



28.04.2009

## Informatik-Seminar SS 2009

Hinweis für Studierende: Teilnahme-Pflicht in 4 von 5 Veranstaltungsblocken

<b>Dienstag, 09. Juni 2009, 13:30 Uhr, Raum: 301 (A)</b>			
<b>Seminarleitung: Prof. Dr. Vogelsang</b>			
Kaspari, Christian	Webapplication Testing mit Selenium RC	Vogelsang	B
Forouton, Mehdi	OpenCV	Vogelsang	B
Löbel, Jan	Statische Code-Analyse unter Java	Vogelsang	B
Toth, Fabian	Grafische Programmierung	Vogelsang	B
Fischer, Jan	3D-Animation	Vogelsang	D
Schmidt, Klaus	Stromspartechniken bei Embedded Prozessoren	Ditzinger	B
Metzger, Martin	Die Core i7 Architektur	Ditzinger	B
Cornea, Eduard	Was kann DAVE?	Ditzinger	B

  

<b>Dienstag, 09. Juni 2009, 13:30 Uhr, Raum: 302 (B)</b>			
<b>Seminarleitung: Prof. Gremminger</b>			
Kaufmann, Mario	Ontologien und semantische Netze	Fuchß	B
Herb, Tobias	Reflexion in Programmiersprachen Frameworks	Fuchß	B
Kalmbach, Timo	Ausführbare Modelle	Fuchß	B
Fischer, Maik	Ontologie + semantische Modelle	Fuchß	B
Gossen, Niels	Social Network Widget für Facebook	Gremminger	D
Lang, Lukas	IPA	Gremminger	M
Firnkes, Christian	Social Network-Facebook Widgets	Gremminger	B
Gärnter, Alexander	Enterprise Service Bus	Gremminger	B

  

<b>Mittwoch, 10. Juni 2009, 13:30 Uhr, Raum: 302 (A)</b>			
<b>Seminarleitung: Prof. Dr. Gmeiner</b>			
Loschko, Simon	Windows 7(Teil 1)	Gmeiner	B
Burger, Stefan	Windows 7 ( Teil 2)	Gmeiner	M
Philipps, Domenic	Die Open Source Lizenz	Gmeiner	B
Sommerfeld, Hermann	Spice Sim.	Hoffmann	B
Schreiber, Tilo	Claude Shannon	Hoffmann	D
Giller, Sebastian	Optische und elektrische Telegrafie	Hoffmann	D
Steinbach, Marcel	Open CL	Hoffmann	D

<b>Mittwoch, 10. Juni 2009, 13:30 Uhr, Raum: 303 (B)</b>		
<b>Seminarleitung: Prof. Dr. Henning</b>		
Zobel, Christian	OpenStreetMap Projekt	Henning
Kissel, Johannes	Marktsimulation durch Multiagenten-Systeme	Henning
Sona, Maik	OpenStreetMap	Henning
Segeritz, Stefan	MapServer	Henning
Samardzic, Marjan	Werkzeuge zum Erstellen von Layouts	Pape
Unser, Andreas	Graph. Drawing; Kräftebasierte Algorithmen	Pape
Heidelberger, Katharina	Business-Knigge	Philipp
Peters, Jörg	Authorization Management	Philipp

M  
M  
D  
B  
B  
D  
B  
B

<b>Montag, 15. Juni 2009, 13:30 Uhr, Raum: 302 (A)</b>		
<b>Seminarleitung: Prof. Dr. Bröckl</b>		
Holl, Konstantin	Testen der Gebrauchstauglichkeit von Papiermetaphern	Bröckl
Hambsch, Dominik	Testen der Gebrauchstauglichkeit von Papierprototypen	Bröckl
Manz, Christian	Viren	Gmeiner
Kiemes, Tom	Green-IT	Gmeiner
Maier, Sebastian	Konvexe Hüllen	Körner
Waldenmaier, Patrick	Sequitur-Algorithmus	Körner
Bugajeva, Natalija	Karatsuba—Multiplikation	Körner

M  
M  
M  
M  
M  
D  
B

<b>Montag, 15. Juni 2009, 13:30 Uhr, Raum: 304 (B)</b>		
<b>Seminarleitung: Prof. Dr. Fuchß</b>		
Waldmann, Steffen	Mashups	Fuchß
Bach, Christophe	Rich AJAX Platform	Fuchß
Wenner, Ulrich	EMF	Fuchß
Nolte, Christoph	Model Driven Architecture	Fuchß
Aksi, Ali	Parallelisierungstechniken	Nestler
Neufeld, Waldemar	Parallelisierungstechniken II	Nestler
Zapf, Michael	Langzeitanalysen	Nestler
Kolemanov, Ivan	Cluster Design	Nestler

B  
B  
D  
D  
M  
D  
M  
M

<b>Mittwoch, 17. Juni 2009, 13:30 Uhr, Raum: 303 (A)</b>		
<b>Seminarleitung: Prof. Dr. Hoffmann</b>		
Wedelich, Wolfgang	Intel 4004	Hoffmann
Fertig, Andreas	LLVM	Hoffmann
Hagedorn, Philippe	Berlekamp-Welch-Algorithmus	Hoffmann
Burgmer, Philipp	Eclipse RAP	Vogelsang
Hünig, Benjamin	IBoss Seam	Vogelsang
Schnorrenberg, Stefan	Datenbanken für J2ME	Vogelsang
Jütte, Lennart	Python für Webanwendungen	Vogelsang
Ullinger, Max	Plattformunabhängige Gui mit Python	Vogelsang

D  
M  
M  
D  
D  
D  
D  
D

<b>Mittwoch, 17. Juni 2009, 13:30 Uhr, Raum: 302 (B)</b>			
<b>Seminarleitung: Prof. Dr. Pape</b>			
Sperber, Stefan	Handgesteuerte Benutzeroberflächen und das iPhone	Gremminger	B
Johs, Julian	Single Sign On: JOSSO	Gremminger	B
Stornowski, Christian	Android	Gremminger	D
Vanju, Darko	OSGI im Serverumfeld	Gremminger	M
Oberle, Andreas	Glassfish	Gremminger	D
Kruwinnus, Sebastian	Anwendung von GraphDrawing	Pape	D
Moosherr, Tobias	Optimierung	Pape	D
Buchheim, Martin	Layoutvarianten	Pape	D

<b>Donnerstag, 18. Juni 2009, 13:30 Uhr, Raum: 303 (A)</b>			
<b>Seminarleitung: Prof. Dr. Ditzinger</b>			
Reuter, René	Mifare Attacke	Bröckl	B
Klasen, Kai	Robotic Studio	Link	B
Unkauf, Markus	SSE4	Ditzinger	B
Pfau, Jochen	QuickPath	Ditzinger	D
Bittmann, Benjamin	XML Geschäftsprozesse	Henning	B
Nagy, Robert	Cocoon 2.2	Henning	B
Tröster, Isabelle	F-Logic	Henning	D
Strenger, Ingo	Business Intelligence mit der Polo BI Suite	Henning	M

<b>Donnerstag, 18. Juni 2009, 13:30 Uhr, Raum: 301 (B)</b>			
<b>Seminarleitung: Prof. Dr. Körner</b>			
Wustmann, Gabriel	Asterisk	Philipp	D
Elflein, Jan	Ticket Control	Philipp	M
Sutter, Martin	Gebäudeautomatisierung mit EIB/KNX Systeme	Philipp	M
Lubjuhn, Stefan	Suche von benachbarten Punkten	Körner	B
Chaklader, Romana	Algorithmische Berechnung von Linienschnitten in einer Ebene	Körner	B
Rölle, Michael	Optimale Wege	Körner	B
Ilic, Malisa	Cluster Dienste	Nestler	B
Seckler, Jan	VR Juggler	Nestler	B

Verteiler:

Prof. Dr. Bröckl, Prof. Dr. Ditzinger, Prof. Dr. Fuchß, Prof. Dr. Gmeiner, Prof. Gremminger, , Prof. Dr. Henning, Prof. Dr. Hoffmann, Prof. Dr. Körner, Prof. Dr. Link, Prof. Dr. Nestler, Prof. Dr. Pape, Prof. Dr. Philipp, Prof. Dr. Vogelsang.