

MS ACCESS FÜR ANWENDER ANWENDUNGSWISSEN KOMPAKT

Dieser Access-Kurs vermittelt notwendiges Wissen zum Umgang mit MS Access und ermöglicht somit einen effektiven und schnellen Einstieg zur Nutzung von Datenbanken.

An Hand von Beispiel-Datenbanken wird der aufgeführte Kursinhalt behandelt.

Zielgruppe

Dieses Access-Seminar wendet sich an jeden der einen schnellen Einstieg in die Anwendung von MS Access erhalten möchte.

Hinweis

Diese Access-Schulung kann als Firmenkurs auch in englischer Sprache durchgeführt werden.

Grundlagen

- Was ist Access?
- Relationale Datenbanken

Access-Überblick

- Erstellen von Datenbankanwendungen, Tabellen, Abfragen, Formularen, Berichten und Makros

Die Arbeitsoberfläche

- Access starten und beenden
- Datenbankfenster und Startformular
- Arbeitsbildschirm
- Dialogfenster
- Objekte einer Access-Datenbank

Daten in Tabellen

- Tabellen in Datenblattansicht
- Daten eingeben
- Datensätze einfügen und löschen
- Feldinhalte bearbeiten
- Layout der Tabelle verändern
- Datenblattansicht ändern

Daten in Formularen

- Daten eines Formulars anzeigen
- Neue Datensätze eingeben, bearbeiten und löschen
- Rechtschreibprüfung
- die AutoKorrektur-Funktion

Daten suchen, sortieren und filtern

- Überblick Filter
- "Filter nach"-Methode
- Filter speichern und verwenden
- Besonderheiten bei UND/ODER-Verknüpfungen

Abfragen

- Was sind Abfragen?
- Abfragen aufrufen und ausführen
- Abfragekriterien
- Ausdrucksgenerator

Auswahlabfragen mit dem Assistenten

Kurs-ID: Ac03Anw

Dauer

2 Tage / 8:00 - 15:30 Uhr

zum [Terminplan](#)
zur [Anmeldung](#)

Firmenkurs

Termine nach Vereinbarung.

Preise für Individual- und Firmenschulungen auf Anfrage.

Vorkenntnisse

Gute Kenntnisse im Umfang unseres Kurses [MS Windows für Anwender](#).

Weiterführende Kurse

- [MS Access 2003 Grundlagen](#)
- [MS Access 2003 Vertiefung](#)
- [MS Office Integration](#)
- [SQL und relationale DBMS](#)
- [MS SQL Server 7.0](#)
- [MS SQL Server 2000 Administration](#)
- [MS SQL Server 2005 Administration](#)
- [Data Mining und Data Warehouse](#)

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

