

## **-Dokumentation**



## **Zentrum für Informatik ZFI AG**

### **Microsoft Access 2003 (PA3U) - IT Ausbildung nach Mass**

<http://www.zfi.ch/PA3U>

Weitere Infos finden Sie unter [www.zfi.ch](http://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**

<b>Titel</b>	<b>Microsoft Access 2003</b>
<b>Untertitel</b>	<b>effizient Daten speichern und auswerten</b>
<b>Einleitung</b>	<b>Wenn Sie Version 2007 benutzen, melden Sie sich bitte für den 2007er-Kurs an:</b>
<b>Ihr Nutzen</b>	<b>Die Teilnehmer kennen nach diesem Kurs die Oberfläche, die Standardfunktionen und die wichtigsten Assistenten von Access und können diese gezielt anwenden. Die Teilnehmer können nach diesem Kurs selbständig eine relationale Datenbank modellieren und diese in Access abbilden.</b>
<b>Voraussetzungen</b>	<b>Sicherer Umgang mit dem Windows-Betriebssystem. Gute Kenntnisse anderer Office-Applikationen wie Word, Excel etc sind sehr vorteilhaft.</b>
<b>Teilnehmerkreis</b>	<b>Dieser Kurs richtet sich an den reinen Anwender von Microsoft Access oder Datenbank-Applikationen, welche auf diesem Produkt basieren. Die Teilnehmer können nach diesem Kurs selbständig eine relationale Datenbank modellieren und diese in Access abbilden.</b>
<b>Unterlagen</b>	<b>ZFI-Kursordner</b>
<b>Folgekurse</b>	<b>Microsoft Access 2003 Fortgeschrittene (Kurscode «PA3F»)</b>
<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Access starten</li><li>- Eine Datenbank öffnen</li><li>- Die Access-Objekte</li><li>- Struktur/Aufbau der Übungsdatenbank</li> <li>- Formulare</li><li>- Formular-Assistenten verwenden</li><li>- Daten eingeben/bearbeiten</li><li>- Daten suchen/filtern</li> <li>- Berichte</li><li>- Bericht-Assistenten verwenden</li><li>- Seite einrichten</li><li>- Der Snapshot-Bericht</li> <li>- Abfragen</li><li>- Einfache Auswahlverfahren</li><li>- Filtern/Sortieren</li><li>- Resultate an Word/Excel weiterleiten</li> <li>- Das Relationale Datenbank-Modell</li><li>- Definitionen und Aufbau</li><li>- Die Normalformen</li><li>- Die Normalisierungs-Hilfen von Access</li><li>- Die Datenbank-Modellierung</li> <li>- Tabellen</li><li>- Tabellen erstellen</li></ul>

- Tabellen importieren/verknüpfen
- Tabellen anpassen
  
- Tabellenverbindungen
- Verknüpfungen definieren
- Beziehungen festlegen
  
- Datenbank-Sicherheit
- Methoden der Sicherung
- Mehrbenutzer-Zugriff
  
- Schlussprojekt

**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).