



1. [Schulung](#)
2. [Datenbank](#)

PostgreSQL Schulung für Administration

Das PostgreSQL Schulung für Administratoren vermittelt Ihnen die grundlegende Funktionsweise des Datenbank Management Systems: PostgreSQL. PostgreSQL ist ein Open Source, multiuser-fähiges und objekt-relationales Datenbank Management System (ORDBMS) mit MVCC. Es werden unter anderem ODBC, JDBC und API's für diverse Programmiersprachen und TCP/IP unterstützt. PostgreSQL ist kostenlos und beherrscht viele Funktionen kommerzieller Datenbank Management Systeme. Die aktuellste Version unterstützt SQL 92 vollständig und viele Funktionen von SQL 99 und SQL 2003.

[Artikel lesen](#)

Leistungssteigerung und Optimierung

Kritische Ausfallzeiten Ihrer Anwendung

[Artikel lesen](#)

Starthilfe zur Migration

Starthilfe zu Ihrem Datenbank-Migrationsprojekt

[Artikel lesen](#)

PostgreSQL - Programmierung PG / SQL

In diesem Seminar wird die Programmiersprache PG/SQL, welche an Oracle PL/SQL angelehnt ist, vermittelt. Anschließend sind Sie in der Lage, eigene Funktionen, Prozeduren, Aggregationsfunktionen und Trigger in PostgreSQL zu erstellen, zusätzlich kann auch auf andere Dialekte (C++, Python) eingegangen werden.

[Artikel lesen](#)

PostgreSQL Programmierung PG / SQL

Erstellung von PostgreSQL, zusätzlich kann auch auf andere Dialekte (C++, Python) eingegangen werden.
Migrieren von PostgreSQL.

Wir empfehlen für dieses Seminar allgemeine Datenbank-Kenntnisse.

[Artikel lesen](#)

SQL - Die Datenbanksprache - Schulung

ANSI SQL ist die Sprache der Datenbanken, egal ob Oracle, DB2, SQL Server, PostgreSQL, MySQL, Informix und dergleichen alle sprechen SQL. Genau dies ist Inhalt dieses Seminars.

Sie lernen den Syntax von SQL und deren Befehle kennen, die Schulung versetzt Sie in die Lage selbstständig SQL Befehle an eine Datenbank anzusetzen.

Anfänglich werden die Grundlagen des Syntax und der Umgang mit der Sprache vermittelt, doch sehr schnell geht es dann in die Tiefe um aussagekräftige Informationen aus dem Datenbestand zu erlangen. Nach dem Seminar können Sie eigenständig Analysen und Statistiken auf jeder SQL kompatiblen Datenbank ausführen.

[Artikel lesen](#)