

Inhaltsverzeichnis

Vorwort und Einführung	5
Informationslogistik/Data Warehousing und Datenqualitätsmanagement	
A framework for efficient information management <i>M. Dreher, D. Goetze, R. Wieland, D. Liebhart</i>	19
BI-Governance – Königsdisziplin strategischer Business Intelligence <i>U. Trost, M. Zirkel</i>	39
Das IT Performance Measurement Maturity Model – Ein Reifegradmodell für die Business Intelligence-Unterstützung des IT-Managements <i>J. Becker, R. Knackstedt, J. Pöppelbuß, L. Schwarze</i>	53
Bereitstellung und Nutzung von Endbenutzungs-Metadaten im Kontext der Informationslogistik: Empirische Erkenntnisse und Gestaltungsempfehlungen <i>T. Bucher, U. Wilk</i>	75
Proaktives Management von Konsistenzbedingungen im Analytischen Performance Management <i>S. Brüggemann</i>	95
Text-Mining-Einsatz zur Bewertung der Reputation von Organisationen und Unternehmen <i>P. Kirchberg</i>	113
Ein Konzept zur automatisierten Klassifizierung von Informationen für das Information Lifecycle Management – dargestellt am Beispiel des SAP NetWeaver Business Intelligence <i>M. Kosler, M. Matthesius, D. Stelzer</i>	129
Harmonizing company-wide Information Objects <i>A. Schmidt, B. Otto</i>	147
Ein Plädoyer für die Berücksichtigung von Semantik beim Stammdaten- Alignment – Vorgehensmodell und prototypische Anwendung im Einzelhandel <i>A. Winkelmann, M. Matzner, O. Müller, J. Becker</i>	165
Effektive Architekturgestaltung auf Basis einer Typologie für Datenintegrationsarchitekturen <i>R. Jung</i>	183
Management von Business Intelligence Services <i>T. Horakh, H. Baars, H.-G. Kemper</i>	199

Business-Intelligence-Konzept auf Basis einer Event-Driven Service-Oriented Architecture <i>T. Vogt, S. Neuhaus, M. Linden, P. Chamoni</i>	217
Business Intelligence Services bei T-Mobile Deutschland: Service Level Agreements und servicebezogenes Datenqualitätsmanagement zur kundengerechten Leistungserbringung <i>C. Hermann, S.-A. Müller</i>	229
Governance in der Informationslogistik am Beispiel eines Energieversorgers <i>B. Dinter, G. Lahrman, D. Meyer, M. Schmaltz</i>	249
BI-Bebauungsplanung im Rahmen der BI-Strategie des Volkswagen-Konzerns <i>T. Sommer, W. Bayer, S. Rosenbaum, B. Wendland, A. Overmeyer</i>	267
Intelligente Wohnungsmarktanalyse auf Basis einer Business Intelligence-Anwendung <i>R. Gabriel, T. Hoppe, A. Pastwa</i>	287
Ein mandantenfähiges Data-Warehouse-System für die bayerischen Fachhochschulen – Anforderungen, Konzeption und Realisierung <i>T.-O. Förtsch, S. Hartmann, C. Jürck, J. Ringler</i>	299
Entwicklung eines Management Cockpits mit SAP BI 7.0: ein Erfahrungsbericht <i>J. Raimann, S. Schnee, N. Gudelj, T. Broda</i>	315
Das Ende der Magersucht in der Managementinformation <i>N. Bissantz, R. Zimmermann</i>	329
Organising Accountabilities for Data Quality Management – A Data Governance Case Study <i>K. Weber, L. Cheong, B. Otto, V. Chang</i>	347
Integration und Integrationsmanagement	
Szenariobasierte Entwicklung der Unternehmensarchitektur bei der Real-Time Center AG <i>S. Aier, N. Buchs, J. Saat, G. Steiner</i>	363
Integrationsmanagement mittels Quality Gates <i>T. Snaikus, G. Disterer</i>	379
Data Migration Project Management and Standard Software – Experiences in Avaloq Implementation Projects <i>K. Haller</i>	391
Ein Framework zur Einführung einer SOA-Governance in Unternehmen <i>C. Schröpfer, M. Schönherr</i>	407

Integration öffentlicher Anwendungslandschaften <i>N. Gronau, M. Stein, S. Eggert, A. Lämmer</i>	425
Aufbau und Einsatz der Geschäftsarchitektur bei der AXA Winterthur <i>S. Aier, F. Maletta, C. Riege, K. Stucki, A. Frank</i>	437
Ein Annotationsansatz zur Unterstützung einer ganzheitlichen Geschäftsanalyse <i>S. Radeschütz, F. Niedermann, B. Mitschang</i>	455
Komponenten- und Serviceorientierung	
Eine Serviceorientierte Architektur (SOA) für die Integration von RFID-, Sensor- und Lokalisierungsdaten im Facility Management <i>D. Hanhart, C. Legner, H. Österle</i>	475
Evaluation von Konzepten zur Integration von UDDI-Registries unter Berücksichtigung von Marktaspekten <i>N. Brehm, L. Haak, J. Marx Gómez</i>	491
Zentrale Gegenstände der Parametrisierung bei betrieblichen Softwarekomponenten <i>J. Ackermann, K. Turowski</i>	509
Serviceorientierte Architekturen – Potentiale für eine nachhaltige Steigerung der Unternehmensagilität <i>J. Schelp, S. Aier</i>	529
SOA Implementierung in der Luftfahrtindustrie am Beispiel der Lufthansa <i>R. Kubli, M. Burkard, E. Rantakallio, A. Kreczy</i>	543