

## Kurs-Dokumentation



**Zentrum für Informatik ZFI AG**

**Oracle Anwendungs-Entwicklung Grundlagen (OAEG)**

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

Weitere Infos finden Sie unter [www.zfi.ch](http://www.zfi.ch) oder via Adresse:

**Zentrum für Informatik ZFI AG  
Zentralsekretariat  
Rütistrasse 28  
CH-8952 Zürich-Schlieren  
Telefon: 043 433 64 80  
Telefax: 041 530 31 68**

**Zürich, Basel, Bern, ZÄ¼rich, Schweiz**

<b>Titel</b>	<b>Oracle Anwendungs-Entwicklung Grundlagen</b>
<b>Untertitel</b>	<b>effizient Oracle-DB-Applikationen erstellen</b>
<b>Einleitung</b>	<b>Das Oracle DBMS hat sich einen festen Platz in der professionellen Informatik erobert und steht heute in den Versionen 11g und XE zur Verfügung. Dieser Kurs vermittelt eine solide Einführung in die richtige Erstellung von Oracle-Applikationen. Für die praktischen Übungen und Demonstrationen während des Kurses wird die Version Oracle 11g Express Edition verwendet. Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation.</b>
<b>Ihr Nutzen</b>	<b>Die Teilnehmenden werden befähigt, eigene Oracle-Applikationen zu erstellen.</b>
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Oracle-Kenntnisse gemäss den ZFI-Kursen "Oracle Basiswissen" (OBAS) und "Oracle SQL Grundlagen" (OSQL). Kenntnisse einer Programmiersprache (PL/SQL, Java, C++, Perl etc). Datenbank-Theorie und Datenmodellierung.</b>
<b>Teilnehmerkreis</b>	<b>Angehende Oracle-Datenbank-Entwickler.</b>
<b>Unterlagen</b>	<b>ZFI-Kursordner mit Beispielen, Aufgaben und Musterlösungen</b>
<b>Folgekurse</b>	
<b>Inhalt</b>	<b>HTML-DB</b> <b>- einfache, auf HTML-Formularen basierende Anwendungen</b>  <b>JDeveloper</b> <b>- komplexe Anwendungen</b>  <b>SQL*Loader</b> <b>- Daten aus Textfiles laden</b>  <b>imp, exp</b> <b>- Import und Export</b>
<b>Beitrag</b>	<b>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).</b>