

Klausurinventarliste*

Bitte beachten Sie die untenstehenden Hinweise!

Kürzel	Titel				
		Raum 231-31	Raum 231-126	Raum 231-347	Raum 2C-19
AIA	Algorithms for Internet Applications				
AI II	Angewandte Informatik II				WS09/10, SS10, WS10/11
CC	Cloud Computing				WS10/11
CM	Complexity Management				WS06/07, SS07, SS08, SS09, SS10, WS10/11
SVEA	Computational Economics				
DBS	Datenbanksysteme				WS10/11 (rpo, Vorlesung WIEN)
DBX	Datenbanksysteme und XML				WS06/07, WS08/09, SS09, WS09/10, SS10
DGS	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme		SS07	WS07/08	SS10
EA	Effiziente Algorithmen				
EAM	Enterprise Architecture Management				WS07/08, SS08, WS08/09, SS09
Info I	Grundlagen der Informatik I				SS08, WS08/09

Klausurinventarliste*

Bitte beachten Sie die untenstehenden Hinweise!

Info II	Grundlagen der Informatik II / Info B / Info C		WS06/07, SS07		
IWM	Informations- und Wissensmanagement				
ISF	Intelligente Systeme im Finance			WS06/07, SS07, WS07/08	SS09, WS09/10, SS10
ISWWW	Intelligente Systeme im World Wide Web				
MvITK	Management von IT-Komplexität				WS10/11
KD	Knowledge Discovery				
MvIP	Management von Informatik-Projekten	WS06/07	SS07	WS07/08	SS09, WS08/09, WS09/10, WS10/11, SS10
MuSMG	Methoden und Systeme für das Management von Geschäftsprozessen		SS07	SS07, WS07/08	
SVBI	Mobile Business			WS07/08	WS08/09, WS09/10
MvG	Modellierung von Geschäftsprozessen				WS10/11
NOV	Naturinspirierte Optimierungsverfahren				
OC	Organic Computing				
Prog I	Programmieren I: JAVA			WS07/08, SS08	WS08/09, SS09, WS09/10, WS10/11
ProkSy Java	Programmierung kommerzieller Systeme (Java)	WS06/07, SS06	SS07		SS09, SS10 WS10/11
ProkSy EBSS	Programmierung kommerzieller Systeme (EBSS)	WS06/07	SS07	WS07/08	WS09/10, SS10
RSS	Reifegradmodelle für die Software- und				SS08

Klausurinventarliste*

Bitte beachten Sie die untenstehenden Hinweise!

	Systementwicklung				
SWT1	Semantic Web Technologies I				
SOC1	Service Oriented Computing 1				WS09/10, SS10, WS10/11, SS11
	Software Ergonomie				
SE	Software Engineering	WS06/07, SS06	SS07	WS07/08	SS09, WS08/09, WS10/11
STQM	Softwaretechnik: Qualitätsmanagement		SS07		WS08/09, SS10
SPBI	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung		SS07	WS07/08	WS07/08, SS08, WS08/09, SS09
WM	Wissensmanagement				WS06/07, SS06, SS08, WS08/09, SS09
WFM	Workflow Management				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, 15.11.2011