

Programm - Workshop „Transformation of Legacy-Software“

Donnerstag, 15.02.2007

10:00 – 11:00	<p><i>Vorstellung „TransBS“- Projekt</i> Sascha Hunold, Universität Bayreuth</p> <p><i>Projektvorstellung „OrViA“</i> Sebastian Stein, IDS Scheer AG</p> <p><i>Vorstellung MINT-Projekt</i> Niels Streekmann, Offis</p>
11:00 – 11:30	Kaffeepause
11:30 – 12:30	<p>„Anbindung von Legacy-Software an Enterprise-Architekturen“ Sascha Hunold, Universität Bayreuth</p> <p>„Source-to-Source-Transformationen“ Björn Krellner, TU Chemnitz</p>
12:30 – 14:00	Mittag
14:00 – 16:00	<p>„RAfEG - ein komponenten-basiertes Softwaresystem im E-Government“ Raphael Kunis, TU Chemnitz</p> <p>„Fachliches Servicekonzept als Voraussetzung für Service-oriented Enterprise Architecture (SEA)“ Sebastian Stein, IDS Scheer AG</p> <p>„Model-Driven Integration Engineering - Konzept und Einsatzbeispiele aus dem Projekt OrViA“ Maik Thränert, Universität Leipzig</p> <p>„Validierungsmöglichkeiten von Modellen“ Sven Feja, Universität Kiel</p>
16:00-16:30	Kaffeepause
16:30-17:00	„Modellierung und Implementierung kooperativer Geschäftsprozesse“ Jens Drawehn, Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
17:00-18:00	Diskussion

Freitag, 16.02.2007

9:00 – 10:30	<p>„Model Driven Legacy Integration“ Martin Herbst, Delta Software Technology</p> <p>„Domänenspezifische Sprachen und Vorgehensweisen für die Integration betrieblicher Informationssysteme“ Steffen Kruse, Universität Oldenburg / Heiner Feislachen, BTC</p> <p>„MINT – Evaluation Architecture“ Jochen Winzen, andrena objects ag</p>
10:30 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 12:30	Diskussion
12:30	Mittagessen