

## Programm 2008

### AK Service-oriented Architecture Technologies (SOA)

Anwendungssoftware führt für den Anwender nützliche Funktionen aus, die sich z. B. von Buchhaltung, Computer Aided Design, Textverarbeitung, Tabellenkalkulation bis hin zu komplexeren Funktionen wie Enterprise Resource Planing, Customer Relationship Management, Supply Chain Management, Business Process Modellierung und Management oder im Freizeitbereich bis hin zu Spielen erstrecken.

Infolge immer komplexerer, unternehmens- und branchenübergreifender Wertschöpfungsketten, aber auch durch das Internet als wichtige operative und strategische Arbeitsplattform, haben Anwendungssoftware und Prozessmanagement (unternehmensintern und –extern) für alle Branchen an Bedeutung zugenommen.

Unternehmen müssen kontinuierlich die Effizienz ihrer Geschäftsprozesse verbessern. Klassische Software-Architekturen und Business-Software haben teilweise Schwächen, wenn sich Geschäftsanforderungen oder -prozesse ändern. Serviceorientierte Architekturen versprechen flexiblere und effizientere Lösungen. SOA ist aktuell eines der beliebtesten Schlagworte der gesamten IT-Branche. Die Kundenunternehmen verhalten sich jedoch zurückhaltend bei Projekten und Umsetzungen des SOA-Rahmenwerks. Die Gründe dafür werden im AK SOA-Technologies erörtert und gemeinsam Maßnahmen zur Förderung der Akzeptanz von SOA durch Kunden abgeleitet und umgesetzt.

#### Themen

- Service-orientierte Architekturen (SOA)
- Business Process Management (BPM) und Business Process Plattform (BPP)
- Technische und prozessuale Referenz Frameworks
- SLAs, Wirtschaftlichkeitsbetrachtung oder Qualitätsmerkmale einer konkreten SOA
- Security im Kontext SOA
- SOA im Zusammenhang mit Professional Services

#### Ziele und Aktivitäten

- Erfahrungsaufbau und -austausch zu aktuellen Fragen im Kontext SOA und BPM
- Unterstützung des ständigen Wissens- und Technologietransfers von der Forschung zur Entwicklung in der unternehmerischen Praxis und Unterstützung von ISVs beim Paradigmenwechsel
- Meinungsbildung zu aktuellen Themen
- Austausch mit anderen Gremien (z.B. IT-Sicherheit oder Professional Services)
- Forumsveranstaltung
- Erfahrungsberichte zum Aufbau Service-orientierter Architekturen
- Weiterentwicklung des herstellerübergreifenden SOA-Leitfadens
- Unterstützung bei der fachlichen Prüfung von Inhalten für die SOA-Kundeninformationsplattform

**Internet:** [www.bitkom.org/gremien/soa](http://www.bitkom.org/gremien/soa)

#### Eckdaten

	2007	2008
Veranstaltungen (Teilnehmer)	4 (100 )	4 (100 )
Telefonkonferenzen	6	4
Presseinformationen, Autorenbeiträge, Interviews	0	1
Stellungnahmen, Publikationen	1	1

**Vorsitzender:** Joachim Moser, GFT Technologies.

**Stellvertretender Vorsitzender:** Friedrich Vollmar, IBM; Felix Ott, DATEV eG

Bundesverband  
Informationswirtschaft,  
Telekommunikation und  
neue Medien e.V.

Albrechtstraße 10 A  
10117 Berlin-Mitte  
Tel. +49. 30. 27576-0  
Fax +49. 30. 27576-400  
[bitkom@bitkom.org](mailto:bitkom@bitkom.org)  
[www.bitkom.org](http://www.bitkom.org)

#### Ansprechpartner

Stephan Ziegler  
Bereichsleiter Software  
Tel. +49. 30. 27576-243  
Fax +49. 30. 27576-409  
[s.ziegler@bitkom.org](mailto:s.ziegler@bitkom.org)

#### Präsident

Prof. Dr. Dr. h. c. mult.  
August-Wilhelm Scheer

#### Hauptgeschäftsführer

Dr. Bernhard Rohleder