



---

# **Modultabelle**

**Nebenfach Angewandte Informatik mit 30 CP  
für B/M-Studiengänge gem. APO Guk/Huwi**

**Fakultät Wirtschaftsinformatik  
und Angewandte Informatik**

---

**Stand: 30.09.2010**

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
<b>Nebenfach Angewandte Informatik mit 30CP gemäß APO GuK/HuWi</b>			<b>30</b>		
<b><i>Pflichtbereich:</i></b>			<b>9</b>		
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
<b><i>Wahlpflichtbereich:</i></b>			<b>21</b>		
DSG-Eidl-B	Einführung in die Informatik	WS, SS	9	2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü) 2 Vorlesung (V) 2 Übung (Ü)	Klausur 90 Minuten
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) 2 Übung (Ü)	Hausarbeit 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)	Mündlich 20 Minuten

---

					2 Vorlesung und Übung (V/Ü)	
MI-MMT-B	Multimedia-Technik	WS, 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	
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)	