



Structured Query Language (SQL)

In diesem Kurs werden Ihnen die Grundlagen der Structured Query Language (SQL) vermittelt. Sie erlernen wie man mit Hilfe von einfachen und auch komplexen SQL-abfragen nach Daten in einer Relationalen Datenbank sucht, wie man Datenbanken anlegt und verändert, Daten einfügt, verändert und löscht.

Zielgruppe: Entwickler, Datenbankadministratoren

Vorkenntnisse: Keine

Methodik: Theoretische Schulung und praktische Übungen

Inhalte:

• Einführung in Relationale Datenbanken

• Einfache SQL Abfragen

• Ausdrücke, Bedingungen, Operatoren und Funktionen

Tabellenverknüpfungen

Unterabfragen

• Daten sortieren, gruppieren und kombinieren

• Datensätze einfügen, ändern, löschen

Temporäre Tabellen

· Sichten / Views

Datenbankstrukturen definieren und verändern

Transaktionen

Trigger

Kursdauer: 3 Tage

Preis/Teilnehmer: 975,00 Euro zzgl. MwSt.

Schulungen in den Räumlichkeiten des Kunden werden, unabhängig von der Teilnehmerzahl, mit 1.960,00 EURO zzgl. Reisekosten und

MwSt. in Rechnung gestellt.

Leistungen: - kleine Lerngruppen

Getränke & MahlzeitSeminarunterlagen

- Zertifikat

Anmeldungen unter: vertrieb@piramide.de oder Tel.: +49 40 639 019 44