



## Oracle

### Oracle VPD/FGA – Virtual Private Databases / Fine Grained Auditing

Virtual Private Database (VPD) und Fine Grained Auditing (FGA) sind in der Datenbank vorbereitete Features, die die Datensicherheit erhöhen und den Zugriff durch Richtlinien besser steuern können.

**Zielgruppe** Firmeninformationen werden immer filigraner und dadurch in dem Datenvolumen stark wachsend für Marktanalysen vorgehalten. Durch Firewalls abgeschottete Datenbanken schützen aber die Unternehmensdaten nicht vor fälschlich zugelassene Datenzugriffe. Wenn Sie in Ihrer Oracle-Datenbank Richtlinien erstellen wollen, wer auf welche Daten nicht zugreifen darf, oder wissen wollen, wer Ihre Kundendaten exportiert hat, wird Ihnen mit diesem neuen Seminar an Beispielen vorgeführt, wie Sie diese Features implementieren können.

**Voraussetzungen** Sie sollten bereits gute Kenntnisse als Datenbankadministrator und in der Oracle-spezifischen SQL-Sprache PL/SQL haben.

**Seminarziel** Absichern der Daten gegen unberechtigten Zugriff  
Protokollieren von unauthorisierten Zugriffen

**Seminarinhalt** PL/SQL Syntax-Beispiele für die Erstellung von VPD und FGA  
Methoden  
Implementierung von Label-Security  
Absicherung der Datenbank durch IP-Adressen durch  
Connectivity  
Verschlüsselter Zugriff

**Seminardauer** 1 Tag

**Preis pro Person** 390,00 Euro / 470,61 CHF

[Für weitere Termine und Seminare klicken Sie hier!](#)