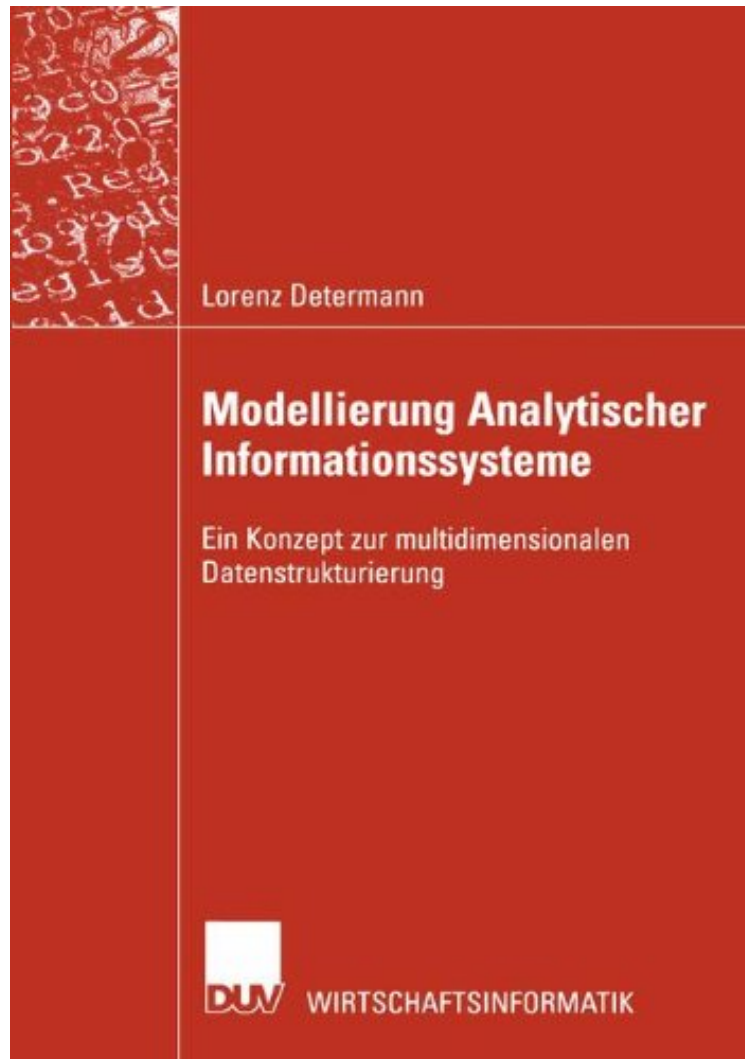


[Download free pdf] Modellierung Analytischer Informationssysteme: Ein Konzept zur Multidimensionalen Datenstrukturierung (Wirtschaftsinformatik) (German Edition)

Modellierung Analytischer Informationssysteme: Ein Konzept zur Multidimensionalen Datenstrukturierung (Wirtschaftsinformatik) (German Edition)

Von Lorenz Determann

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #2016981 in BcherVerffentlicht am: 2002-09-25Erscheinungsdatum: 2002-09-25Abmessungen: 8.27 x .60b x 5.83l, .70 Pfund Einband: Taschenbuch264 Seiten | File size: 53.Mb

Von Lorenz Determann : Modellierung Analytischer Informationssysteme: Ein Konzept zur Multidimensionalen Datenstrukturierung (Wirtschaftsinformatik) (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Modellierung Analytischer Informationssysteme: Ein Konzept zur Multidimensionalen Datenstrukturierung (Wirtschaftsinformatik) (German Edition):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Unglaubliche Wahrheit bei Data Warehousing
Von Ein Kunde
Es gibt wahrlich nicht viele Dissertationen, die den Weg in die wissenschaftlich anerkannten Standardwerke finden. Um es mit Kimball zu sagen: "Dieses Werk hat es geschafft!"
KOSMOS, soviel scheint schon wenige Monate nach der Veröffentlichung dieses Buches klar zu sein, lüftet eine neue Seite in der Modellierung moderner Data Warehouses ein.
Für mich das beste Buch seit Sagans "Contact"!

Kurzbeschreibung
Lorenz Determann entwickelt die KOSMO-Methodik, ein Konzept zur semantischen Modellierung multidimensionaler Datenstrukturen, und zeigt eine Notation auf, mit deren Hilfe die Ergebnisse des Modellierungsprozesses visualisiert werden können.
Buchrückseite
Zunehmende Datenvolumina in Unternehmen und Unternehmensbereichen erfordern die Entwicklung von entscheidungsunterstützenden Informationssystemen, die unter den Begriffen Data Warehouse oder Analytische Informationssysteme diskutiert werden. Lorenz Determann zeigt die Grundlagen des Data-Warehouse-Konzeptes auf, vergleicht es mit dem On-Line Analytical Processing (OLAP), stellt die bisher veröffentlichten Verfahren der multidimensionalen Datenmodellierung dar und systematisiert und bewertet sie. Auf dieser Basis entwickelt er die KOSMO-Methodik (Konzept zur semantischen Modellierung multidimensionaler Datenstrukturen) und zeigt eine Notation auf, mit deren Hilfe die Ergebnisse des Modellierungsprozesses visualisiert werden können.
über den Autor und weitere Mitwirkende
Dr. Lorenz Determann promovierte bei Prof. Dr. Michael Bastian am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Operations Research der RWTH Aachen. Er ist als Data Warehouse-Entwickler bei der REWE-Zentral AG tätig.