

Kurs-Dokumentation



Zentrum für Informatik ZFI AG

Apache Tomcat Einführung (JTOE-0212) -IT

Ausbildung nach Mass

<http://www.zfi.ch/JTOE-0212>

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

**Zentrum für Informatik ZFI AG
Zentralsekretariat
Technoparkstrasse 1
CH-8005 Zürich
Telefon: 044 732 40 00
Telefax: 044 732 40 09**

Zürich, Basel, Bern, Zürich, Schweiz

Titel	Apache Tomcat Einführung
Untertitel	Eine Einführung in die Konzepte von Apache Tomcat
Einleitung	Apache Tomcat ist ein beliebter Web Container, welcher auch als Referenz Implementierung für JavaServer Pages und Servlets dient. Dieser Kurs gibt Ihnen einen Einblick in die Apache Tomcat Architektur und Konzepte. Sie lernen die Installation, den Aufbau, die Funktionsweise sowie die Konfiguration des Web Containers Tomcat kennen. Es werden keine fortgeschrittenen Themen behandelt.
Ihr Nutzen	<ul style="list-style-type: none">- Apache Tomcat richtig installieren können.- Einfache Java Servlet und JSP Anwendungen deployen und ausführen können.- Apache Tomcat richtig konfigurieren können.- Die Apache Tomcat Versionen kennen.
Voraussetzungen	Es werden keine Programmierkenntnisse vorausgesetzt.
Teilnehmerkreis	Dieser Kurs richtet sich an Administratoren und Entwickler, welche Web Anwendungen mit dem Tomcat Server betreiben möchten.
Unterlagen	- ZFI Kursordner
Folgekurse	
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">- Einführung- Der Servlet Container- Die Tomcat Versionen- JSP und Servlets - Jump Start- Download- Installation- Startup Environment- Eine erste Web Applikation (Servlet) - Apache Tomcat Architektur- Installation und Konfiguration- Wartung und Monitoring / Logging- Security
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).

Bildungsweg Linux / Unix / Open Source



Linux / Unix



© ZFI AG 2007