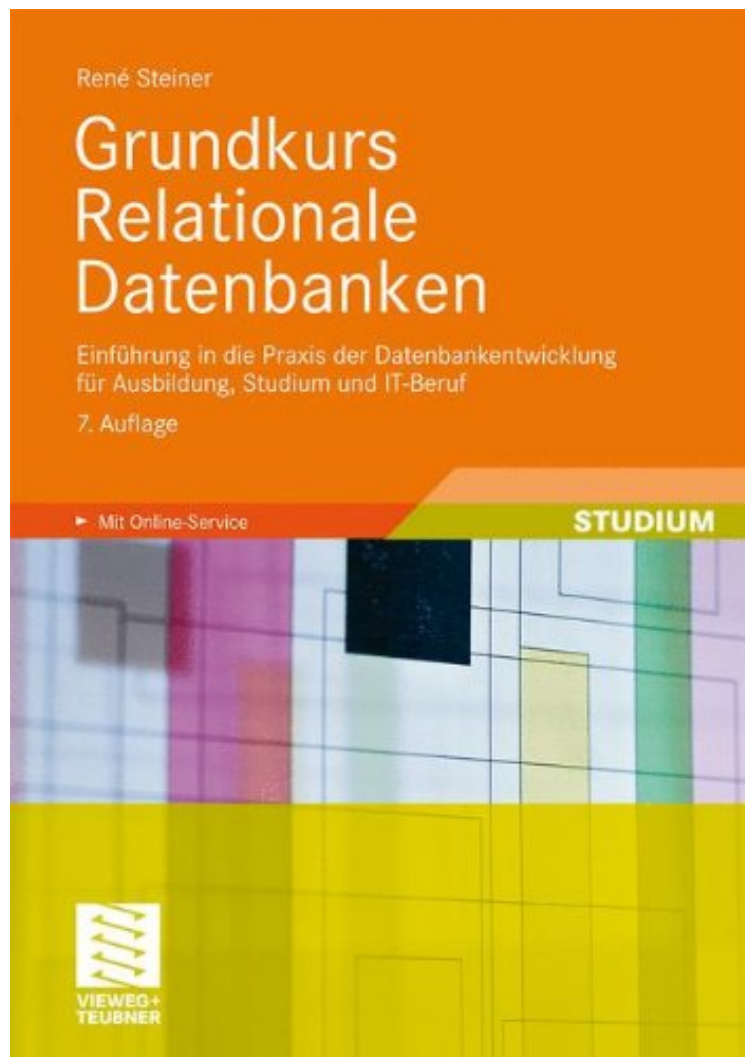


(Read download) Grundkurs Relationale Datenbanken: Einfhrung in die Praxis der Datenbankentwicklung fr Ausbildung, Studium und IT-Beruf (German Edition)

## **Grundkurs Relationale Datenbanken: Einfhrung in die Praxis der Datenbankentwicklung fr Ausbildung, Studium und IT-Beruf (German Edition)**

*Von Ren Steiner*

*DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub*



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #521078 in BcherVerffentlicht am: 2011-12-30Abmessungen: 9.45 x .56b x 6.69l, .89 Pfund Einband: Taschenbuch248 Seiten | File size: 66.Mb

**Von Ren Steiner : Grundkurs Relationale Datenbanken: Einfhrung in die Praxis der Datenbankentwicklung fr Ausbildung, Studium und IT-Beruf (German Edition)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Grundkurs Relationale Datenbanken: Einfhrung in die Praxis der Datenbankentwicklung fr Ausbildung, Studium und IT-Beruf (German Edition):

Kundenrezensionen  
 Hilfreichste Kundenrezensionen  
 19 von 21 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
 Ausgezeichnetes Lehrbuch  
 Von Ein Kunde  
 Ich verwende dieses Buch in der Vorlesung und bing "Datenbanken 1" fr Bachelorstudenten im Studiengang Telematik an der Technischen Fachhochschule Wildau (Brandenburg). Es ist sehr verstdlich und przise geschrieben und als Einstiegswerk zum Thema Datenbanken uneingeschrnkt zu empfehlen. Insbesondere die ausfhrliche Darstellung aller mglichen Beziehungen zwischen Tabellen, die an einem konsistenten Beispiel durch verschiedene Kapitel des Buches weiter entwickelt werden, sind hilfreich. Endlich auch einmal eine Darstellung der Normalisierung (und wie man zu einer normalisierten Datenbasis kommt), die auf wenigen Seiten verstdlich ist. Da gerade hier die bung den Meister macht, sei angemerkt - das kann keine noch so gute Erklrung ersparen! Der Bezug der Beispiele zu MS-Access und Oracle ist sinnvoll: Klein starten und lernen, wie der Mercedes unter den Datenbanksystemen funktioniert. Ohne ein zustzliches MS-Access-Buch oder die Oracle-Onlinehilfe wird man allerdings nicht auskommen. Die am Ende der Kapitel angegebenen "Fragen und Aufgaben" beziehen sich (nur) auf den Text des Buches und knnen helfen, sich an das Gelesene zu erinnern. Fr ein eigenes ben sind sie nicht ausreichend. Dieses ist auch mein Hauptkritikpunkt: Eine Reihe praktischer bungsaufgaben mit Lsungen im Stil "Modellieren Sie einen Supermarkt" wrden das Buch sehr schn ergnzen.  
 Prof. Dr. Armin Fricke  
 5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fr blutige Anfnger-GENIAL!!!  
 Von C. Stahl  
 Das Buch beschreibt die Theorie sowie die Praxis (wie der Buchtitel schon sagt), absolut verstdlich fr Neueinsteiger. SQL kommt zwar vor, wer aber etwas tiefer in die Materie einsteigen will, sollte sich noch ein anderes Buch zulegen. Wer jedoch als Datenbank-Nullchecker beginnen will, kommt an dem Schinken hier nicht vorbei!!!  
 8 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. sehr gutes buch fr Einsteigende  
 Von Ein Kunde  
 das buch ist einfach zu lesen, recht gut strukturiert, beinhaltet angemessene beispiele mit anschaulichem praxisbezug. fr ein bloes einsteigerbuch von 168 seiten allerdings etwas teuer.

Pressestimmen  
 "Das Buch richtet sich an Personen in Ausbildung, Studium und der IT-Praxis und berzeugt durch eine didaktisch gut strukturierte Darstellung. Erstaunlich: Der Umfang hat zugelegt, aber der Preis ist gesunken." ekz-Informationendienst, 24/03  
 Rezension  
 Leserstimmen zu vorangegangenen Auflagen: "Praxisorientiertes Einsteigerbuch besonders fr interessierte Nicht-Informatiker; zum Selbstlernen geeignet" Prof. Dr. Jrg Puchan, Hochschule fr Technik Stuttgart "Entspricht exakt dem Stoffplan der 11. Jahrgangsstufe Informatik- / IT-Systemkaufmann." Gerd Weber, Ludwig-Erhard-Schule, BSII, Frth "Dieses Buch werde ich meinen Studenten empfehlen, weil es exakt den Stoff meiner Vorlesung "Datenbanken" abdeckt. Das Buch stellt eine praxisgerechte Einfhrung in das Gebiet der Datenbanken ohne Theorieballast dar." Prof. Dr. Peter Liell, FH Kaiserslautern "Klare, nchterne Darstellung, die gleichzeitig den "Erfahrungsschatz" des Autors wieder spiegelt. Dieses Buch werde ich meinen Studenten empfehlen, weil es ber das Studium hinausgehende, fr die Praxis wichtige Informationen enthlt." Prof. Dr. Stefan Hessel, FH Mnchen "Pragmatische Bearbeitung und Darstellung ohne theoretische Schnrkel - ausgezeichnet, trifft in Formulierung und Themenauswahl den praktisch orientierten Studenten. Dieses Buch hlt, was der Titel verspricht." Dr. Wolfgang Riggert, FH Flensburg "Dieses Buch ist als Einsteigerbuch fr Ingenieure hervorragend geeignet." Prof. Dr. Klaus Drrschnabel, FH Karlsruhe "Dieses Buch werde ich meinen Studenten empfehlen, weil es leicht verstdlich geschrieben ist und viele Beispiele enthlt." Fritz Laux, Hochschule Reutlingen "Verstdliche Grundlagendarstellung, praxisnah - sehr brauchbar fr den Einstieg in die Thematik." Hennig Klein, FH OOW "Gut dargestellt - angenehm zu lesen - Grundlagen passend vermittelt." Prof. Dr. Achim Gottscheber, FH Heidelberg "Entspricht dem Inhalt einer DB-Grundausbildung, geeignet fr Fachhochschulen, da vorwiegend Anwendungsbezug." Prof. Dr. Peter Zschockelt, "Genau passend fr den Einstieg in relationaler Datenbanken. Sehr gut gegliedert, angenehme Aufteilung, leicht lesbar und bersichtlich." Prof. Dr. Volker Harms, FH Emden "Aus Sicht der Werbetext Bewhrt, praxisorientiert, 7. Auflage