

ACCESS PLANUNG

Planung des Datenbank Designs

Alle Personen, die eine Datenbank planen oder in die Planung einer Datenbank eingebunden sind.

Zielgruppe

Der Kurs soll die Verfahren zeigen, mit denen eine relationale Datenbank geplant wird. Es soll vermittelt werden, welche "Regeln" für das Designen von Datenbanken zu beachten sind.

ACHTUNG: Dieser Kurs ist in erster Linie Theorie!!

Kursziele

- Prinzip der relationalen Datenbanken
- Das Phasenmodell
- ER (Entity-Relationship) - Diagramme
- Entscheidungsbaum-Verfahren
- Normalisierungsverfahren
- Top-Down contra Bottom-Up Methode
- Praxisorientierte Verfahren zum DB - Design
- Datenredundanzen / Dateninkonsistenzen

Voraussetzungen

Logisches Denken und abstraktes Vorstellungsvermögen sind von Vorteil.

Dauer

Das Kurskonzept sieht eine Dauer von 3 Tagen voraus

