

(Download ebook) Datenbanken Konzepte und Sprachen

# Datenbanken Konzepte und Sprachen

Von *Andreas Heuer, Gunter Saake*  
*ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook*



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #880292 in BcherVerffentlicht am: 2000Einband: Gebundene Ausgabe704 Seiten | File size: 27.Mb

**Von Andreas Heuer, Gunter Saake : Datenbanken Konzepte und Sprachen** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Datenbanken Konzepte und Sprachen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen33 von 34 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Perfekt fr alle Informatik-StudentenVon Konrad M|hlerDieses Buch behandelt alles, was man als Informatiker ber die Grundlagen von Datenbanken wissen sollte. Von den grundlegenden DB-Modellen ber relationale Datenbanken und SQL bis hin zur Anwendungsprogrammierung wird hier alles behandelt. Es wird nicht nur an der Oberflche gekratzt sondern in Tiefe gegangen. Und trotzdem bleibt alles sehr verstndlich. Kurze bungsaufgaben, die zur Wiederholung und Vertiefung des Wissens einladen, runden das Bild ab.Das Buch ist fr mich nicht nur aus der Sicht der

Datenbanken vorbildlich. Auch was den allgemeinen Aufbau eines Fachbuches betrifft setzt dieses Buch Maßstäbe. Es ist fast perfekt strukturiert und gesetzt. Da kann sich manch anderer Autor eine Scheibe abschneiden. 12 von 13 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Verständlich und klar geschrieben, ein MUSS Von S. Zimmermann Es ist schwer unter der Masse und Fülle der vorhandenen DB-Bücher ein ansprechendes und gut geschriebenes und nach Möglichkeit Stoffumfassendes Buch zu finden. Doch genau dies ist den Autoren Heuer und Saake gelungen. Mit klaren Strukturen und Beispielen führen sie den Leser in die Welt der Datenbanken ein. Jedes Kapitel wird zudem mit passenden Übungsaufgaben beendet, zu welchen es in Zukunft auf der zum Buch begleitenden Homepage der Autoren auch Lösungen geben soll. Auch haben sich die Autoren bemüht, die wesentlichen Dinge der einzelnen Kapitel hervorzuheben. Interessierten Lesern, die zu einzelnen Sachverhalten mehr Informationen wünschen, wird fast immer passende Literatur zur Vertiefung genannt. Insgesamt ein gutes Buch zur Einführung in Datenbanken und somit sowohl für Informatikstudenten, als auch andere interessierte Leser nahezu ein Muss. 25 von 29 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das beste deutsche Datenbankbuch Von Ein Kunde Dieses Buch ist eine gute Einführung in den Bereich Datenbanken. Es ist gut strukturiert und angenehm zu lesen. Abstraktere Sachverhalte werden an Beispielen erklärt. Es deckt nahezu den gesamten Bereich einer Datenbanken I Vorlesung ab. Außerdem werden auch Themengebiete wie Data Warehouse angesprochen. Zu jedem Kapitel gibt es Literaturempfehlungen/Quellenangaben, die oft recht nützlich sind, um weitere Informationen zu erhalten. Als einzige Kritik muß man sagen, daß Rechtschreibfehler, die in der ersten Auflage nicht vorhanden waren, jetzt da sind. Daran sollte noch gearbeitet werden.

Kurzbeschreibung Das Grundlagenwerk zum Thema. Aus dem Inhalt: Datenbankmodelle: Entity-Relationship-Modell, objektorientierte und deduktive Datenbankmodelle, Sprachen: Grundlagen, SQL-92, Programmierung von Datenbank-Anwendungen, Datenbankentwurf: Entwurfsphasen, Transformation zwischen verschiedenen Datenbankmodellen, (Entity-Relationship-Relationen-Modell), DMBS-Architekturen Systemkomponenten, Integrität Datenschutz u.v.m. über den Autor und weitere Mitwirkende Die Autoren sind Professoren für Datenbank- und Informationssysteme Gunter Saake an der Universität Magdeburg, Kai-Uwe Sattler an der TU Ilmenau und Andreas Heuer an der Universität Rostock.