

**DBIS-Lehrveranstaltungen 2002 - 2006**in den Studiengängen Informatik<sup>α</sup> und Informations- und Medientechnik<sup>β</sup>, sowie in Serviceveranstaltungen<sup>γ</sup>

	2002		2003		2004		2005		2006	
	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS
DB I (Einführung DB/IS) <sup>α,β</sup>		✓	♣	◇		◇		◇		◇
DB II (IS-Modellierung) <sup>α,β</sup>		✓	♣		◇				◇	
DB III (DB-Programmierung) <sup>α</sup>	✓		♣					◇		
DB IV (DB/IS-Theorie) <sup>α</sup>	✓		♣			◇				◇
DB V (DB/IS-Technologie) <sup>α</sup>			♣		◇				◇	
Interaktive Informationssysteme <sup>β</sup>			♣				◇			
Skriptprogrammierung <sup>β</sup>		✓	♣				◇			
System. Entwicklung von Websites <sup>β</sup>			□ <sup>▽</sup>				◇			
Theorie der Medien-Objekte <sup>β</sup>			♣			◇				◇
Informatik II (SW-Systeme) <sup>α,β</sup>			♣				◇			
Informatik III (Theor. Inf.) <sup>α</sup>			♣	◇						
Informatik I (Einführung) <sup>α,β</sup>			♣					◇		
Künstliche Intelligenz <sup>α</sup>			♣			◇				◇
Data mining und KD <sup>‡</sup> <sup>α</sup>		✓	♣		◇				◇	
Grundlagen von CMS ∨ DMS ∨ CLing <sup>‡</sup> <sup>α,β</sup>			♣	◇				◇		
DB/IS für Lehrer <sup>γ</sup>			♣	◇				◇		
Informatik für Ingenieure <sup>γ</sup>	✓		♣		◇				◇	
Informationssysteme (Weiterbildung) <sup>γ</sup>	✓	✓	□ <sup>▽</sup>	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Berlin-Brandenburger Graduiertenkolleg <sup>‡</sup>	✓	✓	□	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Oberseminar des Lehrstuhles <sup>α,β</sup>	✓	✓	□	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	(12)	(14)	((8))	(16)	(14)	(16)	(18)	(18)	(16)	(16)

Agenda:

□ - aktuelle Lehrveranstaltung

◇ - geplante Lehrveranstaltung

✓ - gehaltene Lehrveranstaltung

♣ - Forschungsfreisemester

▽ - Blockveranstaltung

‡ - Seminar