

Modultabelle

**Nebenfach Angewandte Informatik mit 45 ECTS-
Punkten für BSc-Studiengänge gem. APO Guk/Huwi**

**Fakultät Wirtschaftsinformatik
und Angewandte Informatik**

Stand: Wintersemester 2011/2012

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
Nebenfach Angewandte Informatik mit 45 ECTS- Punkten für BSc-Studiengänge gem. APO Guk/ Huwi			45		
<i>Pflichtbereich:</i>			18		
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
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
<i>Wahlpflichtbereich:</i>			27		
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-AuD-B	Algorithmen und Datenstrukturen	SS, jährlich	6	2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü)	Klausur 90 Minuten
KInf-Sem-B	Bachelorseminar Kulturinformatik	SS, jährlich	3	2 Seminar (S)	Hausarbeit, Referat 20 Minuten
KogSys-Sem-B	Bachelor Seminar Kognitive Systeme	WS, jährlich	3	2 Seminar (S)	Referat 30 Minuten Hausarbeit
MI-Sem-B	Bachelor-Seminar zur Medieninformatik	SS, jährlich	3	2 Seminar (S)	Referat 30 Minuten Hausarbeit

Otto-Friedrich-Universität		Fakultät für Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik			APO Guk/Huwi	
KogSys-KogInf-	Grundlagen der Kognitiven Informatik	WS, jährlich	3	2 Vorlesung und Übung	Mündlich	
Psy				(V/Ü)	20 Minuten	
HCI-IS-B	Interaktive Systeme	WS, jährlich	6	2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü)	Klausur 90 Minuten	
HCI-KS-B	Kooperative Systeme	SS, jährlich	6	2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü)	Klausur 90 Minuten	
HCI-US	Ubiquitäre Systeme	WS, jährlich	6	2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü)	Klausur 90 Minuten	
HCI-Sem-B	Bachelor-Seminar Mensch-Computer-Interaktion	SS, jährlich	3	2 Seminar (S)	Hausarbeit Referat 30 Minuten	
KInf-GeoInf-B	Geoinformationssysteme	SS, jährlich	6	2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü)	Klausur 90 Minuten	
KInf-DigBib-B	Digitale Bibliotheken und Social Computing	WS, jährlich	6	2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü)	Hausarbeit Klausur 60 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	
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 90 Minuten	