

Klausurinventarliste*

Bitte beachten Sie die untenstehenden Hinweise!

Nummer	Kürzel	Titel				
			Raum 231-31	Raum 231-126	Raum 231-347	Raum 2C-19
[25702]	AIA	Algorithms for Internet Applications				
[25070]	AI I	Angewandte Informatik I	WS05/06, SS06			
[25033]	AI II	Angewandte Informatik II				
[25700]	CM	Complexity Management				SS06, WS06/07, SS07, SS08, SS09, SS10, WS10/11
[25818]	SVEA	Computational Economics				
[25740]	DBS	Datenbanksysteme				WS10/11 (rpo, Vorlesung WIEN)
[25724]	DBX	Datenbanksysteme und XML	WS05/06			WS06/07, WS08/09, SS09, WS09/10, SS10
[25742]	DGS	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme		SS07	WS07/08	SS10
[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		WS06/07,		

Klausurinventarliste*

Bitte beachten Sie die untenstehenden Hinweise!

		C		SS07		
[25744]	IWM	Informations- und Wissensmanagement				
[25774]	ISF	Intelligente Systeme im Finance			WS05/06, SS06, WS06/07, SS07, WS07/08	SS09, WS09/10, SS10
[25780]	ISWWW	Intelligente Systeme im World Wide Web				
[25764]	MvITK	Management von IT-Komplexität				WS10/11
[25742]	KD	Knowledge Discovery				
[25822]	MvIP	Management von Informatik-Projekten	WS06/07	SS07	WS07/08	SS09, WS08/09, WS09/10, WS10/11, SS10
[25862]	MuSMG	Methoden und Systeme für das Management von Geschäftsprozessen	WS05/06, SS06	SS07	SS07, WS07/08	
[25738]	SVBI	Mobile Business			WS07/08	WS08/09, WS09/10
[25736]	MvG	Modellierung von Geschäftsprozessen				WS10/11
[25706]	NOV	Naturinspirierte Optimierungsverfahren				
[25704]	OC	Organic Computing				
[25030]	Prog I	Programmieren I: JAVA			WS07/08, SS08	WS08/09, SS09, WS09/10, WS10/11
[25889]	ProkSy Java	Programmierung kommerzieller Systeme (Java)	WS05/06, WS06/07, SS06	SS07		SS09, SS10 WS10/11
[25732]	ProkSy	Programmierung kommerzieller Systeme	WS06/07	SS07	WS07/08	WS09/10,

Klausurinventarliste*

Bitte beachten Sie die untenstehenden Hinweise!

	EBSS	(EBSS)				SS10
	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	SS09, WS08/09, WS10/11
[25768]	STQM	Softwaretechnik: Qualitätsmanagement		SS07		WS08/09, SS10
[25864]	SPBI	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung	WS05/06, SS06	SS07	WS07/08	WS07/08, SS08, WS08/09, SS09
[25746]	VDB	Verteilte Datenbanksysteme: Basistechnologie für E-Business	SS06		WS05/06	
[25860]	WM	Wissensmanagement				WS06/07, SS06
[25748]	WFM	Workflow Management	SS05		WS05/06	SS07, WS07/08, SS09, WS09/10

*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, 16.06.2011