

Reinhard Jung, Thomas Myrach (Hrsg.)

# **Quo vadis Wirtschaftsinformatik?**

Festschrift für Prof. Gerhard F. Knolmayer  
zum 60. Geburtstag

GABLER EDITION WISSENSCHAFT

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort .....VII

## **Ausrichtung und methodische Aspekte der Wirtschaftsinformatik-Forschung**

Ein Plädoyer für die gestaltungsorientierte Wirtschaftsinformatik <i>Jörg Becker</i> .....	3
Wirtschaftsinformatik – für ewig? Persönliche Anmerkungen von Joachim Fischer <i>Joachim Fischer</i> .....	23
Herausforderungen der Wirtschaftsinformatik in Zeiten des Wandels <i>Ulrich Frank</i> .....	37
Potenzial experimenteller Forschung in der Wirtschaftsinformatik – Ein Beitrag zur methodischen Fundierung <i>Thomas Hess, Thomas Wilde</i> .....	57
Internationalisierung der Wirtschaftsinformatik Weiter auf der Erfolgsspur – oder in die Sackgasse? <i>Karl Kurbel</i> .....	83
Perspektiven auf die Wirtschaftsinformatik Eine Disziplin im Spannungsfeld von Mensch und Maschine <i>Thomas Myrach</i> .....	95

Zur Fallstudienforschung in der Disziplin Information Systems: Eine quantitative Inhaltsanalyse <i>René Riedl, Friedrich Roithmayr</i> .....	125
Designorientierung in der Wirtschaftsinformatik – ein Beitrag zu einer Streitschrift <i>Gerhard Schwabe</i> .....	147
Theoretische Fundierung der Wirtschaftsinformatik – Fragmentarische Thesen zu Anspruch und Wirklichkeit aus der Perspektive eines Grenzgängers <i>Stephan Zelewski</i> .....	163
<b>Entwicklungen in der Wirtschaftsinformatik- Ausbildung und auf dem Arbeitsmarkt</b>	
Eine kritische Analyse des Arbeitsmarkts für (Wirtschafts)Informatik-Absolventen <i>Ulrike Baumöl, Reinhard Jung</i> .....	193
Fortwährendes Balancieren <i>Georg Disterer</i> .....	213
Eine Siegener Sicht der Wirtschaftsinformatik <i>Manfred Grauer</i> .....	225
Zur Notwendigkeit einer strukturierten Doktorandenausbildung in der Wirtschaftsinformatik <i>Armijn Heinzl</i> .....	241

# **Anwendungsperspektiven der Wirtschaftsinformatik**

Künstliche Neuronale Netze in der, Jahresabschlussanalyse <i>Jörg Baetge, Tobias Henning</i> .....	265
Informatik der SBB: nah am operativen Geschäft für die Kunden <i>Andreas Dietrich</i> .....	283
Forschungspotentiale der Wirtschaftsinformatik aus der Sicht der Unternehmensrechnung <i>Ludwig Mochty</i> .....	301
Das Zusammenspiel von Mensch, Kultur und Technologie für ein erfolgreiches Wissensmanagement <i>Norbert Thom, Bettina Anne Sollberger</i> .....	323
Ausgewählte Publikationen von Gerhard F. Knolmayer.....	335