

Inhaltsverzeichnis

Next Generation Business Process Management	1
August-Wilhelm Scheer, IDS Scheer AG	
Otmar Adam, Institut für Wirtschaftsinformatik (IWi) im Deutschen Forschungszentrum für künstliche Intelligenz (DFKI)	
Fabian Erbach, IDS Scheer AG	
Der Weg vom Prozess zur Anwendung	17
Wolfram Jost, IDS Scheer AG	
Karl Wagner, IDS Scheer AG	
<i>Management betriebswirtschaftlicher Standardsoftware</i>	33
Business Process Management mit SAP NetWeaver und ARIS – Eine gemeinsame Sprache für Business und IT	35
Thomas Volmering, SAP AG	
Torsten Scholz, IDS Scheer AG	
Automatisierung von Logistikprozessen bei der U.S. Army auf Grundlage von SAP NetWeaver	49
Thomas R. Gullede, George Mason University	
Greg Huntington, Enterprise Integration, Inc.	
Georg Simon, IDS Scheer, Inc.	
Wael Hafez, IDS Scheer, Inc.	
Prozessorientierte mySAP-Implementierung bei ZE PAK	69
Grzegorz B. Gruchman, IDS Scheer Polen	
Krzysztof Martenka, IDS Scheer Polen	
ARIS SmartPath – vom Prozessdesign zur Ausführung in mittelständischen Unternehmen	87
Mathias Kirchmer, IDS Scheer, Inc.	

<i>Middleware-Konfiguration</i>	99
Automatische Konfiguration von E-Commerce-Systemen	101
Markus Wellner, Intershop Communications AG	
Marko Fliege, Intershop Communications AG	
Integration von Business Process Management und Prozessportalen in der Praxis	119
Sebastian Grimm, abaXX Technology AG	
Frank Rohfleisch, abaXX Technology AG	
Wie Zeiss mit SAP NetWeaver die Zeit zur Marktreife optimierte	139
Bo Lykkegaard, IDC	
<i>Software Engineering</i>	149
Die prozessorientierte Applikationslandschaft	151
Michael Molter, IDS Scheer AG	
Maßgeschneiderter Methodeneinsatz für die Entwicklung betriebswirtschaftlicher Software	173
Thomas Allweyer, Fachhochschule Kaiserslautern	
Der rote Faden der IT – Business Driven Software Engineering	197
Hartwig Bazzanella, NCB Informationstechnik GmbH & Co. KG	
Softwareengineering mit ARIS und ORACLE beim E/D/E	223
Dirk Stähler, OPITZ CONSULTING GmbH	
Anhang: Die Autoren	245