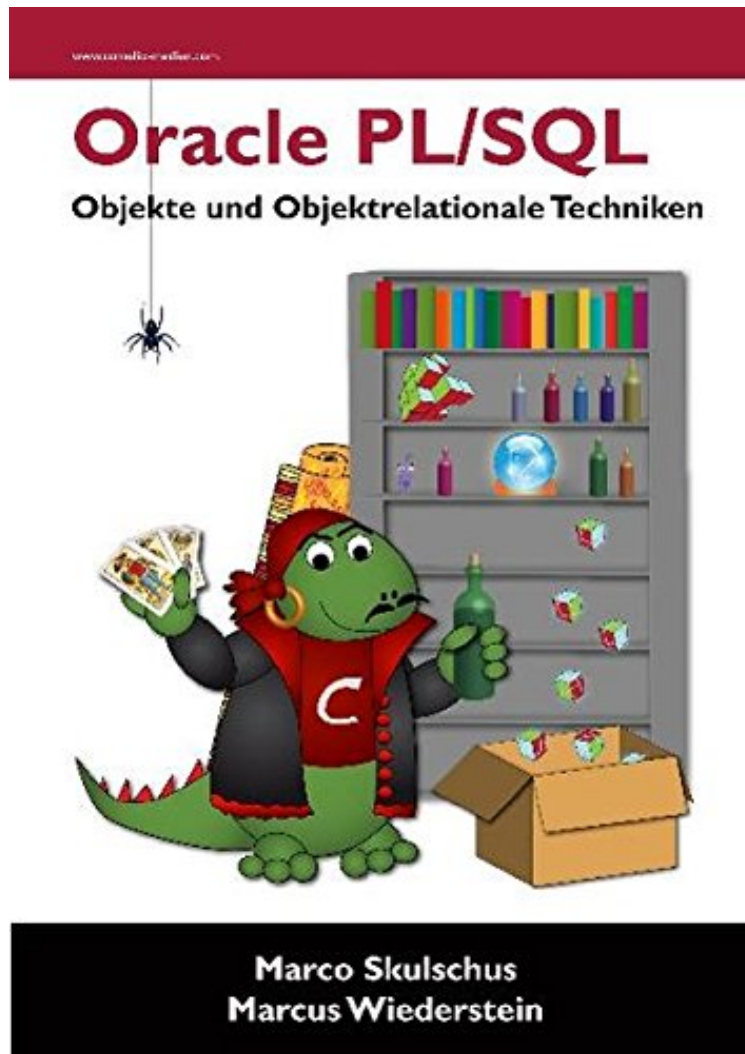


# Oracle PL/SQL - Objekte und objektrelationale Techniken

Von Marco Skulschus, Marcus Wiederstein  
\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #183225 in BcherVerffentlicht am: 2012-01-13Abmessungen: 8.50 x .79b x 6.18l, Einband: Taschenbuch290 Seiten | File size: 57.Mb

**Von Marco Skulschus, Marcus Wiederstein : Oracle PL/SQL - Objekte und objektrelationale Techniken** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Oracle PL/SQL - Objekte und objektrelationale Techniken:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fortgeschrittene Techniken beispielhaft erklrtVon ChristaEin deutsches Buch zum Thema "Objektrelationale Techniken mit Oracle" bzw. "Objektorientierung in PL/SQL" ist ja sehr exotisch. Umson interessierter war ich an diesem Werk, da ich seit Jahren schon PL/SQL nutze und mich bisher nur auf die Prozeduren, Funktionen und Pakete beschrnt hatte. Mit diesen Vorkenntnissen im Gepck kann man allerdings sehr gut auch dieses Buch lesen und natrlich auch die von ihm vorgestellten Techniken nutzen. Die Autoren gehen ganz systematisch vor und zeigen an

sehr vielen Syntax-Beispielen mit prägnanten Erläuterungen, wie man PL/SQL mit modernen Entwicklungstechniken der Objektorientierung und wie man in Oracle dann diese Strukturen objektrelational nutzen kann. Ich werde in PL/SQL die im Buch gezeigten Techniken sicherlich gut nutzen können. Ob ich meine Datenbank allerdings auch objektrelational aufbaue und die PL/SQL-Objekte dann auch direkt speichere und manipulierte - das ist wohl eher Zukunftsmusik.

**Kurzbeschreibung** Die Oracle 11g-Datenbank ist gemeinhin als relationale Datenbank bekannt. Sie bietet jedoch auch eine umfangreiche Syntax für die Erstellung von Objekten und die Nutzung von objektorientierten Techniken und ist damit auch eine objektrelationale Datenbank. Dieses Buch zeigt PL/SQL-Programmierern, wie sie Objekte erstellen und in SQL und PL/SQL nutzen können.  
**über den Autor und weitere Mitwirkende** Marco Skulschus studierte Ökonomie in Wuppertal und Paris und setzt im Rahmen seiner Arbeit .NET und Java sowie XML für das Datenbanksystem Oracle ein. Er arbeitet als Dozent und Projektleiter für Business Intelligence-Anwendungen und betriebliche Software. Marcus Wiederstein studierte Elektrotechnik in Bochum und Dortmund und ist verantwortlich für die Durchführung von Projekten im Bereich Systemintegration und Datenbanken (Sicherheit, Hochverfügbarkeit, Datenintegration). Zusammen haben sie eine Reihe von Büchern zu Datenbanken (Oracle und MS SQL Server) sowie zu XML geschrieben.