



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 & Mahlzeit
- Seminarunterlagen
- Zertifikat

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