

Klausurinventarliste\*

Bitte beachten Sie die untenstehenden Hinweise!

Stand: 22.03.2018

Kürzel	Titel	SS12	WS12/13	SS13	WS13/14	SS14	WS14/15	SS15	WS15/16	SS16	WS16/17	SS17	WS17/18
AIA Bonus	Algorithms for Internet Applications Bonusklausur				A								
AIA	Algorithms for Internet Applications		A	A	A	A							
AAM	Anforderungsanalyse und -management		R	R	R								
AI 1	Angewandte Informatik 1		R	A	A	A	R/A	A	A	A	A	A	
AI 2	Angewandte Informatik 2	A		A	A	R	R	A	A	A			
BAM	Business Activity Management	R				R							
CC	Cloud Computing	A			A	R							
CM	Complexity Management	R		R	R	R							
SVEA	Computational Economics												
DBS	Datenbanksysteme												
DBX	Datenbanksysteme und XML												
DGS	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme		R	R	R	R	R		R	A	A	A	
EA	Effiziente Algorithmen												
EAM	Enterprise Architecture Management	R	R	R	R		R		R			A	
Info I	Grundlagen der Informatik I	A	A	A	A	A	A	A	A				A
Info2Bon us	Grundlagen der Informatik 2 Bonusklausur		A						A				
Info II	Grundlagen der Informatik II / Info B / Info C		A	A					A				
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						
KD	Knowledge Discovery				A		A		A				A
MvIP	Management von Informatik-Projekten	R	R	R	R	R	R	R	R	A	A	A	
MuSMG	Methoden und Systeme für das Management von Geschäftsprozessen												
MvG	Modellierung von Geschäftsprozessen	R	A	A	A	A							
NOV	Naturinspirierte Optimierungsverfahren												
OC	Organic Computing			R						A			
Prog I	Programmieren I: JAVA	R		R		A		A	A	A	A	A	A
ProkSy Java	Programmierung kommerzieller Systeme (Java)		R	A	A	A	A			A	A	A	A
ProkSy EBSS	Programmierung kommerzieller Systeme (EBSS)				A	A	A	A	A	A	A	A	
RSS	Reifegradmodelle für die Software- und Systementwicklung	R		R									
SWebT	Semantic Web Technologies					R	A	A					
SWebT1	Semantic Web Technologies I		A										
SED	Smart Energy Distribution							A	A	A	A		
SOC1	Service Oriented Computing 1	A	A	A	A								
SE	Software Engineering												
STQM	Softwaretechnik: Qualitätsmanagement												
SPBI	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung	R		R		R		R			A	A	
WS	Web Science								A			A	
WM	Wissensmanagement	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