klausur	
				2 Übung (Ü)	90 Minuten	
MI-IR1-M	Information Retrieval 1 (Grundlagen, Modelle und Anwendungen)	WS, jährlich	6	2 Vorlesung (V)	Klausur	
				2 Übung (Ü)	90 Minuten	
KogSys-Sem-B	Bachelor Seminar Kognitive Systeme	WS, jährlich	3	2 Seminar (S)	Referat	
					30 Minuten	
					Hausarbeit	
KInf-Sem-B	Bachelorseminar Kulturinformatik	SS, jährlich	3	2 Seminar (S)	Hausarbeit, Referat	
					20 Minuten	
MI-Sem-B	Bachelor-Seminar zur Medieninformatik	SS, jährlich	3	2 Seminar (S)	Referat	
					30 Minuten	
					Hausarbeit	
HCI-IS-B	Interaktive Systeme	WS, jährlich	6	2 Vorlesung (V)	Klausur	
				2 Übung (Ü)	90 Minuten	
HCI-KS-B	Kooperative Systeme	SS, jährlich	6	2 Vorlesung (V)	Klausur	
				2 Übung (Ü)	90 Minuten	
HCI-Sem-B	Bachelor-Seminar Mensch-Computer-Interaktion	SS, jährlich	3	2 Seminar (S)	Hausarbeit	
					Referat	
					30 Minuten	
