

## Inhaltsverzeichnis

Vorwort <i>Peter Loos und Norbert Gronau</i>	V
Kollaborative Engineering Communities – Architektur und Integrationsansätze <i>Norbert Gronau</i>	1
Workflow-basierte Produktionsplanung und –steuerung: Ein Architekturmodell für die Koordination von Prozessen der industriellen Auftragsabwicklung <i>Jörg Becker, Holger Hansmann und Stefan Neumann</i>	17
Konzeption eines Workflow-Event-Servers für die Auftragsabwicklung – Unterstützung der technischen Auftragsabwicklung durch aktive Ereignissteuerung <i>Lukas Birn und Svend Lassen</i>	31
Konzept für ein Workflow-basiertes Monitoring und Controlling in ERP-Systemen am Beispiel der Auftragskoordination <i>Jörg Becker und Jörg Bergerfurth</i>	47
Supply Chain Management am Beispiel des Projektes CoagenS <i>Wilhelm Dangelmaier, Tobias Gajewski, Ulrich Pape und Michael Rüther</i>	59
Integrationsmöglichkeiten von E-Procurement-Systemen in inner- und überbetrieblichen Systemen <i>Peter Loos und Thomas Theling</i>	73
Referenzmodell für den Austausch von Produktklassifikationssystemen im E-Business <i>Jörg Leukel, Volker Schmitz und Frank-Dieter Dorloff</i>	85
Konvertierung von Geschäftsdokumenten: Probleme und Lösungen mit XML/XSLT <i>Erik Wüstner, Thorsten Hotzel und Peter Buxmann</i>	99
Attraktivere ERP-Lösungen durch Web-Services? <i>Kurt Porkert</i>	113

## Inhaltsverzeichnis

Ein elektronischer Marktplatz zur Unterstützung mehrstufiger Supply-Chain-Transaktionen am Beispiel einer Transaktionsplattform für technische Komponenten <i>Oliver Hofmann</i>	125
Kundenschnittstelle zur Spezifikation kundenorientierter Leistungen im Internetvertrieb – Fachliche Anforderungen und informationstechnische Implikationen <i>Christian Scheer und Peter Loos</i>	137
E-Business-Integration auf der Basis von Oracle Applications (ERP) am Beispiel von myToys.de <i>Michael Müller-Wünsch</i>	153
Autoreninformationen	169