

Inhaltsverzeichnis

Grundsätze ordnungsmäßiger Modellierung: Intention, Entwicklung, Architektur und Multiperspektivität.....	1
Von Dr. Michael Rosemann, Institut für Wirtschaftsinformatik, WWU Münster	
Geschäftsprozeßmodellierung mit der objektorientierten Ereignisgesteuerten Prozeßkette.....	23
Von Dr. Markus Nüttgens / Volker Zimmermann, Institut für Wirtschaftsinformatik, Saarbrücken	
Zwischen Evolution und Revolution: Informationsmodellierung in einem Versorgungsunternehmen.....	37
Von Manfred Esser / Dr. Manfred Fidelak / Gerold Prescher, Stadtwerke Düsseldorf AG, Düsseldorf	
Referenzmodellierung: Anforderungen der Praxis und methodische Konzepte.....	63
Von Dr. Reinhard Schütte, Institut für Wirtschaftsinformatik, WWU Münster	
Referenzmodelle für den Handel.....	85
Von Prof. Dr. Jörg Becker, Institut für Wirtschaftsinformatik, WWU Münster	
Referenzmodellbasiertes Benchmarking: KPMG Utility Framework für Versorgungsunternehmen.....	111
Von Michael Maicher, KPMG Unternehmensberatung, Mannheim	
Referenzmodell für Versicherungen.....	135
Von Dr. Carla Schneider, KPMG Management Consulting, Wien	
Integration von Referenzmodellen bei der Einführung betrieblicher Anwendungssysteme.....	147
Von Prof. Dr. Hans-Jürgen Scheruhn, FH Harz, Wernigerode	

Iteratives Prozeßprototyping: Konfiguration von Wertschöpfungsketten mit Hilfe des R/3-Systems.....	169
Von Dr. Gerhard Keller / Thomas Teufel, SAP AG, Walldorf/Baden	
Integration von Business Process Reengineering mit dem SAP R/3 System.....	201
Von Dr. Alp Kor, KPMG Unternehmensberatung, Hamburg	
Einsatz des ORACLE Designer/2000™ zur Erstellung von Referenzmodellen.....	227
Von Prof. Dr. Magret Stanierowski, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin	
Modellbasierte Einführung von Oracle Applications.....	253
Von Thomas Erdmann, PROMATIS GmbH	
Einsatz von Referenzmodellen bei der Implementierung von Baan.....	275
Von Manfred Brockmann, Baan Company, Hannover	
Dynamic Enterprise Modeling.....	291
Von Ullrich Kohl / Guido Schimm, Baan Company, Hannover	
ARIS-House of Business Engineering: Rahmenwerk für die Modellierung und Ausführung von Geschäftsprozessen.....	317
Von Prof. Dr. August-Wilhelm Scheer, Institut für Wirtschaftsinformatik, Saarbrücken	
Prozeßkostenrechnung als Instrument für das Optimieren von ganzheitlichen Prozeßstrukturen.....	333
Von Prof. Dr. Carsten Berkau, Fachhochschule Osnabrück, Standort Lingen	
Business Performance Improvement: KPMG´s globaler Ansatz zur Leistungssteigerung von Unternehmen.....	353
Von Dr. Detlef Hartmann, KPMG Unternehmensberatung, München	

Erfahrungsbericht zu PROMET®-BPR.....	369
Von Klaus Meyners / Rüdiger Specht, KPMG Unternehmensberatung, Hamburg	
Prozeßmodellierung als Hilfsmittel für eine Softwareimplementierung.....	383
Von Nicola Reitzenstein, KPMG Unternehmensberatung, Stuttgart	
Koordination Vieler durch Prozeßmodellierung.....	395
Von Dr. Friedrich Augenstein, KPMG Unternehmensberatung, Stuttgart	
Die neue ARIS Toolset Familie: Die zukünftige Art der Modellgestaltung, -auswertung und -ausführung.....	407
Von Dr. Christian Houy, IDS Prof. Scheer GmbH, Saarbrücken	
Werkzeuggestützt modellieren mit Bonapart®	425
Von Prof. Dr. Hermann Krallmann / Gay Wood-Albrecht, UBIS GmbH, Berlin	
Nutzen der Modellierung für die Einführung von SAP-R/3.....	439
Von Dr. Stephen P. Sanoff, IntelliCorp	
Verzeichnis der Autoren und Herausgeber.....	451