

Grundlagen und Aufbau der Datenstruktur mit Microsoft Access («A03»)

In diesem zweitägigen Microsoft Access Kurs lernen Sie anhand von anschaulichen Beispielen die Grundlagen zur Aufbau und Realisation von Access-Datenbanken kennen.

Dauer: 2 Tage

Preis: 1'300.– zzgl. 8.1% MWST

Kursdokumente: Digitale Digicomp Kursunterlagen

Inhalt

1. Das relationale Datenbankmodell
 - Definition und Aufbau
 - Normalformen
 - Datenbankmodellierung
2. Tabellen
 - Tabellen erstellen
 - Tabellen importieren/verknüpfen
 - Tabellen anpassen
3. Tabellenverbindungen
 - Verknüpfungen definieren
 - Beziehungen festlegen
4. Was man sonst noch wissen sollte
 - Daten migrieren
 - Zugriff auf Datenbankserver (MySQL, MS SQL-Server usw.)
 - Daten veröffentlichen

Key Learnings

- Konzipieren von relationalen Datenbanken in Access 2016
- Effizientes Realisieren von relationalen Datenbanken in Access 2016

Zielpublikum

Dieser Kurs ist für PowerUser und/oder Entwickler/innen, die selbstständig Datenbanken modellieren und aufbauen wollen.

Zusatzinfo

Dieser Kurs eignet sich auch für Anwender/innen von Access 2013 und 2010.

Weiterführende Kurse

- [Analyse und Reporting mit Microsoft Access \(«A04»\)](#)

Haben Sie Fragen oder möchten Sie einen Firmenkurs buchen?

Wir beraten Sie gerne unter 044 447 21 21 oder info@digicomp.ch. Detaillierte Infos zu den Terminen finden Sie unter www.digicomp.ch/weiterbildung-

