



10. Bachelorpodium

- 13:30 Uhr** **Begrüßung**
- 13:40 Uhr** **Wer mit wem? - Produktbeziehungen im Einzelhandel sekundenschnell erkennen**
In-Memory Technology for Complex Data Analysis
- Der Arzt zu Hause - Ein Telemedizin-Programm für jedermann**
MSB: Entwicklung eines „Medical Service Bus“ bei der GETEMED AG
- EKG für Softwaresysteme - Diagnose von Cyberangriffen**
Security Testing and Surveillance for Large-Scale Software Systems
- Überblick für Querdenker - Innovationen nachvollziehbar erfassen und darstellen**
From Creative Ideas to Well-Founded Engineering
- Direkt von der Programmiersprache in die Datenbank - Effiziente Softwareentwicklung mit objektorientierten Daten**
Evolving Applications: Object-migration with Ruby and GemStone
- Standortmarketing für unterwegs - Informationsreiche 3D-Stadtmodelle auf mobilen Geräten**
Service-basierte Bereitstellung informationsreicher 3D-Stadtmodelle auf mobilen Geräten
- Multitoe: Ein interaktiver Fußboden, der sich dem Nutzer anpasst**
Physical interaction across touch-sensitive rooms
- 15:00 Uhr** **Pause**
- 15:20 Uhr** **Werbegesichter frisch aus der Presse - Vitamin B fürs Marketing**
VIP 2.0: Celebrity Exploration
- Sinfonie der Geschäftsprozesse - Von Einzelereignissen zum Gesamtwerk**
Event Processing Platform
- Altes Handwerk, neues Werkzeug - mathematisches Programmieren auf dem iPad**
Touch Programming for Pictographic Expression Languages
- Passgenaue Informationen zum Erbgut in Echtzeit finden - Wie In-Memory-Technologie Forschern und Ärzten hilft**
Real-time Analysis of Genome Data
- Dokumentationssoftware hilft Ärzten bei der Verbesserung onkologischer Behandlungen**
Implementierung einer Mehrschichtenarchitektur für das Tumordokumentationssystem GTDS
- Software im Zeitraffer - Visualisierung von Softwareevolution**
Visualisierungswerkzeug für Systemevolution