

Herzlich Willkommen.

## Programm

A:gon meets Technology

Donnerstag,

08.09.2011



Hotel Mercure, Frankfurter Str. 71-75, 65760 Eschborn

# Agenda



- » 15:00h Begrüßung

## Session 1 – Mobile Applications

- » 15:15h Technologien, Trends, Visionen – Architekturen für mobile Anwendungen

Herr Juri Urbainczyk, A:gon Solutions GmbH

- » 15:45h Mobile Applications und Services für Banken und Sparkassen

Herr Sebastian Tiesler, Star Finanz GmbH

## Session 2 – Enterprise Software Integration

- » 16:50h Post Merger IT Integration – Methodische Ansätze und praktische Umsetzung am Beispiel der Dresdner Bank / Commerzbank

Herr Martin Bordt, A:gon Solutions GmbH

- » 17:40h Die Einführung einer SOA Architektur beim Hessischen Rundfunk – Ziele, Vorgehensweise, Technologie

Herr Mirko Zimmer, Hessischer Rundfunk

- » 18:25h Zusammenfassung und Ausblick

Im Anschluss gibt es Gelegenheit zu Gespräch und Diskussion bei einem Imbiss.

# Technologien, Trends, Visionen – Architekturen für mobile Anwendungen

Juri Urbainczyk, A:gon Solutions GmbH

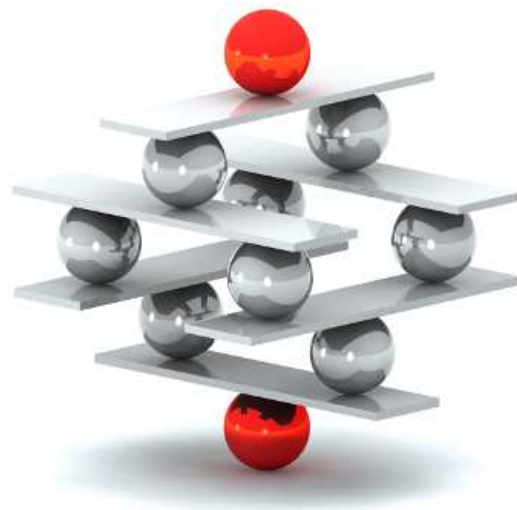
- » Viele Unternehmen planen den Einsatz von mobilen Endgeräten in Business Anwendungen. Aber welche technische Basis sollte gewählt werden? Welche Architektur wird sich als zukunftsfähig erweisen? Insbesondere die Frage, ob für jedes Endgerät eine eigene App entwickelt werden muss, bestimmt Aufwand und Kosten. Obwohl ein mobile Client viele Gemeinsamkeiten mit einem normalen Webclient besitzt, gibt es wichtige Unterschiede, die entscheidend für den Erfolg eines „mobile“ Projektes sein können.
- » Der Vortrag gibt einen Überblick über die aktuelle Marktsituation und erläutert unterschiedliche Architekturvarianten. Er diskutiert spezifische Herausforderungen von „mobile“ Projekten. Dazu gehören u.a. das andere Nutzererlebnis und der spezifische Einsatzkontext, der für mobile Anwendungen stark von „normalen“ Webclients abweicht. Der Vortrag schließt mit der Konzeption einer zukunftsfähigen mobilen Anwendungsarchitektur auf der Basis leichtgewichtiger Internet Standards.
- » Juri Urbainczyk ist Projektmanager und Bereichsleiter der A:gon Solutions GmbH und seit 18 Jahren im IT-Business tätig. Seine Schwerpunktthemen sind änderbare Softwarearchitekturen, proaktives Anforderungsmanagement sowie Mobile- und Portal-Architekturen.



# Mobile Applications und Services für Banken und Sparkassen

Sebastian Tiesler, Star Finanz GmbH

- » Zehn Millionen Menschen haben laut Hightech Verband BITKOM bereits Applikationen auf ihrem Smartphone installiert. Mit der zunehmenden Verbreitung von Smartphones und günstiger Internet Flatrates für mobile Endgeräte steigt gleichzeitig das Bedürfnis, unabhängig von Ort und Zeit auch die persönlichen Finanzen im Blick zu haben.
- » Mit der Erfahrung von über 1,5 Millionen Banking - App Downloads berichtet Sebastian Tiesler in seinem Vortrag, welchen Fragestellungen und Herausforderungen sich Banken und Sparkassen bei der Konzeption eines mobilen Angebots stellen müssen. Das Hamburger Unternehmen Star Finanz ist der führende Anbieter von multibankenfähigen Online-Banking-Lösungen. Seit seiner Gründung 1997 bietet Star Finanz Entwicklung, Vertrieb und Betrieb innovativer Client- und Serverprodukte für den Finanzdienstleistungssektor.
- » Sebastian Tiesler ist seit März 2002 bei der Star Finanz beschäftigt und trägt als Leiter Mobile Solutions die Verantwortung für die mobilen Angebote und Lösungen des Unternehmens. Hierzu gehören sowohl die eigenen mobilen „StarMoney App“-Produkte der Star Finanz als auch Lösungen, die im Kundenauftrag entwickelt und vermarktet werden.



# Post Merger IT Integration – Methodische Ansätze und praktische Umsetzung

Martin Bordt, A:gon Solutions GmbH

- » Im Finanzmarkt fanden in den letzten Jahren zahlreiche Übernahmen und Integrationen statt. Und folgt man den Analysten, so wird sich dies in den nächsten Jahren fortsetzen. Neben der organisatorischen Verschmelzung ist die IT Integration eine der großen Herausforderungen eines Post-Mergers. Der Vortrag beschreibt die unterschiedlichen Ansätze der Vorgehensweise sowie die wesentlichen Erfolgsfaktoren einer solchen Integration und greift diese an einem aktuellen Beispiel, mit Blick auf ausgewählte Kernbankbereiche auf.
- » Herr Martin Bordt ist Bereichsleiter bei der A:gon Solutions GmbH und seit über 16 Jahren als Managementberater und Projektleiter in der Finanzbranche tätig. In dieser Zeit hat er zahlreiche IT Integrationsprojekte verantwortet.



# Die Einführung einer SOA Architektur beim hr – Ziele, Vorgehensweise, Technologie

Mirko Zimmer, Hessischer Rundfunk

- » Serviceorientierte Architekturen (SOA) besitzen gegenwärtig keinen guten Ruf mehr. Der Begriff wird eher mit einer entzauberten Hype-Technologie oder Marketingkonzepten verbunden als mit einem geeigneten Architekturmuster für Systemintegration in Unternehmen. Der Hessische Rundfunk (hr) hat sich zur Integration seiner komplexen Fernsehproduktionslandschaft bewusst für eine serviceorientierte Architektur entschieden. Der Vortrag wird zuerst auf die Besonderheiten einer Fernsehproduktion im Jahr 2011 eingehen und darauf aufbauend das technische Konzept der SOA im Hessischen Rundfunk erläutern. Darüber hinaus werden aber auch die organisatorischen und administrativen Herausforderungen einer SOA im täglichen Betrieb aufgezeigt.
- » Mirko Zimmer arbeitet seit 2003 in der Abteilung IT-Organisation und Softwareentwicklung des Hessischen Rundfunks in Frankfurt. Neben seiner Tätigkeit als Softwarearchitekt bei der Entwicklung der ARD-Fernseharchivdatenbank FESAD ist er seit 2008 in der Projektleitung des hr-Projekts „Gesamtkonzept bandlos“ vertreten. Dort beschäftigt er sich hauptsächlich mit der Umstellung auf vernetzte, file-basierte Workflows in der Fernsehproduktion.



## Kontakt

- » Michael Fey  
Vertrieb & Marketing  
A:gon Solutions GmbH  
Frankfurter Str. 71-75  
65760 Eschborn  
Mail: [vertrieb@agon-solutions.de](mailto:vertrieb@agon-solutions.de)  
Telefon: 06196 / 80 26 912

