

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

Fakultät Wirtschaftswissenschaften

**Bisher erschienene Dresdner Beiträge zur Wirtschaftsinformatik**

<b>Nummer</b>	<b>Autoren</b>	<b>Titel</b>
<b>66/13</b>	Tim Pidun	Empirische Evaluation eines Kausalmodells zur Erklärung der Kundenbindung am Beispiel des High-Involvement-Produktes Automobil
<b>65/12</b>	Christian Leyh Christian Hennig	ERP – und Campus-Management-Systeme in der Hochschulverwaltung – Ergebnisse einer Befragung deutscher Universitäten und Fachhochschulen
<b>64/12</b>	Tobias Weiss Andreas Hilbert	Energy Intelligence - Anwendung von Business Intelligence auf Daten aus dem Smart Metering
<b>63/12</b>	Kerstin Förster Roy Wendler	Theorien und Konzepte zu Agilität in Organisationen
<b>62/11</b>	Christian Leyh	Verwendung von ERP-Systemen im Rahmen der Hochschullehre - Auswertung einer Befragung deutscher Universitäten und Fachhochschulen
<b>61/11</b>	René Michel Igor Schnakenburg Tobias von Martens Andreas Hilbert	Effektive Kundenselektion für Vertriebskampagnen auf Basis von Nettscores
<b>60/11</b>	Christian Leyh Henrique Gottwald	Nutzung von ERP-Systemen in deutschen klein- und mittelständischen Unternehmen - Eine explorative empirische Untersuchung
<b>59/11</b>	Christian Leyh Pia Hübler	Nutzung von ERP-Systemen in sächsischen klein- und mittelständischen Unternehmen - Eine explorative empirische Untersuchung
<b>58/11</b>	Michael Mohaupt Andreas Hilbert	Systematisierung und Berücksichtigung von Unsicherheiten im Revenue Management
<b>57/10</b>	Andreas Hartmann Georg Lackermair	Trends im B2C-Online-Handel - Ergebnisse einer Expertenbefragung
<b>55/10</b>	André Gräning Roy Wendler Christian Leyh Susanne Strahringer	Research About Before Research with Standards
<b>54/10</b>	Christian Leyh Anne Betge Susanne Strahringer	Nutzung von ERP-Systemen und RFIDTechnologie in klein- und mittelständischen Unternehmen - Eine explorative empirische Untersuchung sächsischer KMU
<b>53/09</b>	Roy Wendler	Reifegradmodelle für das IT-Projektmanagement
<b>52/08</b>	Tobias von Martens Andreas Hilbert	Kapazitätssteuerung im Dienstleistungsbereich unter Berücksichtigung des Kundenwertes
<b>51/07</b>	Markus Westner	Information Systems Offshoring: A Review of the Literature
<b>50/07</b>	Silke Adam Werner Esswein	Untersuchung von Architekturframeworks zur Strukturierung von Unternehmensmodellen

# TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

## Fakultät Wirtschaftswissenschaften

### Bisher erschienene Dresdner Beiträge zur Wirtschaftsinformatik

<b>49/06</b>	Frank Wenzke	Angebot von Informationen für die Wettbewerberanalyse auf Unternehmenswebsites
<b>48/05</b>	Daniel Kilper	Ressourcenkritische Parameter XML-basierter Transaktionsstandards in mobilen Datennetzen: Eine Untersuchung basierend auf der Informationellen Effizienz nach Hurwicz
<b>47/05</b>	Sabine Zumpe Werner Esswein Nicole Sunke Manuela Thiele	Die Qualität von Referenzmodellen im E-Commerce
<b>46/04</b>	Andreas Hilbert Sascha Raithel	Empirische Evaluation eines Kausalmodells zur Erklärung der Kundenbindung am Beispiel des High-Involvement-Produktes Automobil
<b>45/04</b>	Andreas Hilbert Sascha Raithel	Entwicklung eines Erklärungsmodells der Kundenbindung am Beispiel des High-Involvement-Produktes Automobil
<b>44/04</b>	Eric Schoop	Electronic Business – Herausforderungen im größer gewordenen Europa - Proceedings zum Europäischen Integrationsforum 2004 an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der TU Dresden
<b>43/04</b>	Torsten Sommer	Modellierung von standardisierten Behandlungsabläufen - Begriffsanalyse als Voraussetzung zur Wahl einer geeigneten Modellierungssprache
<b>42/03</b>	Sabine Zumpe Werner Esswein Nicole Sunke Manuela Thiele	Virtuelle B2B-Marktplätze - Entstehung, Existenz und Umwandlung
<b>41/03</b>	Berit Jungmann	Einsatz von XML zur Abbildung von Lerninhalten für E-Learning-Angebote - Standards, Anwendung, Handlungsbedarf
<b>40/03</b>	Anja Lohse	Integration schwach strukturierter Daten in betriebswirtschaftliche Prozesse am Beispiel des Kundenservice
<b>39/02</b>	Andrea Anders	Ergonomische Dokumente - Wie lassen sich zielgruppen-spezifische Anforderungen an Lesbarkeit und Verständlichkeit sicherstellen?
<b>38/02</b>	René Rottlieb	Verzeichnissysteme – ein Stiefkind der Wirtschaftsinformatik?
<b>37/02</b>	Ernest Kosilek Wolfgang Uhr	Die kommunale elektronische Beschaffung -Bericht zum Forschungsprojekt „KeB“
<b>36/02</b>	Sabine Zumpe Werner Esswein	Konzeptuelle Schnittstellenanalyse von eCommerce Applikationen
<b>35/02</b>	Ruben Gersdorf	Verteiltes Content Management für den Document Supply in der Technischen Dokumentation
<b>34/01</b>	Jürgen Abrams Wolfgang Uhr	B2B-Marktplätze – Phänomen und organisatorische Implikationen
<b>33/01</b>	Sabine Zumpe Werner Esswein	Automatische Unterstützungssysteme für die Steuerberatung

# TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

## Fakultät Wirtschaftswissenschaften

### Bisher erschienene Dresdner Beiträge zur Wirtschaftsinformatik

<b>32/00</b>	Andreas Dietzsch Werner Esswein	Modellierung komplexer Verwaltungsprozesse: Arbeitsbericht zum Projekt Finanz 2000
<b>31/99</b>	Michael Zilker	Einsatz und Nutzenkalküle von Virtual Reality-Projekten in Unternehmensprozessen - Auswertung einer Befragung von VR-Anwendern und Ableitung eines Unterstützungsbedarfs durch ein computerbasiertes Beratungssystem
<b>30/99</b>	Ina Müller	Integration technologiebezogener Informationen an der TU Dresden in ein Gründerinformationssystem
<b>29/98</b>	Ralph Sonntag	Jahresbericht 1994-1997 der Professuren für Wirtschaftsinformatik
<b>28/98</b>	Eric Schoop	Strukturorientierte Dokumentenmanagement, Aufgaben, Methoden, Standard und Werkzeug
<b>27/98</b>	Stefan Papenfuß	Vorschlag für eine Informationsstruktur
<b>26/98</b>	Jens-Thorsten Rauer	Strategische Erfolgspotentiale von Informationsinfrastrukturen in der deutschen Assekuranz (Individualversicherungsbranchen) -Die betriebliche Ressource Informationsverarbeitung
<b>25/97</b>	Michael Schaffrath Wolfgang Uhr	Symptomerkennung im Rahmen eines Entscheidungsunterstützungssystems
<b>24/97</b>	Gerhard Marx	Reaktionsfähigkeitsanalyse (RFA)
<b>23/97</b>	Werner Esswein Manuela Rübiger Achim Selz	Anforderungen an Data-Warehouse-Systeme
<b>22/97</b>	Werner Esswein Gundula Heinatz	Einsatz von technischen Systemen zur Unterstützung von Koordination in Unternehmen
<b>21/97</b>	Werner Esswein Gundula Heinatz	Dokumentation von Leistungs- und Informationsprozessen im Krankenhaus für ein verbessertes Qualitätsmanagement
<b>20/97</b>	Werner Esswein, Gundula Heinatz, Andreas Dietzsch	WISE.xScape - ein Werkzeug zur Unterstützung informeller Kommunikation
<b>19/97</b>	Eric Schoop	Document Engineering - Methodische Grundlage für ein integriertes Dokumentenmanagement
<b>18/97</b>	Ralph Sonntag	Automatisierung der Erstellung und Pflege von Umwelthandbüchern sowie der enthaltenen Verfahrensregelungen
<b>17/97</b>	Eric Schoop	Wachstum und Innovation - Herausforderung für ein Informationsmanagement mit neuen Medien
<b>16/97</b>	Eric Schoop	Multimedia-Kommunikation - Chancen für KMU?
<b>15/97</b>	Thomas Schraml Eric Schoop	Umweltinformationsmanagement mit neuen Medien - Elektronische Berichterstattung durch Hypertext-Dokumente

# TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

## Fakultät Wirtschaftswissenschaften

### Bisher erschienene Dresdner Beiträge zur Wirtschaftsinformatik

<b>14/96</b>	Silvia Brink Wolfgang Uhr	Hypertextbasierte Lernumgebung "Investitionsrechnung" - Konzept und Evaluation
<b>13/96</b>	Eric Schoop Hagen Malessa Jan L. Plass Stefan Papenfuß	Architekturvorschlag für eine offene Hypermedia-Entwicklungsumgebung zur Erstellung verteilter Lernsysteme
<b>12/96</b>	Eric Schoop Ralph Sonntag Katrín Strobel Torsten Förster Sven Haubold Berit Jungmann	Vergleichende Übersicht von Angeboten der Bundesländer im Internet
<b>11/96</b>	Eric Schoop Uwe Jäger Stefan Pabst	Potentiale elektronischer Märkte
<b>10/95</b>	Eric Schoop Thomas Schraml	Vorschlag einer hypertext-orientierten Methode für eine strukturierte Umweltberichterstattung und zertifizierung
<b>9/95</b>	Gundula Heinatz	COST14-CoTech Project P4 CSCW and Software Engineering Dresden, 22-23 May 95 Meeting Papers
<b>8/95</b>	Eric Schoop Thomas Schraml	Vom Durchfluß- zum Kreislaufbetrieb -Neuorientierung zu einem integrierten Umweltinformationsmanagement
<b>7/94</b>	Eric Schoop Stefan Papenfuß Jan L. Plass	Echolot: Making an Abstract Hypertext Machine Concrete - A Client/Server Architecture for Authoring and Learning Business Processes
<b>6/94</b>	Marco Lehmann- Waffenschmidt Klaus-Peter Schulz	Umweltinformationssysteme in der öffentlichen Verwaltung
<b>5/94</b>	Gundula Heinatz	CSCW und Software Engineering
<b>4/94</b>	Werner Esswein	Entwurf integrierter Anwendungssysteme
<b>3/94</b>	Werner Esswein Klaus Körmeier	Führung und Steuerung von Softwareprojekten im Kapsel-Modell
<b>2/94</b>	Eric Schoop Stefan Papenfuß	Beiträge zum computerunterstützten Lernen
<b>1/94</b>	Werner Esswein Eric Schoop Wolfgang Uhr	Der Studiengang Wirtschaftsinformatik an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Technischen Universität Dresden