



PostgreSQL Programmierung PG/SQL (S1220)

Überblick

Beschreibung

In diesem Seminar erhalten Sie eine Einführung in die Programmierung von Datenbanken wie Trigger, Stored Procedures sowie die Funktionen und Aggregate in PG/SQL.

Termin	freie Plätze	Tage	Preis in Euro zzgl. MwSt.
29.11.-30.11.2012	>3	2	820,00 ³⁼²

Bitte beachten Sie die aktuellen Termine und Preise auf unserer Webseite.

Details

Seminar-Ziel

Sicherer Umgang mit PG/SQL.

Wer sollte teilnehmen

Datenbankentwickler oder solche, die welche werden wollen mit SQL-Kenntnissen und allgemeinen Programmier-Kenntnissen.

Inhalt

- **Einleitung**
 - Gegenüberstellung der Datenbankfunktionen
 - MVCC - MVRC - System
 - PL/SQL - PG/SQL
- **Datenmanagement**
 - Daten Im- und Export
 - Datenkonvertierung
 - Typumwandlung
 - Anpassung der Ein- und Ausgaben von Daten
- **Datenbankobjekte**
 - Funktionen
 - Stored Procedures
 - Views
 - Rules
 - Tabellen
 - Datentypen
 - Sequenzen
 - Trigger
- **Programmiersprachen**
 - PostgreSQL
 - Query Language (SQL) Funktionen
- **Procedurale Sprache PG/SQL**
 - Rückgabewerte (Return)
 - Conditional Operator (If...Then...Else)
 - Schleifen (Loop, While)
 - Bewegung durch Abfrageergebnisse (For)
 - Fehlerbehandlung
 - Cursors (Open, Fetch, Close)
 - Fehlermeldungen
- **Selbstdefinierte Objekte**
 - Aggregate
 - Funktionen
 - Typen
 - Operators

Buchungsalternativen

Firmenschulung

Inhouse-Schulung mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin. Preis auf Anfrage.

Individualschulung

Schulung für eine Einzelperson mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin. Preis auf Anfrage.

Enthaltene Leistungen

Schulungsunterlagen
Teilnahmezertifikat
Frühstück und Mittagessen
Getränke, Obst und Snacks

Organisation

Teilnehmerzahl

min. 1, max. 8 Personen *** Der Kurs findet garantiert statt! ***

Seminarzeiten

1. Tag 10:00-17:00h, Folgetag(e)
09:00-16:00h

Ort der Schulung

GFU-Schulungszentrum Köln oder bei Ihnen als Inhouse-Schulung

Haben Sie Fragen?

Gerne beraten wir Sie persönlich per Mail oder Telefon.

- info@gfu.net
- Infoline 0221 82 80 90