

Wirtschaftsinformatik als Mittler zwischen Technik, Ökonomie und Gesellschaft

1. Liechtensteinisches Wirtschaftsinformatik-
Symposium an der Fachhochschule Liechtenstein

Herausgegeben von

Dr. Bernd Britzelmaier
Stephan Geberl

Fachhochschule Liechtenstein



B.G. Teubner Stuttgart • Leipzig 1999

Inhalt

Ludwig Pack:

Wie schwierig es ist, einen Betrieb erfolgreich zu führen -
über unterschiedliches Denken in der Wirtschaft einerseits
und in sonstigen Bereichen andererseits.....9

Peter Ritter:

Wirtschaftsinformatiker - ein Berufsbild.....21

Thomas Pietsch:

Business-to-Business-Community - Ein Projekt der
Berliner Landesinitiative „Projekt Zukunft“.....27

Manfred Goepel:

Präsentation von Daten aus betriebswirtschaftlicher
Standard-Software im WWW.....41

Martin-Georg Lehner:

Adding Value to the Corporation through IT Konsequente
Ausrichtung der Informatik entlang der Wertschöpfungskette.....51

Stella Gatzju, Athanasios Vavouras:

Data Warehousing: Concepts and Mechanisms.....61

Klaus Kruczynski:

Informationelle Grobstrukturierung - Hilfsmittel für sichere Data
Warehouse-Projektierung in einem Energieversorgungsunternehmen.....71

Andreas Thurnheer:

Modellierung analytischer Datenbanken anhand eines Controlling-Beispiels. . . .83

Manfred Schlapp:

Reelle und virtuelle Stiere.....95

Walter Stäbler:

Theologie und High-tech - zwei Seiten einer Medaille? - Philipp
Matthäus Hahn Genialer Erfinder, Wegbereiter der Informatik,
Mitarbeiter am Reich Gottes.....101

Hans-Werner Gassner:

Die neuen liechtensteinischen Rechnungslegungs-, Eigenmittel-
und Risikoverteilungsvorschriften für Banken.....115

Bruno Pfister: Balanced Scorecard am Beispiel der LGT.....	143
Georg Rainer Hofmann: Software- und Service- Markt - IT-Beratung.....	155
Hans Göpfrich: Verbesserung des Bildungscontrolling durch Online-Beurteilung von Lehrveranstaltungen.....	169
Thomas Böni, Bernd Britzelmaier, Markus Schlegel: Die Verrechnung von IV-Leistungen im Client-Server-Umfeld - Eine Konzeption für die LGT Bank in Liechtenstein.....	179
Andreas Benz: Konzeption einer Prozesskostenrechnung für die Raiffeisenbank Feldkirch.....	191
Werner Gassner, Stephan Geberl, Josef Lindermayr, Markus Mätzler: Konzeption einer leistungsfähigen Kommunikationsinfrastruktur für die Vorarlberger Landesverwaltung - ein Projektbericht.....	205
Jakob Rechsteiner: Dokumentenmanagement und Workflowlösungen.....	215
Dietrich Schäffler: Erzielen von nachhaltigen Verkaufserfolgen durch den Einsatz eines CAS- Werkzeuges.....	227
Erwin Fahr: Neuronale Netze zur Detektion charakteristischer Strukturmerkmale in nichttrivialen Zeitreihen.....	239
Erich Ortner, Klaus-Peter Lang, Jörg Kalkmann: Ein Szenario für die Anwendungssystementwicklung mit fachlichen Komponenten.....	253
Bruno Schienmann: Entwicklung von Objektmodellen - Gestaltung und Bereitstellung von Unternehmensmodellen.....	277
Josef Staud: Ereignisgesteuerte Prozessketten für das Business Process Reengineering - Möglichkeiten und Grenzen.....	291