

SQL und PL/SQL in Oracle DB - Komplet

Überblick

In diesem fünftägigen Intensivseminar erlernen Teilnehmer die Grundlagen und fortgeschrittenen Konzepte von SQL und PL/SQL in Oracle-Datenbanken. Neben Abfragen, Datenmanipulation und dem Arbeiten mit Datenbankobjekten stehen PL/SQL-Blockstrukturen, Cursors, Ausnahmebehandlung sowie gespeicherte Prozeduren und Funktionen im Fokus. Die Schulung eignet sich ideal für Entwickler und Datenbankadministratoren, die ihre Oracle-Kenntnisse praxisnah erweitern möchten.



Dauer:
5 Tage



Preis:
1.945,00 € (2.314,55 € inkl. MwSt.)

Kursinhalt

Grundlagen von SQL

- SQL als Standard Abfragesprache
- Teilgebiete von SQL (DQL, DML, DDL, TCL, DCL)
- Die Werkzeuge SQL*Plus und SQL-Developer
- Einfache SELECT-Anweisungen
- Daten einschränken
- Daten sortieren

Datenausgabe aufbereiten

- Single Row Funktionen
- Zeichenfunktionen
- Numerische Funktionen
- Datumsfunktionen
- Konvertierungsfunktionen
- Allgemeine Funktionen
- Multiple Row Funktionen
- Gruppenfunktionen
- GROUP BY- und HAVING- Klausel
- Daten aus mehreren Tabellen anzeigen
- Abfragen mit Unterabfragen
- Ausgabemengen gemeinsam ausgeben

Daten und Tabellen bearbeiten

- Daten in Tabellen einfügen (INSERT)
- Daten aktualisieren (UPDATE)
- Daten abgleichen (MERGE)
- Datenzeilen löschen (DELETE)
- Transaktionssteuerung

- Datenbankobjekte
- Datentypen
- Tabellen erstellen
- Tabellendaten mit Constraints kontrollieren
- Arbeiten mit Sichten (VIEW)
- SEQUENCES erstellen und benutzen
- Abfragen durch Indizes (INDEX) beschleunigen
- Synonyme verwenden

Grundlagen von PL/SQL

- Erweiterung zum Standard SQL
- SQL Developer
- Blockstrukturen
- Einfache Datentypen
- Zuweisungen
- Operatoren
- SQL-Befehle in PL/SQL: SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, MERGE
- SQL-Funktionen in PL/SQL
- Transaktionssteuerung
- IF- und CASE-Anweisungen
- Die Schleifenarten

Weitere PL/SQL-Konzepte

- Benutzerdefinierte Datentypen
- Records und Attribute
- Indexierte Tabellen
- Explizite Cursor und Attribute
- Cursor mit Parametern
- Cursor-Erweiterungen
- Ausnahmen-Behandlung
- Vordefinierte Ausnahmen
- Nicht vordefinierte Ausnahmen
- Benutzerdefinierte Ausnahmen
- Allgemeines Abfangen von Ausnahmen

Gespeicherte Prozeduren erstellen und verwalten

- Parameterübergaben an die Prozeduren
- Fehlerbehandlung in Prozeduren
- Gespeicherte Funktionen erstellen und verwalten
- Aufruf von Funktionen

Voraussetzungen

Teilnehmende sollten über Grundkenntnisse der Datenverarbeitung verfügen

Zielgruppe

Die Schulung richtet sich gezielt an Datenbankadministratoren und Software-Entwickler, die ihre Fähigkeiten in SQL und PL/SQL gezielt ausbauen möchten.

Termine

SQL und PL/SQL in Oracle DB - Komplett

08.09.2025 - 12.09.2025 Hannover

17.11.2025 - 21.11.2025 Hannover

dama.go GmbH Hannover

Eintrachtweg 19

30173 Hannover

Phone: 0511 2600493

Email: regina.schwarz@damago.de

