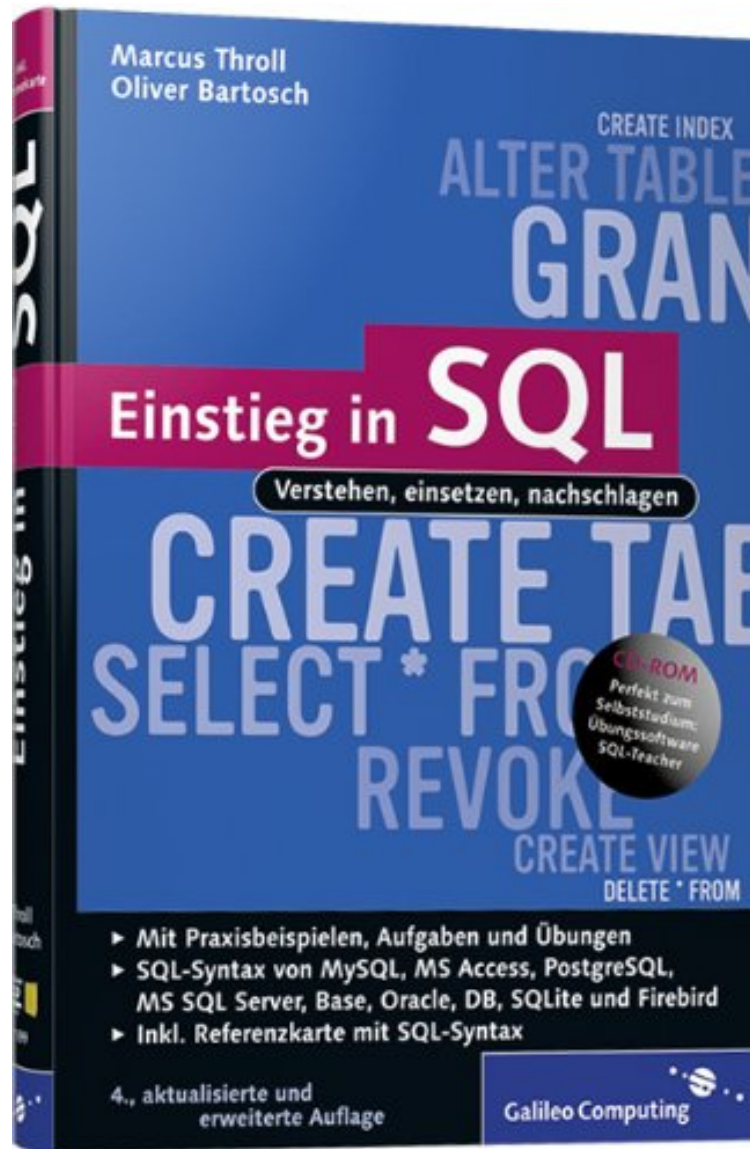


[Library ebook] Galileo Computing: Einstieg in SQL: Inkl. SQL Syntax von MySQL, Access, SQL Server, Oracle, PostgreSQL, DB2 und Firebird

## Galileo Computing: Einstieg in SQL: Inkl. SQL Syntax von MySQL, Access, SQL Server, Oracle, PostgreSQL, DB2 und Firebird

Von Marcus Throll, Oliver Bartosch  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #284107 in BcherVerffentlicht am: 2010-10-28Abmessungen: 9.80 x 1.30b x 6.97l, Einband: Gebundene Ausgabe325 Seiten | File size: 64.Mb

Von Marcus Throll, Oliver Bartosch : Galileo Computing: Einstieg in SQL: Inkl. SQL Syntax von MySQL, Access, SQL Server, Oracle, PostgreSQL, DB2 und Firebird before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Galileo Computing: Einstieg in SQL: Inkl. SQL Syntax von MySQL, Access, SQL Server, Oracle, PostgreSQL, DB2 und Firebird:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Zum Lernen geeignet, aber mit Schwächen Von Michael Seelhfer Positiv fällt sofort auf, dass ein Fachbuch, das im Grundsatz auf Kurzlebigkeit ausgelegt ist, als gebundenes Buch erscheint. Ich jedenfalls mag es. Ansonsten gibt es viel Licht und Schatten. Licht ist der Teil, in dem es um reine Views auf der Basis von SELECT-Anweisungen geht. Dieser ist gut strukturiert aufgebaut, logisch und relativ vollständig. Datendefinition, Trigger und Procedures kommen meiner Meinung nach etwas zu kurz. Zwei Sterne, die die meisten meiner Vorredner vergeben haben (aus ihrer Sicht sicherlich in Ordnung), erscheinen mir doch ein bisschen zu wenig, fünf sind es aber auch nicht. Das Buch reiht sich mit drei Sternchen im Mittelfeld ein. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fachbuch mit Schwächen Von JennicFr mein Fernstudium mütete ich mir die entsprechende Fachliteratur zulegen. Vom Preis-Leistungsverhältnis und beim Stern auf Galileo Computing erschien mir dieses Buch interessant. Generell ist es ja auch nicht schlecht gemacht, viele Sachen sind einleuchtend erklärt, die beiliegende CD beinhaltet Backupssoftware und Backupsdatenbank. In der Praxis fällt aber auf, da einige Termini nicht korrekt abgedruckt sind, beim Nachempfinden der Anweisungen sucht man sich dumm und dusselig, um dahinter zu steigen, da das Lehrbuch eben auch ab und zu einmal falsch lehrt. Rgerlich, wenn man gewohnt ist, sich auf ein Fachbuch zu verlassen. Selbiges passiert auch gelegentlich mit den Lösungen zu den Übungsaufgaben. Auch hätte ich mir eine bessere Chronologie in der Methodik gewünscht, wirklich nachvollziehbar ist das Buch in seiner Reihenfolge (zumindest für mich) nicht. Im Normalfall würde meine Bewertung trotzdem noch für 3 Sterne und damit eingeschränkte Empfehlung reichen, da aber auch in der 4. Auflage die Fehler nicht korrigiert wurden, gibt's nur 2 Sterne und damit keine Kaufempfehlung. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Professionell strukturiert und thematisierte Buch. Von Peter Janos Kerekes Als ehemaliger IT Lehrer kann ich bei diesem Buch nur mit positiver Kritik gehen. Die Übungsaufgaben sind super und lehrreich. Das ist der beste Buch in Eintritt ins SQL.

textico.de SQL ganz von Anfang an: Bei dem Einsatz der Sprache SQL findet man überall im Netz zahllose Anleitungen, doch wer ganz am Anfang steht, sucht meist vergebens nach einer helfenden Hand, die ihn bei den ersten Hürden und Fragen bringt. Bisher zumindest. Denn mit Einstieg in SQL bieten Marcus Throll und Oliver Bartosch genau die, sogar zum Selbststudium geeignete Mischung aus Grundlagentheorie, Praxisumsetzung und Übungen, die man/frau für den Start braucht. Man sagt ja, dass man eine neue Sprache beherrscht, wenn man anfangt, in ihr zu trümen. Genau darauf zielen Throll und Bartosch ab. Zeigen, erklären, vertraut machen und einsetzen. Der Rest ist dann nur noch eine Frage der Zeit und die lässt sich bei Einstieg in SQL auf die Lese- und Mitmachzeit von etwas bei 300 Seiten begrenzen. Fairer Deal, oder? Neben dem ersten Entwurf einer relationalen Datenbank ist die Arbeit mit Datenbanken, die Datenbankverbesserung (Tempo, Sicherheit, Konsistenz und Transparenz) und die Rechtevergabe Teil des Themenspektrums. Mithilfe des SQL-Teachers (SQL-Engine) auf der beiliegenden DVD ist die Praxis auch keine Theorie und natürlich liegen auf der DVD auch noch freie Datenbanken bereit und im Buch befindet sich auch noch eine Referenzkarte mit den wichtigsten SQL-Befehlen. Im Prinzip ist es der Job von Throll und Bartosch, SQL an blutige Einsteiger so zu vermitteln, dass sie am Ende Einstieg in SQL nur noch zum Nachschlagen benötigen - nach 325 Seiten kann man sagen: Job erledigt! --Wolfgang Tre/textico.de Pressestimmen Das Buch hält genau das, was es verspricht: Es erklärt dem Leser die Grundzüge der Datenbankmanipulation mittels SQL. Es geht dabei methodisch und gut verständlich vor. Durch den sauberen Aufbau macht sich das Buch auch nach dem Durcharbeiten als Referenz und zum Auffrischen der eigenen Kenntnisse bezahlt. (c-plusplus.de) Kurzbeschreibung Durch die Beschränkung auf die Hochsprache SQL lassen sich Grundmerkmale einer relationalen Datenbanksprache besser verinnerlichen und SQL-Dialekte später leichter lernen. Eine übersichtliche Strukturierung, zahlreiche Praxisbeispiele und die Backupssoftware auf CD machen es zum perfekten Lehrbuch für Universität und beruflichen Einsatz. Auch zum Selbststudium geeignet. Alle wichtigen Themen von der Anlage der Datenbank über Abfragen bis zur Arbeit mit Rechteverwaltung und Automatisierung werden behandelt. Eine durchgehende Beispieldatenbank führt Sie durch alle Bereiche der Datenbankarbeit. Galileo Press heißt jetzt Rheinwerk Verlag.