



SQL für Fortgeschrittene

Dauer: 3 Tage Kursnummer: SQL-ADV

Überblick:

Sie haben den SQL-Einstieg geschafft, Ihnen fehlen aber noch Tricks und Kniffe, die Sie als SQL-Profi auszeichnen? Sie haben vor, zertifizierter Datenbankadministrator zu werden? SQL für Fortgeschrittene macht aus ihnen einen Profi und bringt Sie Ihrem Ausbildungsziel näher. In diesem Kurs werden Spezialgebiete der SQL-Programmierung sowie Tipps und Tricks im Umgang mit Oracle SQL und Oracle-spezifischen Erweiterungen vorgestellt.

Wer soll teilnehmen?:

Anwendungsentwickler, Analytiker, Datenbankadministratoren

Voraussetzungen:

SQL und SQL*Plus Kenntnisse

Vorausgesetzte Kurse:

- Einführung in SQL (SQL)
-

Folgekurse:

- Einführung in PL/SQL (PL/SQL)
 - SQL-Optimizer und Performance Workshop (OPT)
-

Detaillierte Kursbeschreibung:

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">■ Gruppenfunktionen (GROUP BY)■ Analytische Funktionen■ OLAP-Funktionen■ Sub-Queries und Inline-Views■ Hierarchische Abfragen (CONNECT BY) | <ul style="list-style-type: none">■ Outer-Join: Oracle-Syntax und ANSI-Standard■ Deklarative Datenintegrität und Constraints, z.B.: Primary Key, Unique Key und Foreign Key■ Deferred und Enforced Constraints■ Transaktionshandling■ Generierung und Aufruf von SQL-Skripts | <ul style="list-style-type: none">■ Locking-Mechanismen■ Sequenzen als Nummerngeneratoren■ Spezielle-Funktionen, z.B. DECODE und CASE■ Zahlreiche Workshops und Übungen |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
-

Additional Information:

Kursunterlagen in deutscher Sprache. Die Unterlagen werden von unseren Referenten auf Basis ihrer praktischen Erfahrung entwickelt und laufend aktualisiert.

Weitere Informationen:

Für weitere Informationen oder Buchung kontaktieren Sie uns bitte unter 01/66 55 655 3000

info@globalknowledge.at

www.globalknowledge.at

Global Knowledge Network GmbH, Gutheil-Schoder Gasse 7a, A-1101 Wien