

# Datenbanken: Datenmodelle, Objekte, WWW, XML

Von Heinz E Erbs, Stephan Karczewski, Inge Schestag  
\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #2346685 in BcherVerffentlicht am: 2003-08-18Abmessungen: 8.66 x .87b x 6.18l, Einband: Gebundene Ausgabe317 Seiten | File size: 18.Mb

**Von Heinz E Erbs, Stephan Karczewski, Inge Schestag : Datenbanken: Datenmodelle, Objekte, WWW, XML**  
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Datenbanken:  
Datenmodelle, Objekte, WWW, XML:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Schnell zum ZielVon Ein KundeZunchst muss ich sagen, dass ich mit dem Buch noch nicht ganz durch bin, was daran liegt, dass ich es als Begleitmaterial zur Vorlesung DB" lese. Allerdings gefllt mir das Buch schon jetzt um Lngen besser als z.B. Heuer/Saake. Anstatt seitenweise theoretisch und langatmig jede Kleinigkeit durchzukauen, beschrnken sich die Autoren dieses Werkes auf die praxisrelevanten Punkte.Wer schon etwas Erfahrung mit UML hat und Datenbanken

benutzen und nicht selbst entwickeln möchte, dem kann ich nur zum Kauf raten. 1 Stern Abzug gibt es für den hohen Preis. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wirklich hilfreich Von Rainer\_K Habe mir dieses Buch für meine Schwerpunktarbeit über den Vergleich von relationalen und objektorientierten Datenbanken gekauft. Ich hatte keine großen Erwartungen, war aber überrascht als ich dieses Buch erhalten habe. Es hat mir bereits in vielen Punkten geholfen. Was mir besonders an dieser Lektüre gefällt ist, dass sie nicht zu kompliziert geschrieben wurde und man den Text wunderbar versteht.

**Kurzbeschreibung** Datenbanken sind heute alltägliche Hilfsmittel in der Gestaltung von Anwendungssystemen. Wie man Datenbanken entwirft, wird in diesem Buch anhand verschiedener semantischer Datenmodelle vorgestellt. Wie man Datenbanken realisiert, zeigt das Buch anhand unterschiedlicher in der Praxis erprobter Datenbanksysteme. Anhand eines durchgängigen Fallbeispiels Keramische Werkstatt wird der Leser in die Welt der relationalen, objektorientierten und objektrelationalen Datenbanken geführt. Dabei stellt das Beispiel weniger das Spezielle jedes Datenbanksystems als vielmehr Gemeinsamkeiten in den Vordergrund. Auch topaktuelle Themen wie z. B. XML und Datenbanken im World Wide Web werden behandelt. Der Verlag über das Buch Interessentenkreis: Das Buch wendet sich an IT-Praktiker, die sich in Entwurf und Realisierung von Datenbanken einarbeiten wollen. Aber auch Ingenieuren in der Praxis und Studierenden dient dieses Buch als Hilfe zum Einstieg in die Datenbank-Technologie. über den Autor und weitere Mitwirkende Die Autoren lehren am Fachbereich Informatik der FH Darmstadt. Prof. Dr. Heinz-Erich Erbs hält Vorlesungen über Datenbanken (insbesondere über objektorientierte Datenbanken und XML) und Programmierung. Prof. Dr. Stephan Karczewski hält Vorlesungen über Datenbanken (insbesondere über relationale Datenbanken) und Betriebsinformatik. Prof. Dr. Inge Schestag hält Vorlesungen über Datenbanken und integrierte Anwendungsentwicklung.