## Inhalt

Architekten, Landschaftspfleger und Kulturingenieure – neue Aufgabenfelder für Wirtschaftsinformatiker Claus Rautenstrauch	1
METHODIK	11
Modellierung statt Programmierung? Model-Driven Architecture <sup>®</sup> für betriebliche Anwendungssysteme Susanne Patig	13
Konstruktion von Services, Komponenten und Anwendungssystemen: Bausteine einer Konstruktionslehre für die (Wirtschafts-) Informatik Sven Overhage, Klaus Turowski	33
Compliance Engineering Andreas Abel	49
VORGEHENSWEISE	61
Self Adaptive Customizing: Ein Konzept zum automatischen Customizing eines ERP-Systems Gamal Kassem	g 63
IT-Softwarearchitektur mit integrativen Konzepten strukturiert planen André Scholz	75
TECHNIK	81
Request-Response-Evaluation Infrastructure for trusted Web Service-bas ERP systems Nico Brehm, Jorge Marx Gómez, Hermann Strack	sed 83
Datenbanktechnologie heute Michael Höding	95
Barrierefreiheit und Webstandards - Kugelsicheres Webdesign der Zukunft Stefan Breitenfeld	109

ANWENDUNGEN	133
eCl@ss-Releasewechselprozess der Volkswagen AG Jubran Rajub, Sebastian Tietz	135
Zur Prognose von Chartplatzierungen im deutschen Musikbereich Dirk Dreschel	147
Bisherige Publikationen aus der Reihe "Magdeburger Schriften zur Wirtschaftsinformatik"	159