

# Klausurinventarliste\*

Bitte beachten Sie die untenstehenden Hinweise!



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

# Klausurinventarliste\*

Bitte beachten Sie die untenstehenden Hinweise!

[25780]	ISWWW	<b>Intelligente Systeme im World Wide Web</b>							
[25764]	SVKM	<b>IT-Komplexität in der Praxis</b>							
[25742]	KD	<b>Knowledge Discovery</b>							
[25822]	MvIP	<b>Management von Informatik-Projekten</b>	SS05, WS06/07		SS07		WS07/08	SS04, WS04/05	SS09, WS08/09
[25862]	MuSMG	<b>Methoden und Systeme für das Management von Geschäftsprozessen</b>	WS05/06, SS05, SS06		SS07		SS07, WS07/08	WS04/05	
[25738]	SVBI	<b>Mobile Business</b>					WS07/08		WS08/09
[25706]	NOV	<b>Naturinspirierte Optimierungsverfahren</b>							
[25704]	OC	<b>Organic Computing</b>							
[25030]	Prog I	<b>Programmieren I: JAVA</b>					WS07/08, SS08	SS04, WS04/05	WS08/09
[25889]	ProkSy Java	<b>Programmierung kommerzieller Systeme (Java)</b>	WS05/06, SS05, WS06/07, SS06		SS07			SS04, WS04/05	
[25732]	ProkSy EBSS	<b>Programmierung kommerzieller Systeme (EBSS)</b>	WS06/07		SS07		WS07/08	SS04, WS04/05	
	RSS	<b>Reifegradmodelle für die Software- und Systementwicklung</b>							SS08
[25748]	SWT1	<b>Semantic Web Technologies I</b>							
		<b>Software Ergonomie</b>							
[25728]	SE	<b>Software Engineering</b>	WS05/06, WS06/07, SS06		SS07		WS07/08	SS04	SS09, WS08/09
[25768]	STQM	<b>Softwaretechnik: Qualitätsmanagement</b>			SS07				WS08/09
[25864]	SPBI	<b>Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung</b>	WS05/06, SS05, SS06		SS07		WS07/08	SS04, WS04/05	WS07/08, SS08, WS08/09, SS09

## Klausurinventarliste\*

Bitte beachten Sie die untenstehenden Hinweise!

[25746]	VDB	<b>Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für E-Business</b>	SS06				SS05, WS05/06			
[25860]	WM	<b>Wissensmanagement</b>								
[25748]	WFM	<b>Workflow Management</b>	SS05				WS05/06		SS04, WS04/05	

\*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 entscheidende Material freigibt.

Letzte Änderung: André Wiesner, 23. März 2010