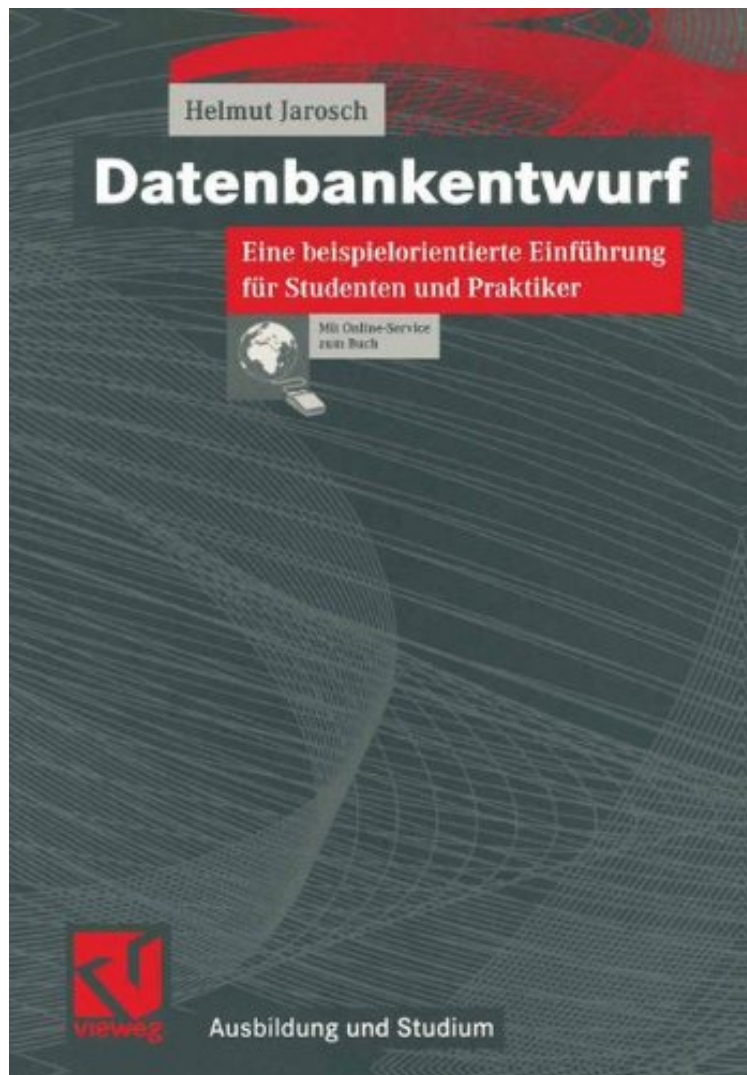


(Download) Datenbankentwurf. Eine beispielorientierte Einführung für Studenten und Praktiker (Ausbildung und Studium)

# Datenbankentwurf. Eine beispielorientierte Einführung für Studenten und Praktiker (Ausbildung und Studium)

Von Helmut Jarosch

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



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1934799 in BcherVerffentlicht am: 2002-06-13Einband:  
Taschenbuch379 Seiten | File size: 52.Mb

**Von Helmut Jarosch : Datenbankentwurf. Eine beispielorientierte Einführung für Studenten und Praktiker (Ausbildung und Studium)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Datenbankentwurf. Eine beispielorientierte Einführung für Studenten und Praktiker (Ausbildung und Studium):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen10 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
Hervorragendes BuchVon Java-HamsterDas Buch stellt eine Einführung in den Datenbankentwurf dar. Es behandelt dabei die Ebenen des konzeptionellen und logischen Datenbankentwurfs. Leider werden die Ebenen des externen und

internen Datenbankentwurfs nicht behandelt (darum ein Sternchen weniger). Das Buch ist für Studierende empfehlenswert, weil es in der Menge der existierenden Bücher zum Datenbankentwurf zu den Besten gehört. Es ist sehr praxisorientiert, wobei die zugrunde liegende Theorie aber nicht zu kurz kommt. Der Stoff wird hervorragend dargestellt. Das Buch ist gut lesbar, verständlich, gut strukturiert und enthält viele Beispiele. Was ich mir wünsche ist, dass in einer Neuauflage auch die externe und interne Ebene des Datenbankentwurfs mit aufgenommen werden. 5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Interessante Lektüre mit Stärken und Schwächen. Von Ein Kunde Das Buch stellt eine Einführung in Datenmodellierung und Datenbankentwurf dar, die auch mit geringen Vorkenntnissen gelesen und verstanden werden kann. Es werden sowohl praxisbezogene als auch eher theoretische Aspekte gleichermaßen behandelt. Die praxisbezogenen Themen sind mit vielen Beispielen unterlegt, was die Verständlichkeit fördert. Allerdings ist die Darstellung oft sehr langwierig, da grundlegende Sachverhalte an den Stellen, an denen sie benötigt werden, häufig mehrmals hergeleitet und erklärt werden. Insbesondere Kapitel 4 könnte dadurch gestrafft werden, dass einige allgemeine Prinzipien der Transformation vom ER-Modell zur relationalen Tabellenbeschreibung vorab diskutiert und in den 20 Einzelfilen nur noch "referenziert" werden. Die theoretischen Teile sind eher für Studenten denn für Praktiker interessant und stellen einen gewissen Bruch gegenüber den praxisorientierten Teilen dar. Auch hier wäre eine einmalige Erarbeitung grundlegender Prinzipien, z.B. aus der Kombinatorik, wünschenswert. Positiv auf den Gesamteindruck wirken sich viele interessante Analogien zu IT-fremden Sachverhalten aus, durch die die Lektüre deutlich aufgelockert wird - im Gegensatz zu anderen Büchern zum Thema auf die eher das Prädikat "trocken" zutrifft. Nachteilig zu erwähnen sind einige typographische und redaktionelle Fehler, die sich aber nicht auf das Verständnis der Sachthemen auswirken.

Pressestimmen "Gut strukturierte, leicht nachvollziehbare Darstellung mit aktuellem Literaturverzeichnis." eKz-Bibliotheksservice, 43/02 "Diese Einführung zeichnet sich durch konsequente Beispielorientierung und klare Verständlichkeit aus." Computer@Produktion, 01/2003 Werbetext Praxisnäher und detailgerechter als bisherige Lehrbücher Kurzbeschreibung Diese Einführung zeichnet sich durch konsequente Beispielorientierung und klare Verständlichkeit aus. Es eignet sich für Studenten und Praktiker gleichermaßen, vor allem für Wirtschaftsinformatiker, Betriebswirte und Kaufleute, die mit dem Datenbankentwurf konfrontiert sind.