

Inhaltsübersicht Heft 1–6 (1999)

41. Jahrgang der
„elektronischen datenverarbeitung“/
„Angewandten Informatik“

Die Zahlen hinter den Artikeln bedeuten Heftnummer/Seitenzahl

WIRTSCHAFTS INFORMATIK

Geschäftsführende Herausgeber

Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Peter Mertens
Universität Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Ulrich Hasenkamp, Universität Marburg
Prof. Dr. Wolfgang König, Universität Frankfurt (Main)

Herausgeber

Prof. Dr. H.-J. Appelrath, Universität Oldenburg
Prof. Dr. J. Becker, Universität Münster
Prof. Dr. H. U. Buhl, Universität Augsburg
Prof. Dr. P. Chamoni, Universität GH Duisburg
Prof. Dr. G. Disterer, FH Hannover
Prof. Dr. D. Ehrenberg, Universität Leipzig
Prof. Dr. U. Frank, Universität Koblenz-Landau
Dr. F. Fröschl, Siemens Nixdorf Informationssysteme AG,
München
Prof. Dr. M. Grauer, Universität GH Siegen
Prof. Dr. H. R. Hansen, Wirtschaftsuniversität Wien
D. S. Hoch, McKinsey & Company, Düsseldorf
Prof. Dr. W. Janko, Wirtschaftsuniversität Wien
Prof. Dr. G. Knolmayer, Universität Bern
Prof. Dr. H. Krcmar, Universität Hohenheim
Prof. Dr. K. Kurbel, Universität Frankfurt (Oder)
Prof. Dr. H. J. Lamberti, Deutsche Bank AG, Frankfurt
Prof. Dr. G. Müller, Universität Freiburg
Prof. Dr. H. Pohl, FH Rhein-Sieg, St. Augustin
Prof. Dr. C. Rautenstrauch, Universität Magdeburg
Prof. Dr. F. Roithmayr, Universität Innsbruck
Prof. Dr. B. Schmid, Universität St. Gallen
Prof. Dr. M. Schumann, Universität Göttingen
Prof. Dr. Dr. H. J. Seelos, Zentrum für Psychiatrie,
Emmendingen
Prof. Dr. E. Sinz, Universität Bamberg
Dr. W. Sinzig, SAPAG, Walldorf
Prof. Dr. P. Stahlknecht, Universität Osnabrück
Prof. Dr. Chr. Stary, Universität Linz
Prof. Dr. H. Strunz, ExperTeam GmbH, Köln
Dr. M. Teufel, VEW Energie AG, Dortmund
Prof. Dr. W. Uhr, TU Dresden
Dr. Th. Wedel, IBM Deutschland GmbH, Stuttgart
Prof. Dr. U. Winand, Universität GH Kassel

Redaktion

Prof. Dr. Ulrich Hasenkamp, Universität Marburg
Markus Mütze, Universität Marburg
Dr. Peter Roßbach, Universität Marburg
Benno Schmitzer, Universität Erlangen-Nürnberg

<http://www.wirtschaftsinformatik.de>

Schwerpunktt Themen

Anwendungssysteme aus fachlichen Komponenten Heft 1
Informationssysteme in der Finanzwirtschaft Heft 2
Best Papers der WI'99 Heft 3
Vernetzte kleine und mittlere Unternehmen Heft 4
Externe Daten in Management-Support-Systemen Heft 5

Editorial

Hans Ulrich Buhl, Christof Weinhardt
Informationssysteme in der Finanzwirtschaft 2/103

Hans Ulrich Buhl, Wolfgang König
Editorial zum Schwerpunktt Thema: Best Papers der WI'99 3/200

Reinald Klockenbusch
In eigener Sache – Die Richtung stimmt! Ergebnisse der Leserumfrage 4/303

Peter Mertens
Spricht es sich bei den Bildungspolitikern auch herum? 3/199

Peter Mertens, Wolfgang König, Ulrich Hasenkamp
In eigener Sache – Wechsel in der Herausgeberschaft 6/495

Günter Müller
Vernetzte kleine und mittlere Unternehmen 4/305

Elmar J. Sinz
Anwendungssysteme aus fachlichen Komponenten 1/3

Wolfgang Uhr
Externe Daten in Management-Support-Systemen 5/403

Aufsätze

Dina Barbian s. Peter Mertens 6/565

Wolfgang Behme, Harry Mucksch
Auswahl und Klassifizierung externer Informationen zur Integration in ein Data Warehouse 5/443

Frank Bensberg, Thorsten Weiß
Web Log Mining als Marktforschungsinstrument für das World Wide Web 5/426

Florian Bieberbach s. Ralf Reichwald 4/326

Miroslav Budimir s. Peter Gomber 2/124

Miroslav Budimir, Peter Gomber
Dynamische Marktmodelle im elektronischen Wertpapierhandel 3/218

Hans Ulrich Buhl, Volker Visser, Andreas Will
Virtualisierung des Bankgeschäfts 2/116

Klemen Cas
Integration von Kosten- und Marktdaten in einem Entscheidungsassistenten 5/416

David Connelly
Best practices in business software integration and the Open Applications Group 6/497

Holger Eggs, Jürgen Englert, Detlef Schoder
Wettbewerbsfähigkeit vernetzter kleiner und mittlerer Unternehmen – Eine Strukturierung der Einflussfaktoren 4/307

Ralph Ellerbrock s. Thorsten Spitta 6/506

Jürgen Englert s. Holger Eggs 4/307

Bernd Fink
Ausrichtung der IT auf die globalen Aufgaben eines multinationalen Konzerns 4/348

Alexander Fülleborn s. Marco Meier 5/449

Peter Gomber, Miroslav Budimir, Klaus Kosciankowski, Robert Urtheil, Markus Lohmann, Norbert Nopper, Peter Henning
Agentenbasierter Rentenhandel 2/124

Peter Gomber s. Miroslav Budimir 3/218

Peter Gomber s. Christof Weinhardt 6/516

Hans-Dieter Groffmann, Vera Schäfers, Sven Viktorin
Die Beraterbank im Internet – Verstärkung der Kundenbindung durch individuelle Finanzdienstleistungen 3/210

Feng Gu s. Hermann Krallmann 1/48

Philipp Haberstock, Ludwig Nastansky
Konzeption eines prozessorientierten Team-Controllingsystems (ProTeCos) mit Groupware-basierten fachlichen Komponenten 1/20

Alfred Hamerle s. Michael Knapp 2/138

Peter Henning s. Peter Gomber 2/124

Michael Hermann s. Ralf Reichwald 4/326

Frank Heyder, Stefan Zayer
Analyse von Kurszeitreihen mit Künstlichen Neuronalen Netzen und Competing Experts 2/132

Michael Höhl s. Peter Mertens 3/201

Ralph Horstmann s. Christian Weinberger 3/250

Matthias Jarke, Stefanie Kethers
Regionale Kooperationskompetenz: Probleme und Modellierungstechniken 4/316

Thomas Kaufmann s. Harald Ließmann 1/12

Stefanie Kethers s. Matthias Jarke 4/316

Michael Knapp, Alfred Hamerle
Multi-Faktor-Modell zur Bestimmung segmentspezifischer Ausfallwahrscheinlichkeiten für die Kredit-Portfolio-Steuerung 2/138

Gerhard Knolmayer, Marc-André Mittermayer
Tests einiger im Umfeld der Jahr 2000-Diskussion vertretener Hypothesen 2/145

Klaus Kosciankowski s. Peter Gomber 2/124

Hermann Krallmann, Feng Gu, Arno Mitritz
ProVision3D – Eine Virtual Reality Workbench zur Modellierung, Kontrolle und Steuerung von Geschäftsprozessen im virtuellen Raum 1/48

Axel Kuhlmann s. Thorsten Spitta 6/506

Harald Ließmann, Thomas Kaufmann, Benno Schmitzer
Bussysteme als Schlüssel zur betriebswirtschaftlich-semantischen Kopplung von Anwendungssystemen 1/12

Markus A. Lindemann s. Dietmar W. Polzin 6/526

Jürg Dieter Lindlbauer, Gernot Nerb
Minderung des Risikofaktors „Konjunktur“ für die Unternehmensführung durch Daten und Methoden des ifo Instituts 5/433

Claudia Löbbecke
Eignung und Umsetzung des System Dynamics Ansatzes zur Entwicklung strategischer Entscheidungsunterstützungssysteme 2/153

Markus Lohmann s. Peter Gomber 2/124

Marco Meier, Alexander Fülleborn
Integration externer Führungsinformationen aus dem Internet in SAP Strategic Enterprise Management (SEM) 5/449

Werner Mellis, Dirk Stelzer
Das Rätsel des prozeßorientierten Softwarequalitätsmanagement 1/31

Peter Mertens, Dina Barbian
Zur Situation der universitären Wirtschaftsinformatik in Deutschland 6/565

Peter Mertens, Michael Höhl
Wie lernt der Computer den Menschen kennen? Bestandsaufnahme und Experimente zur Benutzermodellierung in der Wirtschaftsinformatik 3/201

Peter Mertens
Integration interner, externer, qualitativer und quantitativer Daten auf dem Weg zum Aktiven MIS 5/405

Arno Mitritz s. Hermann Krallmann 1/48

Marc-André Mittermayer s. Gerhard Knolmayer 2/145

Stefan Morschheuser s. Christian Weinberger 3/250

Harry Mucksch s. Wolfgang Behme 5/443

Robert Müller s. Alexander Prosser 3/256

Rainer Müller-Wallenborn, Hansruedi Zwicker
Unternehmensverbände im Praxistest – Erfahrungsberichte des Kompetenzerverbundes The Virtual Company und der Virtuellen Fabrik 4/340

Ludwig Nastansky s. Philipp Haberstock 1/20

Gernot Nerb s. Jürg Dieter Lindlbauer 5/433

Norbert Nopper s. Peter Gomber 2/124

Jan Olaf
ENGINE – Das Intranet für die Endress+Hauser-Gruppe 4/335

Hans-Gert Penzel
Post Merger Management in Banken – und die Konsequenzen für das IT-Management 2/105

Gerhard Peters s. Christian Rupprecht 3/226

Dietmar W. Polzin, Markus A. Lindemann
Evolution elektronischer Märkte in Güterverkehr und Logistik 6/526

Alexander Prosser, Robert Müller
Öffentliche Beschaffung mittels Electronic Commerce 3/256

Ralf Reichwald, Florian Bierberbach, Michael Hermann, Holger Sirtl
Vernetzungsstrategien und Techniknutzung von Small Offices and Home Offices (SOHOs) 4/326

Thomas Rose s. Christian Rupprecht 3/226

Christian Rupprecht, Gerhard Peter, Thomas Rose
Ein modellgestützter Ansatz zur kontextspezifischen Individualisierung von Prozessmodellen 3/226

Gerhard Satzger
Electronic Commerce: Ein Instrument zur Steuergestaltung? 1/40

Vera Schäfers s. Hans-Dieter Groffmann 3/210

Benno Schmitzer s. Harald Ließmann 1/12

Detlef Schoders s. Holger Eggs 4/307

Matthias Schunter, Michael Waidner, Dale Whinnett
The SEMPER Framework for Secure Electronic-Commerce 3/238

Holger Sirtl s. Ralf Reichwald 4/326

Thorsten Spitta, Ralph Ellerbrock, Axel Kuhlmann
IV-Conrolling und Informationsmanagement im Mittelstand – Abschließende Ergebnisse einer Feldstudie 6/506

Dirk Stelzer s. Werner Mellis 1/31

Ulf J. Timm s. Christian Weinberger 3/250

Robert Urtheil s. Peter Gomber 2/124

Sven Viktorin s. Hans-Dieter Groffmann 3/210

Volker Visser s. Hans Ulrich Buhl 2/116

Michael Waidner s. Matthias Schunter 3/238

Christian Weinberger, Ralph Horstmann, Stefan Morschheuser, Ulf J. Timm
Ein E-Commerce-System für den Hardware-Handel – auf dem Weg zum 1:1 Marketing 3/250

Christof Weinhardt, Peter Gomber
Elektronisierung des außerbörslichen Wertpapierhandels 6/516

Thorsten Weiß s. Frank Bensberg 5/426

Mathias Weske
Business-Objekte: Konzepte, Architekturen, Standards 1/4

Dale Whinnett s. Matthias Schunter 3/238

Andreas Will s. Hans Ulrich Buhl 2/116

Stefan Zayer s. Frank Heyder 2/132

Hansruedi Zwickers s. Rainer Müller-Wallenborn 4/340

WI – State of the Art

Stefan Eicker, Michael Nietsch
Standards zum objektorientierten Paradigma 4/358

Florian Gallwitz, Heinrich Niemann, Elmar Nöth
Spracherkennung – Stand der Technik, Einsatzmöglichkeiten und Perspektiven 6/538

Heinrich Niemann s. Florian Gallwitz 6/538

Michael Nietsch s. Stefan Eicker 4/358

Elmar Nöth s. Florian Gallwitz 6/538

Heidi Schuhbauer
Regionale touristische Informations- und Beratungssysteme – Systematik, Beispiele und Entwicklung 1/58

WI – Innovative Produkte

Anja Beyers s. Wolfgang Hilpert 1/67

Rainer Bleisinger, Markus Müller, Philip Hartmann, Tino Dörstling
Intelligente Eingangspostbearbeitung mit wissensbasierter Dokumentenanalyse 4/371

Frantisek Bumba
Multimediapost glättet Medienbrüche 3/267

Tino Dörstling s. Rainer Bleisinger 4/371

Philip Hartmann s. Rainer Bleisinger 4/371

Wolfgang Hilpert, Claudia Sauer, Anja Beyer
**Von papierbasierten zu elektronisch gesteuerten Geschäfts-
abläufen: Workflow mit PROZESSWARE** 1/67

Markus Müller s. Rainer Bleisinger 4/371

Claudia Sauer s. Wolfgang Hilpert 1/67

WI – Profil

Hans Ulrich Buhl interviewt
Hans-Gert Penzel 2/162

Peter Mertens interviewt
Eberhard Färber 3/272

Peter Mertens interviewt
Wolfgang Hellriegel 6/548

WI – Schlagwort

Michael Böhnlein, Achim Ulbrich vom Ende
XML – Extensible Markup Language 3/274

Friedrich Fröschl
Vom IuK-Outsourcing zum Business Process Outsourcing 5/458

Volker Herwig s. Thomas Hess 6/551

Thomas Hess, Volker Herwig
Portale im Internet 6/551

Michael Höhl
One-to-One-Marketing 1/74

Peter Mertens, Alexander Zeier
ATP – Available-to-Promise 4/378

Günter Reichart
In-Car Computing 2/165

Achim Ulbrich vom Ende s. Michael Böhnlein 3/274

Alexander Zeier s. Peter Mertens 4/378

WI – Für Sie gelesen

Momme Stürken
**COMPASS: Computer Oriented Materials, Processes, and
Apparatus Selection System** 2/168

Thomas Wedel
Capitalizing on intellectual assets 3/277

WI – Für Sie gesurft

Thomas Hess
**Das Internet als Distributionskanal für die Medienindustrie –
Entwicklungstendenzen im deutschen Markt** 1/77

Hans-Peter Möller
Der Euro im WWW 2/171

Achim Schmidtman, Winfried Felser
Virtuelle Kompetenzzentren 6/554

Wolfgang Uhr, Ernest Kosilek
**Internet-Quellen zur Integration wirtschaftsrelevanter unterneh-
mensexterner Daten in Management Support Systems** 5/461

Peter Wolfersberger
Elektronische Finanzdienstleistungen im WWW 4/380

Studentenecke

Markus Anding, Antonios Tzouvaras
**Einsatz der Standardsoftware SAP R/3, Module SD und MM,
in Planung und Vertrieb am Beispiel eines mittelständischen
Industrieunternehmens** 2/180

Susanne Bürklen, Christian Becker
SQM-Kongress 1999 – Eindrücke studentischer Teilnehmer 6/561

Gerhard Dengl, Matthias Sydow
wi-net.de: Neue Wege des Online-Recruiting 5/467

Thomas Haase, Jürgen Jung, Martin Rose
**Fachtagung „Modellierung betrieblicher Informationssysteme 98“
– Resümee dreier studentischer Teilnehmer** 1/84

Karin Jenuwein
Medienmanagement und -praxis in einem universitären Seminar
4/390

Jürgen Paur, Günther Igl, Michael Schmitt
Integriertes Auslandsstudium in der Wirtschaftsinformatik 3/280

Mitteilungen des Fachbereichs Wirtschaftsinformatik der Gesellschaft für Informatik e.V.

**Neuer Arbeitskreis „Komponentenorientierte betriebliche
Anwendungssysteme“** 1/87

GI FG 5.0.1 Software- und Service-Markt 1/87

**Herbsttagung der GI-Fachgruppe 5.4.2 „Informationssysteme in
der Personalwirtschaft“** 2/183

Hans Ulrich Buhl
**Treffen der Sprecher der Organisationseinheiten des FB 5 anlässlich
des Workshops Kooperationsnetze und Elektronische Koordination**
1/87

Hans Ulrich Buhl
**Treffen der Sprecher der Organisationseinheiten des FB 5 anlässlich
der Wirtschaftsinformatik'99** 3/283

Hans Ulrich Buhl
Neue Organisationsstruktur des Fachbereichs 5/470

Thomas Fischer
**6. Workshop „Vorgehensmodelle für die betriebliche Anwendungs-
entwicklung“ der GI-Fachgruppe 5.11** 5/471

Georg Rainer Hofmann
Fachgespräch „Neue Dienstleistungen für das IT-Management“ der GI-Fachgruppe 5.0.1 4/394

Klaus Turowski
I. Workshop „Komponentenorientierte betriebliche Anwendungssysteme“ (WKBA 1) des GI-Arbeitskreises 5.4.6 4/394

Meinung/Dialog

Ulrich Himmler
Leserbrief zu Meinung /Dialog „Der Einsatz von Standardsoftware in Banken“ 1/88

Hans Ulrich Buhl
Diskussion zu: „Von Leitbildern, Moden und Langfristzielen der Wirtschaftsinformatik“ 2/184

Beiträge zu diesem Thema:

- Arno Rolf
Von Leitbildern, Moden und Langfristzielen der Wirtschaftsinformatik 2/184
- Helmut Krcmar
Einige Anmerkungen zu „Von Leitbildern, Moden und Langfristzielen der Wirtschaftsinformatik“ von Prof. Dr. Arno Rolf 2/186
- Claus Rautenstrauch
Weitere Anmerkungen zum Beitrag von Prof. Dr. Arno Rolf 2/187

Hans Ulrich Buhl, Oliver Dümpe, Stefan Volkert
Network Computing – Ansatz zur wirtschaftlicheren Nutzung der Ressource Information oder Schritt zurück in die Mainframe-Welt? 2/187

Beiträge zu diesem Thema:

- Dieter K. Zimmermann
IBM Netzwerk Computer: Positive Zwischenbilanz nach ersten Erfahrungen 2/188
- Thomas Baumgärtner
Der Einsatz von Workstations, NetPCs und Windows-Terminals ist keine Entweder-Oder-Entscheidung 2/189

Hans Ulrich Buhl, Andreas Huther, Werner Steck
Informationsgesellschaft – Chancen und Risiken der rasanten Entwicklung der Informations- und Kommunikationstechnologie für Wirtschaft und Gesellschaft 3/284

Beiträge zu diesem Thema:

- Rademacher, F.J.
Globale Herausforderung: Die Erde ist bedroht 3/285
- Kurt Biedenkopf
Chancen und Risiken der Informationsgesellschaft 3/287
- Siegmund Mosdorf
Chancen und Risiken der Informationsgesellschaft 3/288

Hans Ulrich Buhl
Diskussion zu: Wirtschaftsinformatiker – eher Wirtschaftswissenschaftler als Informatiker 5/472

Beiträge zu diesem Thema:

- Michael Schöner, Michael Salmony
Leserbrief zu Meinung/Dialog „Wirtschaftsinformatiker – eher Wirtschaftswissenschaftler als Informatiker?“ 5/472

- Claus Rautenstrauch
Anmerkungen zum Leserbrief der Herren Dr. Salmony und Schöner 5/473
- Hans Ulrich Buhl
Fehlqualifikation der Wirtschaftsinformatiker oder falsche Personalentscheidungen in der Praxis? 5/473

Ralf Kneuper
Leserbrief zu WI-Aufsatz „Das Rätsel des prozeßorientierten Softwarequalitätsmanagement“ 5/474

Werner Mellis, Dirk Stelzer
Stellungnahme zum Leserbrief von Dr. Ralf Kneuper 5/475

WI – Depot

Ehrenberg, Dieter; Krause, Dirk; Schulz, Ralf
Empirische Untersuchung ausgewählter OLAP-Werkzeuge 3/289

Mertens, Peter; Höhl, Michael
Wie lernt der Computer den Menschen kennen? Bestandsaufnahme und Experimente zur Benutzermodellierung in der Wirtschaftsinformatik 4/394

Maier, Ronald; Kunz, Stefan
Ein Modell zur organisatorischen Informationsverarbeitung 1/89

Schwicker, Axel C.
Web Site Engineering – Ein Komponentenmodell 6/567

Schwicker, Axel C.
Institutionenökonomische Grundlagen und Implikationen für Electronic Business 6/568

Schwicker, Axel C.
Zur Charakterisierung des Konstrukts „Web Site“ 6/568

Schwicker, Axel C.; Wild, Martin
Requirements Engineering im Web Site Engineering – Einordnung und Grundlagen 6/568

Frank, Ulrich; Prasse, Michael
Ein Bezugsrahmen zur Beurteilung objektorientierter Modellierungssprachen – veranschaulicht am Beispiel von OML und UML 1/89

Dissertationen

Einsfeld, Ulrike
Forschungskooperationen zwischen Universitäten und Unternehmen in der Wirtschaftsinformatik: Modelltheoretische Analyse und Fallbeispiel 1/90

Fink, Kerstin
Know-how-Management. Architektur für den Know-how-Transfer 6/568

Schulz, Ralf
Fallbasierte Entscheidungsunterstützende Systeme – ein Ansatz zur Lösung betrieblicher Entscheidungsprobleme 5/476

Vergleichende Buchbesprechungen

Thomas Ruf, Jens Albrecht, Holger Günzel
Data Warehousing 5/476

mit der Besprechung folgender Bücher:

- O'Neil, B. et al.: **Oracle Data Warehousing Unleashed**
- Anahory, S.; Murray, D.: **Data Warehouse Planung, Implementierung und Administration**
- Tanler, R.: **The Intranet Data Warehouse**
- Poe, V.; Reeves, P.: **Aufbau eines Data Warehouse**
- Kimball, R.: **The Data Warehouse Toolkit**

Wolfgang Uhr, Ernest Kosilek
Electronic Commerce 6/569

mit der Besprechung folgender Bücher:

- Alpar, P.: **Kommerzielle Nutzung des Internet**
- Bliemel, F.; Fassot, G.; Theobald, A. (Hrsg.): **Electronic Commerce**
- Deutsch, M.: **Electronic Commerce: Zwischenbetriebliche Geschäftsprozesse und neue Marktzugänge realisieren**
- Hermanns, A.; Sauter, M. (Hrsg.): **Management-Handbuch Electronic Commerce**
- Köhler, T.; Best, R.: **Electronic Commerce: Elektronischer Handel in der Praxis**
- Krause, J.: **Electronic Commerce: Geschäftsfelder der Zukunft heute nutzen**
- Zerdick, A.; Picot, A. et al.: **Die Internet Ökonomie: Strategien für die digitale Wirtschaft**

Buchbesprechungen

Sammelbesprechung 1/95

Abts, D.; Müller, W.

Grundkurs Wirtschaftsinformatik – Eine kompakte und praxisorientierte Einführung 3/290

Ahlert, D.; Becker, J. et al. (Hrsg.)

Informationssysteme für das Handelsmanagement 1/94

Baldi, St.

Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 5/484

Becker, J.; Rosemann, M.; Schütte, R. (Hrsg.)

Referenzmodellierung – State-of-the-Art und Entwicklungsperspektiven 5/487

Bienert, P.

Information & Kommunikation – Technik und Anwendung in Wirtschaft und Medien 3/290

Biethahn et al. (Hrsg.)

Betriebswirtschaftliche Anwendungen des Soft Computing – Neuronale Netze, Fuzzy Systeme und Evolutionäre Algorithmen 5/482

Böhm, R.; Müller, C. et al.

Das Unternehmen aus der Sicht der Wirtschaftsinformatik 3/290

Brauner, D. J.; Raible-Besten, R.; Weigert, M. M.

Multimedia-Lexikon 6/574

Brenner, W.; Zarnekow, R.; Wittig, H.

Intelligente Softwareagenten – Grundlagen und Anwendungen 6/574

Bußler, C.

Organisationsverwaltung in Workflow-Management-Systemen 5/486

Chamoni, P.; Gluchowski, P. (Hrsg.)

Analytische Informationssysteme – Data Warehouse, On-Line Analytical Processing, Data Mining 1/91

Conen, W.; Neumann, G. (Hrsg.)

Coordination Technology for Collaborative Applications 5/486

Deutsch, M.

Electronic Commerce: Zwischenbetriebliche Geschäftsprozesse und neue Marktzugänge realisieren 6/574

Dömer, F.

Migration von Informationssystemen – Erfolgsfaktoren für das Management 4/395

Fank, M.

Tools zur Geschäftsprozessorganisation – Entscheidungskriterien, Fallstudienorientierung, Produktvergleiche 3/292

Foscht, Th.

Interaktive Medien in der Kommunikation 3/293

Frank, M.; Schildhauer, Th.; Klotz, M. (Hrsg.)

Informationsmanagement – Umfeld Fallbeispiele 5/485

Hannig, U. (Hrsg.)

Managementinformationssysteme in Marketing und Vertrieb 2/191

Heinrich, L. J.; Roithmayr, F.

Wirtschaftsinformatik-Lexikon 3/293

Hermann, Th.; Scheer, A.-W.; Weber, H. (Hrsg.)

Verbesserung von Geschäftsprozessen mit flexiblen Workflow-Management-Systemen 1/92

Holthuis, J.

Der Aufbau von Data Warehouse-Systemen – Konzeption – Datenmodellierung – Vorgehen 5/485

Jaeger, St.

Computerkriminalität – Gefahrenpotential, gesetzliche Regelung, strafrechtliche Behandlung 4/395

Jennings, Nikolas R.; Wooldridge, Michael J. (Hrsg.)

Agent Technology – Foundations, Applications and Markets 6/575

Jung, V.; Warnecke, H.-J. (Hrsg.)

Handbuch für die Telekommunikation 1/93

Kirchmer, M.

Business Process Oriented Implementation of Standard Software – How to achieve competitive advantage quickly and efficiently 3/290

Kneuper, R.; Müller-Luschnat, G.; Oberweis, A. (Hrsg.)

Vorgehensmodelle für die betriebliche Anwendungsentwicklung 2/191

Koch, F.A.

Internet-Recht – Praxishandbuch mit dem neuen Medien- und Teledienstrecht, Checklisten und Musterverträgen 6/575

Kraege, T.

Informationssysteme für die Konzernführung – Funktion und Gestaltungsempfehlungen 5/484

- Lankau, R.
Webdesign und Webpublishing – Handbuch für Grafiker 6/576
- Lehner, F.; Braungar, G.; Hitzberger, L. (Hrsg.)
Multimedia in Lehre und Forschung – Systeme – Erfahrungen – Perspektiven 6/576
- Meier, A.; Wüst, T.
Objektorientierte Datenbanken – Ein Kompaß für die Praxis 1/91
- Mertens, P.; Griese J.; Ehrenberg, D. (Hrsg.)
Virtuelle Unternehmen und Informationsverarbeitung 4/396
- Morschheuser, P.
Individualisierte Standardsoftware in der Industrie 3/291
- Nakhaeizadeh, G. (Hrsg.)
Data Mining – Theoretische Aspekte und Anwendungen 1/94
- Nusser, St.
Sicherheitskonzepte im WWW 2/190
- Partsch, H.
Requirements Engineering systematisch – Modellbildung für softwaregestützte Systeme 4/396
- Pérez, M.; Hildenbrand, A.; Matzke, B.; Zencke, P.
**Geschäftsprozesse im Internet mit SAP R/3
 Chance zur Neugestaltung betriebswirtschaftlicher Informationswege** 4/395
- Post, G. V.
Database Management Systems – Designing and Building Business Applications 5/487
- Rebstock, M.; Hildebrand, K. (Hrsg.)
SAP R/3 für Manager 5/484
- Rechenberg, P.; Pomberger, G. (Hrsg.)
Informatikhandbuch 2/191
- Reichwald, R.; Möslin, K. et al.
Telekooperation – Verteilte Arbeits- und Organisationsformen 1/92
- Rittgen, P.
Prozeßtheorie der Ablaufplanung – Algebraische Modellierung von Prozessen, Ressourcenrestriktionen und Zeit 3/292
- Rolf, A.
Grundlagen der Organisations- und Wirtschaftsinformatik 3/294
- Römer, M.
Strategisches IT-Management in internationalen Unternehmen 3/291
- Schader, M.; Korthaus, A. (Eds.)
The Unified Modeling Language – Technical Aspects and Applications 5/484
- Scheer, A.-W.
ARIS – Modellierungsmethoden, Metamodelle, Anwendungen 2/190
- Schöne, K.
Controlling der Informationsinfrastruktur 5/483
- Steinbuch, Pitter A.
Prozeßorganisation – Business Reengineering – Beispiel R/3 2/192
- Strabel, M.
Optimierung betrieblicher Systeme auf der Basis von Geschäftsprozeßmodellen 5/482
- Voß, W.
Telearbeit – Erfahrungen, Praktischer Einsatz, Entwicklungen 1/93
- Voßbein, R. (Hrsg.)
Die Organisation der Arbeit des betrieblichen Datenschutzbeauftragten 1/90
- Weber, R.
Ontological Foundations of Information Systems 3/292
- Weinhardt, C.; Meyer zu Selnhausen, H.; Morlock, M.
Informationssysteme in der Finanzwirtschaft 5/482
- Wenzel, P.; Post, H. (Hrsg.)
Business Computing mit BAAN – Modellierung, Customizing und Anwendung betriebswirtschaftlich-integrierter Geschäftsprozesse 5/483
- Wolf, O.
Grundlagen der Informationsverarbeitung 1/94
- Zehnder, C. A.
Informationssysteme und Datenbanken 3/294
- Zwass, V.
Foundations of Information Systems 1/91