

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

Fakultät Wirtschaftswissenschaften

Bisher erschienene Dresdner Beiträge zur Wirtschaftsinformatik

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

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

Fakultät Wirtschaftswissenschaften

Bisher erschienene Dresdner Beiträge zur Wirtschaftsinformatik

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

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

Fakultät Wirtschaftswissenschaften

Bisher erschienene Dresdner Beiträge zur Wirtschaftsinformatik

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

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

Fakultät Wirtschaftswissenschaften

Bisher erschienene Dresdner Beiträge zur Wirtschaftsinformatik

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