

Das Trendbarometer für Softwareforschung

18. November 2003
Programm

Programmübersicht:

10:30	Eröffnung Klaus Haasis, Geschäftsführer MFG Stiftung Baden-Württemberg	
10:40	Keynote: Trends in der Softwareentwicklung , Prof. Dr. Peter Lockemann, Forschungszentrum Informatik Keynote: Erfolgreicher Forschungstransfer , Prof. Dr. Dieter Spath, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation	
12:00	Preisverleihung doIT Software-Award Schirmherr Minister Dr. Christoph-E. Palmer	
12:45	Mittagspause mit Imbiss und Postersession im Foyer	
12:00	Kurzvorträge Preisträger 1-3 des doIT Software-Awards	
12:30	Mittagspause	
	Parallele Tracks	
13:30	Track 1 Softwareentwicklung in Life Sciences	Track 2 Anwendungen in Mobilität und Vernetzung
14:30	Track 3 Informationsstrukturen und Systemarchitektur	Track 4 Bildverarbeitung als innovatives Feld der Softwareforschung
15:30	Kaffeepause mit Postersession im Foyer	
16:00	Track 5 Erfolgreiche Kooperationsprojekte in der Softwareforschung	Track 6 Technolgietransfer aus der Wissenschaft in die Wirtschaft
16:30	Ende der Veranstaltung	

Veranstalter:



Sponsoren:



Partner:



Das Trendbarometer für Softwareforschung

Programm der Tracks

Programm der Tracks

- | | |
|---------|--|
| Track 1 | Computergestützte Operationsplanung in der Leberchirurgie
Prof. Dr. sc. hum. Hans-Peter Meinzer und Dipl.-Inform. Med. Matthias Thorn
Technische Aspekte zur Gefaessrekonstruktion in der medizinischen Bildverarbeitung
Dipl.-Inform. med. M. Schöbinger, Dt. Krebsforschungszentrum |
| Track 2 | Xpertfinder - die Suchmaschine für Experten
Dipl.-Ing. Michael Wesoly, Fraunhofer IPA
Blended Learning Anwendungen
Prof. Dr. Andreas Christ, Fachhochschule Offenburg |
| Track 3 | Grid Computing - Komplexe Problemlösungen auf verteilten Ressourcen
Jürgen Falkner, Fraunhofer IAO
ADEPT - Prozess-Management-Technologie der nächsten Generation
Prof. Dr. Peter Dadam und Dr. Manfred Reichert, Universität Ulm |
| Track 4 | Metadaten für Bewegtbildaten
Dipl.-Ing. (FH) Marko Hedler, HdM Stuttgart /Uni Wuppertal
Neue Perspektiven durch 3D Tracking
Max Stummer, Filmakademie Ludwigsburg |
| Track 5 | Produktdatenmanagement
Dipl.-Inform. Thorsten Engel, FZI Forschungszentrum Informatik an der Universität Karlsruhe
Entwicklung eines personalisierten multimedialen Informationsdienstes
Dipl.-Kfm- Stephan Göbel und Dipl.-Inform. Thomas Specht |
| Track 6 | Mit Virtual Reality entsteht ein reales Unternehmen
Thomas Reiber, ICIDO GmbH
Ausgründung der LF CONSULT GmbH aus dem Fraunhofer-IPA
Ralf Kuppinger, Consultant, Firma LF Consult |

Veranstalter:



Sponsoren:



Partner:

