

Inhalt

Manfred Schlapp

Einleitende Gedanken9

Häring Gerhard, Matt Martin

Integration von Information und Technologie – „der Weg in die
Zukunft“17

Donovan Pfaff, Bernd Skiera

Ubiquitous Computing – Abgrenzung, Merkmale und
Auswirkungen aus betriebswirtschaftlicher Sicht.....25

Johann Čas

UC – Ubiquitous Computing oder Ubiquitous Control?39

Alfred Holl, Thomas Krach

Ubiquitäre IT - ubiquitärer naiver Realismus?.....53

Heribert Popp, Michael Zehetmair

E-Learning - Konzept und Erfahrungen mit dem
IT-Kompaktkurs als virtueller Studiengang und zur Weiterbildung.....71

Werner Beuschel

Ubiquitous e-Learning: Zwischen Lernen mit Spiel
und Spass und lebenslanger Überforderung.....83

Hans Göpfrich

SRM – Student Relationship Management
Web-unterstützte Kundenorientierung im Bildungsbereich.....93

Fernand Feltz

Reduzierung der Transaktionskosten mittels moderner
IuK- Technologien bei überbetrieblicher Projektorganisation.....107

Kurt H. Porkert

Impulse für die B2B-Integration durch Web-Services?117

Alptekin Erkollar, Birgit J. Oberer

Collaborative Commerce and Future Applications.....127

Michael Koch

Globale Benutzerprofile und kundenindividuelle Produkte.....137

Georg Rainer HofmannEine personalisierte „Daten-Bank“ im Internet – Ubiquitous
Computing (auch) für Studenten147**Wolfgang Semar**

Information Appliances.....157

Siegfried WeinmannNachrichten und ihre Wirkung -
Information aus Sicht der kybernetischen Systemtheorie.....165**Friedrich Roithmayr, Kerstin Fink**

Portal Classification and Measurement.....177

Dieter Ehrenberg

Erfahrungen und Probleme beim Aufbau von E-Business-Netzwerken.....191

Dirk Krause

Unterstützung von Ideenfindungsprozessen durch Text-Mining.....203

Martin Hafner, Eitel von MaurDatenschutz in einem globalen Data Warehouse:
Unternehmensbremse oder Notwendigkeit?213**Klaus Kruczynski**Droht der Informationsausfall? - Plädoyer für ein umfassendes
IT-Risikomanagement -223

Autorenverzeichnis233