

Service-orientierte Architekturen (SOA)

Strategische Vorteile durch eine prozessorientierte IT

Ziele

Service-orientierte Architekturen (SOA) eröffnen neue Möglichkeiten, eine auf Geschäftsprozesse ausgerichtete IT-Struktur zu schaffen. Nachhaltiges Ziel ist eine agile und kostenoptimale Unterstützung der Prozesse. Es werden die Potenziale, aber auch die Risiken einer SOA dargestellt, um eine Beurteilung für den Einsatz im eigenen Unternehmen vornehmen zu können.

Inhalte

- Ökonomischer Ansatz von SOA
 - Agilität
 - Flexibilität
 - Kostenreduktion
 - IT-Qualität
- Geschäftsprozesse für SOA
 - Formale Modellierung von Prozessen
 - Business Process Modeling Notation (BPMN)
- IT-Strukturen
 - Standardisierte Definition von Services (Webservices)
 - Standardbasierte Kombination von Services in Prozessketten (Business Process Execution Language)
 - SOA-Anwendungslandschaften mit Application Servern umsetzen
- Bewertung des SOA-Ansatzes

Teilnehmerkreis

IT-Manager und Organisationsleiter, die eine effiziente Abstimmung von Organisation und IT anstreben.

Trainer

Dr. Michael Ricken

Dauer

1 Tag

Internet

www.involva.de/IT-SOA-BAS

Durchführungsarten

- [X] Impulsvortrag
- [X] Workshop
- [X] Einzelcoaching

Durchführungsorte

- [X] bei Involva
- [X] beim Kunden (inhouse)
- [X] Tagungshotel

Individuelle Termine auf Anfrage.

Es gelten die AGB der Involva GmbH.

Involva
Management-Training GmbH
Stieghorster Straße 60
33605 Bielefeld

Tel. (0521) 2 08 89 40
Fax (0521) 2 08 89 45

www.involva.de