

Inhalt

Manfred Schlapp	
Einleitende Gedanken	9
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 Hofmann	
Eine personalisierte „Daten-Bank“ im Internet – Ubiquitous Computing (auch) für Studenten.....	147
Wolfgang Semar	
Information Appliances.....	157
Siegfried Weinmann	
Nachrichten 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 Maur	
Datenschutz in einem globalen Data Warehouse: Unternehmensbremse oder Notwendigkeit?	213
Klaus Kruczynski	
Droht der Informationsausfall? - Plädoyer für ein umfassendes IT-Risikomanagement -	223
Autorenverzeichnis	233