

## Klausurinventarliste\*

Bitte beachten Sie die untenstehenden Hinweise!

Stand: 27.09.2016

Kürzel	Titel	Raum 2C-19
AIA	Algorithms for Internet Applications	
AAM	Anforderungsanalyse und -management	WS12/13, SS13, WS13/14
AI 1	Angewandte Informatik 1	WS11/12, WS12/13, WS14/15
AI 2	Angewandte Informatik 2	SS14, WS14/15
BAM	Business Activity Management	SS12, SS14
CC	Cloud Computing	SS14
CM	Complexity Management	WS11/12, SS12, SS13, WS13/14, SS14
SVEA	Computational Economics	
DBS	Datenbanksysteme	
DBX	Datenbanksysteme und XML	
DGS	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme	WS11/12, WS12/13, SS13, WS13/14, SS14, WS14/15, WS15/16
EA	Effiziente Algorithmen	
EAM	Enterprise Architecture Management	SS11, WS11/12, SS12, WS12/13, SS13, WS13/14, WS14/15, WS15/16
Info I	Grundlagen der Informatik I	
Info II	Grundlagen der Informatik II / Info B / Info C	
GMB	Grundlagen für Mobile Business	SS15
IWM	Informations- und Wissensmanagement	
ISF	Intelligente Systeme im Finance	SS12, WS12/13, SS13, SS14, WS14/15, SS15
ISWWW	Intelligente Systeme im World Wide Web	
MvITK	Management von IT-Komplexität	WS11/12, SS13, WS13/14, WS14/15
KD	Knowledge Discovery	
MvIP	Management von Informatik-Projekten	WS11/12, SS12, WS12/13, SS13, WS13/14, SS14, WS14/15, SS15, WS 15/16
MuSMG	Methoden und Systeme für das Management von Geschäftsprozessen	
MvG	Modellierung von Geschäftsprozessen	WS11/12, SS10, SS11, SS12,
NOV	Naturinspirierte Optimierungsverfahren	
OC	Organic Computing	SS13
Prog I	Programmieren I: JAVA	SS12, SS13
ProkSy Java	Programmierung kommerzieller Systeme (Java)	WS11/12, WS12/13
ProkSy EBSS	Programmierung kommerzieller Systeme (EBSS)	
RSS	Reifegradmodelle für die Software- und Systementwicklung	SS12, SS13
SWebT	Semantic Web Technologies	SS14
SWebT1	Semantic Web Technologies I	
SOC1	Service Oriented Computing 1	
	Software Ergonomie	
SE	Software Engineering	
STQM	Softwaretechnik: Qualitätsmanagement	
SPBI	Strategische Planung der betrieblichen Informationsverarbeitung	SS12, SS13, SS14, SS15
WM	Wissensmanagement	
WFM	Workflow Management	

\*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.