

# Inhalt

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

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