

AGENDA ZUM 5. WORKSHOP BSOA2010 – FZI KARLSRUHE

09:30 Uhr Eröffnung des Workshops

Prof. Dr. Andreas Schmietendorf – Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin
Eröffnung des Workshops – Zielstellungen und historischer Abriss

Prof. Dr. Andreas Oberweis – Direktor FZI Karlsruhe
Grußnote zum Workshop

10:00 Uhr Session 1

Stefan Andres - Lead-Architect, Telekom Deutschland GmbH
Eingeladener Vortrag - Governance als Schlüssel zum Business-Alignment der IT ...

Martin Fiedler - Software AG, Darmstadt & Steinbeis Hochschule Berlin
Beschreibungsmodell des SOA-Entscheidungsprozesses ...

11:00 Uhr Kaffeepause

Möglichkeiten zur Diskussion

11:15 Uhr Session 2 (BoF – Diskussionsrunde)

Dr. Frank Simon - Head of SQS Research & Innovation - SQS AG
BoF-Session: SOA meets Innovation
Themenauswahl entsprechend Teilnehmerwünschen

12:30 Uhr Mittagspause

Möglichkeiten zur Diskussion und Posterpräsentationen

13:30 Uhr Session 3

Dr. Christian Bartsch - Bereichsleiter Software Engineering am FZI Karlsruhe
Eingeladener Vortrag - Analyse der Auswirkungen der Verfügbarkeit von
IT-Dienstleistungen auf Geschäftsprozesse

Harry M. Sneed (MPA) - ANECON GmbH, Wien
Dynamische Qualitätsüberwachung von Web Services

Alexander Klein, Rico Hallbauer - T-Systems Multimedia Solutions GmbH
Services im Test - ein Beispiel mit umfangreichen Erfahrungen

15:00 Kaffeepause

Möglichkeiten zur Diskussion und Posterpräsentationen

15:30 Uhr Session 4

Frederick Kramer - Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Informationsinfrastruktur in kleinen Unternehmen eine kritische Fallstudie ...

Manfred Bundschuh – david consulting group
Risiken abbauen –mit Methoden aus Studien zum Problemlöseverhalten

Florian Muhss - Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin
Bewertung des Integrationsaufwandes von Cloud Services

17:00 Workshopabschluss und Ausblick

AGENDA ZUM 5. WORKSHOP BSOA2010 – FZI KARLSRUHE

Folgende Beiträge wurden für Posterpräsentationen in den Pausen ausgewählt:

Benjamin Kalbitz – Hochschule Harz

Analyse der Möglichkeiten zur Servicekompositionen mit Hilfe von Mashups

Robert Neumann – OvG Universität Magdeburg

Down-top Enterprise Application Development

Necattin Kalayci -BTC Business Technology Consulting AG

Herausforderungen eines integrierten Change Managements im Umfeld serviceorientierter Architekturen

Ahmed A. Hussein OvG University of Magdeburg

A Validating Framework for Business Process Based on a Defined Enterprise Security Ontology

Webseite BSOA2010: <http://www-ivs.cs.uni-magdeburg.de/~gi-bsoa/2010/>

Unterstützt durch:



GESELLSCHAFT FÜR INFORMATIK E.V.
Zukunft gestalten.



Sponsoren:



SOFTWARE AG, UHLANDSTRASSE 12, 64297 DARMSTADT



Organisation:



Hochschule für
Wirtschaft und Recht Berlin
Berlin School of Economics and Law