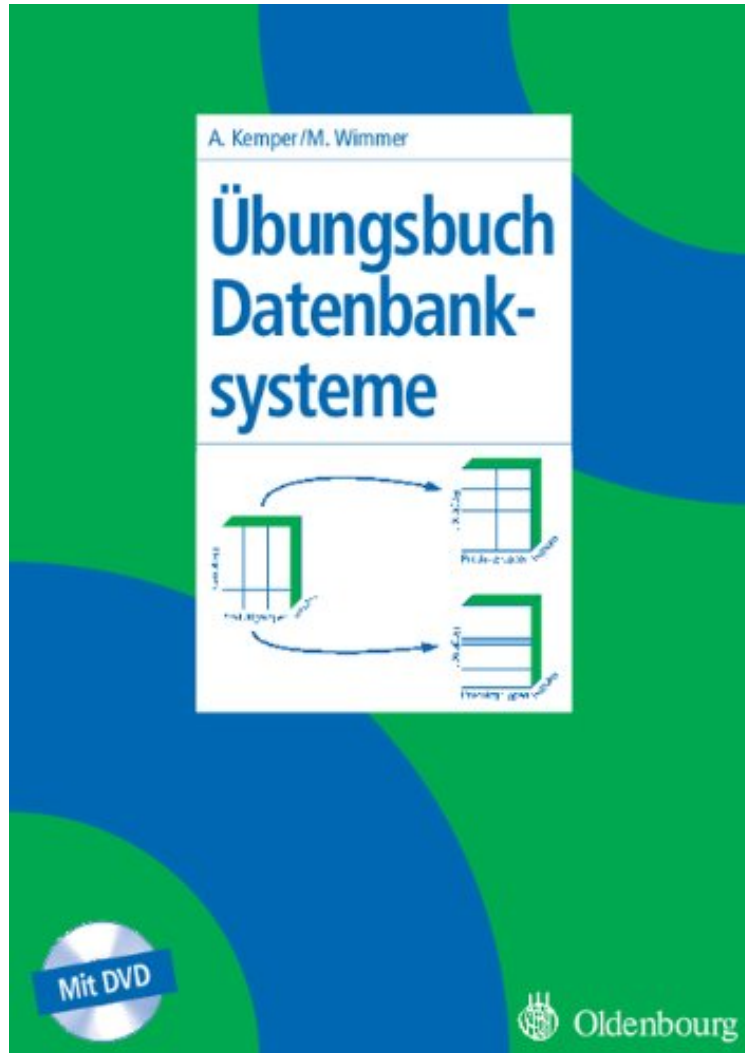


(Download pdf ebook) bungsbuch Datenbanksysteme

## **bungsbuch Datenbanksysteme**

Von Alfons Kemper, Martin Wimmer  
audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #767748 in BcherVerffentlicht am: 2006-05-10Einband:  
Taschenbuch399 Seiten | File size: 70.Mb

**Von Alfons Kemper, Martin Wimmer : bungsbuch Datenbanksysteme** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised bungsbuch Datenbanksysteme:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 14 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. angeboten wird die zweite Auflage von 2009Von Jrgen Dietrichmit dem Hndler gibt es keine Probleme, er nimmt das Buch gegen den vollen Preis wieder zurck. Aber ursprnglich ist die zweite Auflage von 2009 reklamiert, zum Versand kommt dann aber die Ausgabe von 2006. Bitte genau darauf achten,ob die weie Ausgabe von 2009 wirklich angeboten ist oder diese Grne, von 2006. Sonst alles fabelhaft!1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes BuchVon Mr.DEin Stern Abzug weil fr die bungsaufgaben ein extra Buch verffentlich wurde. Ansonsten bin ich zufrieden, alles gut mit Lsungsweg erklrt und mit dem Fachbuch Datenbanksysteme nicht nur ein gutes Standardwerk

im Bcherregal sondern durchaus in der Lage eine Vorlesung an der Universitt zu ersetzen (Das war bei mir der Fall, ich konnte zeitlich die Vorlesung nicht besuchen).

**Kurzbeschreibung**Das Buch "Datenbanksysteme" von Alfons Kemper wurde durch seinen berragenden didaktischen Aufbau und eine verstndliche Aufbereitung des komplexen Stoffes zu einem absoluten Klassiker im Lehrbuchbereich. Die Autoren geben Ihnen nun ein bungsbuch mit fast 400 Seiten an die Hand, in dem die Lsungen zu den im Buch vorgestellten bungsaufgaben gezeigt und erklrt werden. Mit diesem bungsbuch knnen Sie sich so gezielt auf Prfungen vorbereiten und Ihr Wissen berprfen. Umfangreiche Materialien auf DVD ergnzen die Buchinhalte und geben Ihnen die Mglichkeit, den Stoff zu verinnerlichen. Sie haben Ihr Studium bereits abgeschlossen und mchten sich Datenbankwissen im Selbststudium aneignen? Zusammen mit dem Buch "Datenbanksysteme" knnen Sie sich alle relevanten Informationen selbst erarbeiten, durch die auf der DVD befindlichen Hintergrundinformationen einholen und durch die bungsaufgaben in diesem Buch berprfen, ob Sie fit fr die professionelle Arbeit mit Datenbanksystemen sind.  
**ber den Autor und weitere Mitwirkende**Alfons Kemper hat von 1977 bis 1980 an der Universitt Dortmund Informatik studiert. Anschließend wechselte er an die University of Southern California, Los Angeles, wo er die Abschlssse Master of Science (1981) und Ph.D. (1984) erlangte. Von 1984 bis 1991 war er als Hochschulassistent an der Universitt Karlsruhe ttig, wo er sich 1991 mit einer Arbeit ber objektorientierte Datenbanken habilitierte. Danach war er zwei Jahre lang Professor an der RWTH Aachen. 1993 wurde er auf einen Lehrstuhl fr Informatik an der Universitt Passau berufen. Seit April 2004 leitet er den Lehrstuhl fr Informatik III mit dem Schwerpunkt Datenbanksysteme an der Technischen Universitt Mnchen. Seine Forschungsarbeit beschftigt sich mit der Realisierung und Optimierung von Datenbanksystemen und verteilten Informationssystemen. Schwerpunkte der Arbeit liegen in der Realisierung skalierbarer, verteilter Datenbanken, der Anfrageoptimierung und den Hauptspeicher-Datenbanksystemen. Alfons Kemper hat zahlreiche internationale Verffentlichungen und (zusammen mit Prof. Dr. G. Moerkotte) ein weiteres, englischsprachiges, Lehrbuch ber objektorientierte Datenbanken verfasst.  
**Dr. Martin Wimmer** war Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der TU Mnchen und fhrte vorlesungsbegleitende bungen zum Thema Datenbanksysteme durch. Er studierte von 1998 bis 2003 an der Universitt Passau Informatik. Von 2003 bis 2004 arbeitete er als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl fr Dialogorientierte Systeme der Universitt Passau und von 2004 bis 2007 am Lehrstuhl fr Datenbanksysteme der Technischen Universitt Mnchen. Seine Forschungsarbeit beschftigte sich mit Autorisierungsmodellen fr dienstbasierte Infrastrukturen. 2007 schloss er seine Promotion an der TU Mnchen ab. Seit April 2007 ist er als Berater fr IT-Sicherheit bei der Siemens AG ttig.