

Vom Data Warehouse zum Corporate Knowledge Center

Proceedings der Data Warehousing 2002

Bearbeitet von
Eitel von Maur, Robert Winter

1. Auflage 2002. Buch. IX, 531 S. Hardcover
ISBN 978 3 7908 1536 8
Format (B x L): 15,5 x 23,5 cm
Gewicht: 973 g

[Wirtschaft > Betriebswirtschaft: Theorie & Allgemeines > Wirtschaftsinformatik, SAP, IT-Management](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

beck-shop.de
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Inhaltsverzeichnis

Datenschutz bei Data Warehouses und Data Mining <i>A. Büllesbach</i>	1
Enterprise Application Integration and Active Data Warehousing <i>S. A. Brobst</i>	15
Kopfgold (oder: Knowledge Management) <i>G. Dueck</i>	23
 Neue Anwendungsszenarien für Data-Warehouse-Systeme	
Kosten senken über das Corporate Material Data Center <i>R. Pfennig, W. Scheide</i>	35
Customer Insight by Exploring a Customer Behavior Model on Top of a Nucleus Database <i>M. Taniguchi, M. Haft, R. Hofmann</i>	55
Simulation of Bank Customers Using CLSim <i>J. Milek</i>	71
Tipps aus der Praxis – Intelligente Session Zusammenführung als Basis differenzierender e-Business Intelligence Lösungen <i>C. Rodatus</i>	89
Data Warehouse in der Marktforschung: Analyse von Benutzeraktivitäten in virtuellen Welten <i>G. Schryen, M. Schoenen</i>	103
 Metadatenmanagement	
Prozessorientiertes Metadatenmanagement für Data-Warehouse-Systeme <i>G. Auth</i>	123
Metadatenaustausch unter Einsatz von Korrespondenzmetamodellen <i>J. Meister, H. Tapken, A. Harren</i>	145
Das metadatenbasierte Datenqualitätssystem der Credit Suisse <i>M. Winter, M. Helfert, C. Herrmann</i>	161

Metadatenmanagement: Ein Plan zur „Schatzsuche“ <i>B. Dinter</i>	173
---	-----

Die Swiss Re Data Language – Erfahrungen mit Terminologienmanagement im Rahmen des Data Warehousing <i>H. Wegener, G. Auth</i>	193
--	-----

Metadatenmanagement im Data Warehousing bei den Winterthur Versicherungen <i>U. Joseph, P. Wittwer, M. Stäubli, T. Kaufmann, G. Auth, E. von Maur</i>	215
---	-----

Ansätze zur Integration der Informationslogistik

Informationsportale für das Management: Integration von Data-Warehouse- und Content-Management-Systemen <i>J. Becker, R. Knackstedt, T. Serries</i>	241
---	-----

Zur Rolle des Data Warehouse bei der Gestaltung einer CRM-bezogenen Wissensbasis <i>G. Schöpke</i>	263
--	-----

Data Warehousing und Knowledge Management in der Logistik – Praxisbeispiele und Erfolgsfaktoren <i>O. Paulzen, S. Haas, J. Henkelmann</i>	287
---	-----

Konzeption zur Integration eines Data Warehouse mit Wissensmanagementsystemen <i>L. Haak</i>	301
--	-----

Integrierte Informationssysteme im Bildungsbereich am Beispiel eines Universitätsinstituts <i>J. Schwarz, C. Zielowski</i>	319
--	-----

Ein Bezugsrahmen für integrierte Managementunterstützungssysteme – Einordnung und funktionale Anforderungen an Business-Intelligence- Systeme aus managementtheoretischer Sicht <i>B. Knobloch</i>	335
---	-----

Identifikation und Modellierung von Informationsbedarfen

Vorgehensmodell für die Informationsbedarfsanalyse im Data Warehousing <i>B. Strauch, R. Winter</i>	359
---	-----

Visual Specification of Multidimensional Queries Based on a Semantic Data Model <i>M. Böhnlein, M. Plaha, A. Ulbrich-vom Ende</i>	379
Transformation mehrdimensionaler Datenmodelle <i>M. Hahne</i>	399
Management Report Engineering – A Swiss Re Business Case <i>R. Holten, A. Dreiling, B. Schmid</i>	421
 Data-Warehouse-Systeme in der Unternehmenspraxis	
Einführung eines SAP BW zur Unterstützung des Strategischen Controlling – Data-Warehouse-Projekterfahrungen der Infracor GmbH <i>S. Eicker, S. Kress, F. Lelke</i>	441
Dezentrale Modellierung und Entwicklung eines Data Warehouse für eine Krankenkasse <i>M. Bulst, F. Weichhardt</i>	457
LAMDA (Labour Market Data Analysis) – Das Data Warehouse der schweizerischen Arbeitsmarktstatistik <i>E. F. Benelli, F. Falk</i>	469
Analysing Collaborative Workflows with a Data Warehouse – A Case Study in the Insurance Sector <i>C. Kiss, B. List</i>	491
Übersicht durch Star Schema – Integration eines „stand alone“ Data Mart in die unternehmensweite Data-Warehouse-Architektur <i>H. Blunck</i>	507
Veranstalter, Programmkomitee	521
Hauptsponsorenverzeichnis	523
Sponsorenverzeichnis	525
Autorenverzeichnis	527