

# Objektorientierung und Application Server

## Moderne Anwendungsarchitekturen verstehen und einschätzen

### Ziele

Moderne Software-Anwendungen auf Basis der Java-Plattform werden in der Regel mehrschichtig aufgebaut. Dabei können verschiedene Wege beschrrieben werden hinsichtlich der Auswahl der einzelnen Bestandteile. Dieses Training bietet einen Überblick über die Vielfalt der gebotenen Möglichkeiten, um die passende Lösung für die eigene Umgebung auszuwählen.

### Inhalte

- Evolution der Architekturen
- Konzepte für Business-Logik und Persistenz
- Internet-Technologie als Infrastruktur
- Universalsprache XML
- Objektorientierte Konzepte und Vorgehensweisen
- Java-Plattform
- Web-basierte Anwendungen
- Middleware für verteilte Verarbeitung
- Application Server für Java-Anwendungen
- Koexistenz und Integration von Mainframes
- Marktübersicht Application Server: kommerziell und Open Source

### Teilnehmerkreis

Softwarearchitekten, Projektleiter, Produktplaner, die eine Unternehmensanwendung planen wollen. Grundkenntnisse der Softwareentwicklung.

### Trainer

Dipl.-Inform. Dirk Weil

### Dauer

2 Tage

### Internet

[www.involva.de/IT-JAV-OAS](http://www.involva.de/IT-JAV-OAS)

### Durchführungsarten

- Impulsvortrag
- Workshop
- Einzelcoaching

### Durchführungsorte

- bei Involva
- beim Kunden (inhouse)
- 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](http://www.involva.de)