Klausurinventarliste*

Bitte beachten Sie die untenstehenden Hinweise!

Stand: 21.09.2017

Kürzel	Titel	SS10	WS10/11	SS11	WS11/12	SS12	WS12/13	SS13	WS13/14	SS14	WS14/15	SS15	WS15/16	SS16	WS16/17
AIA	Algorithms for Internet Applications								А						
Bonus	Bonusklausur								A						
AIA	Algorithms for Internet Applications						A	Α	A	Α					
AAM	Anforderungsanalyse und -management						R	R	R						
Al 1	Angewandte Informatik 1				R		R	Α	A	Α	R/A	А	Α	Α	Α
Al 2	Angewandte Informatik 2		Α		A	А		Α	A	R	R	А	Α	Α	
BAM	Business Activity Management					R				R					
CC	Cloud Computing				Α	Α			Α	R					
CM	Complexity Management				R	R		R	R	R					
SVEA	Computational Economics														
DBS	Datenbanksysteme														
DBX	Datenbanksysteme und XML														
	Dokumentenmanagement und														
DGS	Groupwaresysteme				R		R	R	R	R	R		R	Α	Α
EA	Effiziente Algorithmen														
EAM	Enterprise Architecture Management			R	R	R	R	R	R		R		R		
Info I	Grundlagen der Informatik I		Α	А	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	А	Α		
Info2Bon	,		- //												
us	Grundlagen der Informatik 2 Bonusklausur						Α						Α		
Info II	Grundlagen der Informatik II / Info B / Info C						А						А		
IWM	Informations- und Wissensmanagement						- ^						- 1		
ISF	Intelligente Systeme im Finance					R	R	R		R	R	R			_
	Intelligente Systeme im World Wide Web					IX.	K	K		N	K	K			
	Management von IT-Komplexität				R			R	R		R				
KD	Knowledge Discovery		Α		IX.			IX.	A		A		A		
MvIP	Management von Informatik-Projekten		A		R	R	R	R	R	R	R	R	R	А	Α
IVIVIE	Methoden und Systeme für das Management von				K	IV.	K	K	K	K	K	K	K	А	A
MuSMG	Geschäftsprozessen														
MvG	Modellierung von Geschäftsprozessen	R		R	R	R	А	A							
NOV	Naturinspirierte Optimierungsverfahren	R		К	К	К	А	А							
OC	Organic Computing							R						А	
	Programmieren I: JAVA											Α.			
Prog I	Programmieren I: JAVA					R		R		Α		А	Α	Α	Α
ProkSy	Programmierung kommerzieller Systeme (Java)				R		R	Α	А	Α	Α			Α	Α
Java	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *														
ProkSy EBSS	Programmierung kommerzieller Systeme (EBSS)														
	Reifegradmodelle für die Software- und														
RSS	Systementwicklung					R		R							
SWebT	Semantic Web Technologies									R	А	А			
	Semantic Web Technologies I						Α				,				
SED	Smart Energy Distribution											А	А	А	А
	Service Oriented Computing 1					Α	A	A	А						
5001	Software Ergonomie					^	Α	Α	Α						
SE	Software Engineering														
	Software Engineering Softwaretechnik: Qualitätsmanagement														
SIUN															
SPBI	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung					R		R		R		R			Α
we															
WS	Web Science												Α		
WM	Wissensmanagement		А	A	Α	А		A	A	A	А	А			
WFM	Workflow Management							Α	А						

*Die Schlüssel zu den Schränken sind bei Dr. Daniel Sommer 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. R= Raum 2C-19, Geb. 05.20 A= Achiv -1A-01, Geb. 05.20

M= Mitarbeiterraum