

Kurs-Dokumentation



Zentrum für Informatik ZFI AG

Enterprise JavaBeans Einführung EJB 3.2 (JB3I)

<http://www.zfi.ch/JB3I>

Weitere Infos finden Sie unter www.zfi.ch oder via Adresse:

Zentrum für Informatik ZFI AG
Zentralsekretariat
Rütistrasse 28
CH-8952 Zürich-Schlieren
Telefon: 044 732 40 00
Telefax: 041 530 31 68

Zürich, Basel, Bern, ZÄ¼rich, Schweiz

Titel	Enterprise JavaBeans Einführung EJB 3.2
Untertitel	Dieser Kurs ermöglicht Ihnen einen schnellen Einstieg in die Enterprise JavaBeans 3.x Technologien zusammen mit den Messaging, Persistence sowie Context & Dependency Injection Standards. Mit zahlreichen Anwendungsbeispielen wird die Theorie in der Praxis vertieft und angewandt.
Einleitung	<p>Die neuste Java Enterprise Edition 7 mit u.a. EJB 3.2, JMS 2.0, JPA 2.2 und CDI 1.1 bietet viele neue Features. Damit ist es auf eine einfache Art und Weise möglich, leichtgewichtige Enterprise Anwendungen schnell und effizient zu erstellen, ohne auf die Mächtigkeit der Java EE Architektur verzichten zu müssen.</p> <p>Die klassischen Enterprise JavaBeans bieten nach wie vor viele wichtige Funktionen für die serverseitige Entwicklung von Business Komponenten. Der Java Messaging Service stellt mit dem simplified API eine neue Schnittstelle zur Verfügung, welche die Erstellung von Messaging Lösungen weiter vereinfacht.</p> <p>Eine immer wichtigere Rolle spielt das Context und Dependency Injection Framework, welches ein perfektes Zusammenspiel der einzelnen Technologien garantiert. CDI managed Bean bieten bereits von Haus auf viele nützliche Funktionen und seit dieser Version (im Zusammenspiel mit JTA) auch eine Lösung für Transaktionen.</p> <p>Der Kurs basiert auf dem Java EE 7 Software Development Kit. Als Entwicklungsumgebung kommt Eclipse zusammen mit Wildfly (JBoss) Java EE Server zum Einsatz.</p>
Ihr Nutzen	<p>Sie haben einen Überblick über Java EE7.</p> <p>Sie kennen die EJB, JMS, JPA und CDI Technologien.</p> <p>Sie sind in der Lage, selbständig einfache Enterprise Anwendungen zu erstellen und zu pflegen.</p> <p>Sie kennen die aktuellen Java EE Server produkte auf dem Markt.</p>
Voraussetzungen	Praktische Erfahrungen in Java, SQL und relationalen Datenbanken. Erfahrungen mit verteilten Applikationen im Java Umfeld sind von Vorteil aber nicht zwingend.
Teilnehmerkreis	Fortgeschrittene Java Programmierer, technische Projektleiter und Architekten.
Unterlagen	<ul style="list-style-type: none"> -Kursunterlagen mit vielen Praxisbeispielen -Java EE7 Begleitbuch -Kurszertifikat
Folgekurse	
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Übersicht Java EE 7 - Architektur, Konzepte und Services - Enterprise JavaBeans (EJB) - Stateless- und Stateful Session Bean (inkl. No Interface View und Asynchronous Invocation) - Singleton Session Bean

- **Java Transaction API (JTA) und EJB Transactions**
- **Timer Service**
- **Security**
- **Interceptors**
- **Kurzübersicht weitere Themen (EJB Lite, Embeddable EJB Containers, JNDI Environment Naming Context, Web Services)**

- **Java Messaging Services (JMS)**
- **Grundlagen und Konzepte**
- **Message Models (Point to Point, Publish/Subscribe, Request/Reply)**
- **Classic- und Simplified API**
- **Message Driven Bean (MDB)**

- **Java Persistence API**
- **Kurze Einführung**
- **Zusammenspiel mit EJBs (transaction-scoped und extended Persistence Context)**

- **Context und Dependency Injection (CDI)**

- **Grundlagen und Konzepte**

- **Producer und Disposer**

- **Alternatives**

- **Events und Observer**

- **Interceptor und Decorator**

- **Kurzübersicht weitere Themen**

- **Einsatz mit Java EE**

- **Fazit und Ausblick**

Beitrag

Der Teilnehmerbeitrag versteht sich rein netto. Das ZFI ist (gemäss MwSt-Gesetz) nicht Mehrwertsteuerpflichtig und erhebt somit keine MwSt. Bei länger als einen Monat dauernden Lehrgängen ist die Zahlung des Teilnehmerbeitrages in mehreren Raten möglich (pro rata temporis).

ZFI Bildungsweg Java

