

Klausurinventarliste*

Bitte beachten Sie die untenstehenden Hinweise!

Stand: 07.09.2017

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								A						
Bonus	Bonusklausur														
AIA	Algorithms for Internet Applications						A	A	A	A					
AAM	Anforderungsanalyse und -management						R	R	R						
AI 1	Angewandte Informatik 1				R		R	A	A	A	R/A	A	A	A	A
AI 2	Angewandte Informatik 2		A		A	A		A	A	R	R	A	A	A	
BAM	Business Activity Management					R				R					
CC	Cloud Computing				A	A			A	R					
CM	Complexity Management				R	R		R	R	R					
SVEA	Computational Economics														
DBS	Datenbanksysteme														
DBX	Datenbanksysteme und XML														
DGS	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme				R		R	R	R	R	R		R	A	A
EA	Effiziente Algorithmen														
EAM	Enterprise Architecture Management			R	R	R	R	R	R		R		R		
Info I	Grundlagen der Informatik I		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Info II	Grundlagen der Informatik II / Info B / Info C														
IWM	Informations- und Wissensmanagement														
ISF	Intelligente Systeme im Finance					R	R	R		R	R	R			
ISWWW	Intelligente Systeme im World Wide Web														
MvITK	Management von IT-Komplexität				R			R	R		R				
KD	Knowledge Discovery		A						A		A		A		
MvIP	Management von Informatik-Projekten				R	R	R	R	R	R	R	R	R	A	A
MuSMG	Methoden und Systeme für das Management von Geschäftsprozessen														
MvG	Modellierung von Geschäftsprozessen	R		R	R	R	A	A							
NOV	Naturinspirierte Optimierungsverfahren														
OC	Organic Computing							R							
Prog I	Programmieren I: JAVA				R			R		A		A	A	A	A
ProkSy Java	Programmierung kommerzieller Systeme (Java)				R		R	A	A	A	A			A	A
ProkSy EBSS	Programmierung kommerzieller Systeme (EBSS)														
RSS	Reifegradmodelle für die Software- und Systementwicklung					R		R							
SWebT	Semantic Web Technologies									R	A	A			
SWebT1	Semantic Web Technologies I						A								
SOC1	Service Oriented Computing 1				A	A	A	A	A						
SE	Software Engineering														
STOM	Softwaretechnik: Qualitätsmanagement														
SPBI	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung					R		R		R		R			A
ws	Web Science												A		
WM	Wissensmanagement		A	A	A	A		A	A	A	A	A			
WFM	Workflow Management							A	A						

*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= Archiv -1A-01, Geb. 05.20

M= Mitarbeiterraum