

Oracle Database: Analytic SQL for Data Warehousing

Lernen Sie den effizienten Umgang mit großen Datenmengen (Data Warehouse Systeme) mithilfe spezieller Funktionen und Klauseln im SQL-Umfeld kennen.

In diesem Kurs lernen Sie Erweiterungen in Verbindung mit Gruppenfunktionen, ausgewählte analytische SQL-Funktionen kennen und wie Sie hierarchischen Abfragen erstellen und formatieren können und Zweige aus der Baumstruktur ausschließen. Außerdem lernen Sie die Verwendung von regulären Ausdrücken und Unterausdrücken, um Zeichenfolgen zu suchen, abzugleichen und zu ersetzen. Sehr umfangreiche Daten lassen sich durch eine pivotisierte Darstellung besser auswerten.

Teilnehmerkreis

- Datenbank Designer
- Data Warehouse-Analysten

Erforderliche Vorkenntnisse

- Grundlagen SQL
- Data Warehouse Design
- Vertrautheit mit Oracle SQL Developer und SQL*Plus

Fakten

- **1. Tag 10.00 - 17.00 Uhr, Folgetage 09.00 - 17.00 Uhr**
- **2 Tage**
- **Klassenraum- & Live-Online-Kurs**
- **D105106GC10**
- **Oracle Technologien**
- **Languages**
- **Oracle**
- **1.472 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.)**

Termine

- **04.05.2023 Dresden**

Stand: 11/2022

**IHR KONTAKT
ZU UNS!**

Robotron Datenbank-Software GmbH
Schulungszentrum
Heilbronner Straße 21
01189 Dresden

Ihre Ansprechpartnerin:
Britta Schumann
☎ +49 351 25859-2569
✉ britta.schumann@robotron.de

Sachgebiete

- Einführung
- Gruppieren und Aggregieren von Daten mit SQL
- Hierarchische Abfragen
- Arbeiten mit regulären Ausdrücken
- Analysen und Berichterstellung mittels SQL
- Verwenden von Pivot- und Unpivot-Operationen
- Mustererkennung mit SQL
- Modellierung von Daten
- Oracle Business Intelligence Cloud Service Überblick

**IHR KONTAKT
ZU UNS!**

Robotron Datenbank-Software GmbH
Schulungszentrum
Heilbronner Straße 21
01189 Dresden

Ihre Ansprechpartnerin:
Britta Schumann
☎ +49 351 25859-2569
✉ britta.schumann@robotron.de