

Inhaltsverzeichnis

<i>Horst Wildemann – Technische Universität München, Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre – Unternehmensführung, Logistik und Produktion</i> Erhöhung der Wandlungsfähigkeit in der Auftragsabwicklung.....	5
<i>Michael F. Zäh, Nils Müller – Technische Universität München, Lehrstuhl für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik</i> Turbulenzanalyse zur Ableitung von IT-Strategien.....	25
<i>Norbert Gronau, Anne Lämmer, Katja Andresen – Universität Potsdam, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Electronic Government</i> Entwicklung wandlungsfähiger Auftragsabwicklungssysteme.....	45
<i>Katja Andresen – Universität Potsdam, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Electronic Government</i> Pattern-based Adaptability Objective Hierarchy.....	67
<i>Anne Lämmer, Oliver Neumann – Universität Potsdam, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Electronic Government</i> Aspektorientierte Programmierung zur Umsetzung von Selbstdiagnose in betrieblichen Anwendungssystemen.....	93
<i>Joachim Berlak, Wolfgang Stock – FAUSER AG</i> Wandlungsfähige ERP/PPS-Lösungen für den Mittelstand.....	111
<i>Robert Hagemann – PSIPENTA GmbH</i> Wandelbarkeit als Designziel.....	133
<i>Markus Baggio – Agresso GmbH</i> ERP System ohne Ablaufdatum.....	149
<i>Michael Wockenfuß – SoftM Software und Beratung AG</i> <i>Anne Lämmer – Universität Potsdam, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Electronic Government</i> Analyse der Wandlungsfähigkeit des ERP-Systems Greenax.....	163