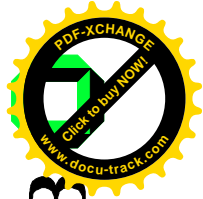
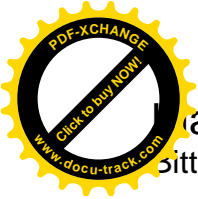


# Klausurinventarliste\*

Bitte beachten Sie die untenstehenden Hinweise!

AIFB

Nummer	Kürzel	Titel	Raum 231					Raum 226		Raum 2C-19
			31	48	126	190	347	104	129	
[25702]	AIA	Algorithms for Internet Applications								
[25070]	AI I	Angewandte Informatik I	WS05/06, SS06	WS04/05						
[25033]	AI II	Angewandte Informatik II								
[25700]	CM	Complexity Management								
[25818]	SVEA	Computational Economics								
[25740]	DBS	Datenbanksysteme	SS05						SS04, WS04/05	
[25724]	DBX	Datenbanksysteme und XML	WS05/06							WS06/07
[25742]	DGS	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme			SS07		WS07/08			
[25702]	EA	Effiziente Algorithmen								
[25786]	EAM	Enterprise Architecture Management								WS07/08, SS08, WS08/09, SS09
[25074]	Info I	Grundlagen der Informatik I								
[25076]	Info II	Grundlagen der Informatik II / Info B / Info C			WS06/07, SS07					
[25744]	IWM	Informations- und Wissensmanagement								
[25774]	ISF	Intelligente Systeme im Finance					SS04, SS05, WS05/06, SS06, WS06/07, SS07,			SS09

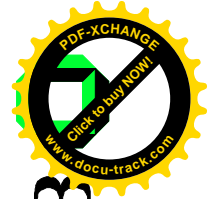
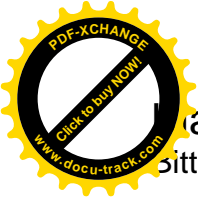


# Klausurinventarliste\*

Bitte beachten Sie die untenstehenden Hinweise!

AIFB

							WS07/08			
[25780]	ISWWW	Intelligente Systeme im World Wide Web								
[25764]	SVKM	IT-Komplexität in der Praxis								
[25742]	KD	Knowledge Discovery								
[25822]	MvIP	Management von Informatik-Projekten	SS05, WS06/07		SS07		WS07/08		SS04, WS04/05	SS09, WS08/09
[25862]	MuSMG	Methoden und Systeme für das Management von Geschäftsprozessen	WS05/06, SS05, SS06		SS07		SS07, WS07/08		WS04/05	
[25738]	SVBI	Mobile Business					WS07/08			WS08/09, WS09/10
[25706]	NOV	Naturinspirierte Optimierungsverfahren								
[25704]	OC	Organic Computing								
[25030]	Prog I	Programmieren I: JAVA					WS07/08, SS08		SS04, WS04/05	WS08/09
[25889]	ProkSy Java	Programmierung kommerzieller Systeme (Java)	WS05/06, SS05, WS06/07, SS06		SS07				SS04, WS04/05	
[25732]	ProkSy EBSS	Programmierung kommerzieller Systeme (EBSS)	WS06/07		SS07		WS07/08		SS04, WS04/05	WS09/10
	RSS	Reifegradmodelle für die Software- und Systementwicklung								SS08
[25748]	SWT1	Semantic Web Technologies I								
		Software Ergonomie								
[25728]	SE	Software Engineering	WS05/06, WS06/07, SS06		SS07		WS07/08		SS04	SS09, WS08/09
[25768]	STQM	Softwaretechnik: Qualitätsmanagement			SS07					WS08/09



# Klausurinventarliste\*

Bitte beachten Sie die untenstehenden Hinweise!

[25864]	SPBI	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung	WS05/06, SS05, SS06			SS07		WS07/08		SS04, WS04/05	WS07/08, SS08, WS08/09, SS09
[25746]	VDB	Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für E-Business	SS06					SS05, WS05/06			
[25860]	WM	Wissensmanagement									
[25748]	WFM	Workflow Management	SS05					WS05/06		SS04, WS04/05	SS07, WS07/08, SS09, WS09/10

**AIFB**

\*Die Schlüssel zu den Schränken sind bei André Wiesner oder Michael Decker erhältlich. Klausuren, die nicht in den angegebenen Schränken lagern, sind in der Regel im Raum des Betreuers der Vorlesung zu finden. Für die Aufbewahrung der Klausuren gilt eine 5-Jahres-Frist, nach dieser Frist können die Klausuren vernichtet werden. Allerdings muss zuvor, so schreibt es die Universitätsverwaltung vor, der Bibliotheksarchivator verständigt werden, der das zu entsorgende Material freigibt.

Letzte Änderung: André Wiesner, 23. März 2010