

## REFERENCES

1. Bäck S., Tschandl M., Schentler P., Schweiger J. 2007. *Einkauf optimieren Praxishandbuch. Einkauf für die Praxis: Teil B. Anwendungsinstrumente und Instrumente für die Optimierung*. Ettenheim.
2. Bauer A., Günzel H. 2004. *Data Warehouse Systeme. Architektur, Entwicklung, Anwendung*. 2<sup>nd</sup> edition. Heidelberg.
3. Bogaschewsky R. 2003. Historische Entwicklung des Beschaffungsmanagements. Bogaschewsky R., Götze U., eds. *Management und Controlling von Einkauf und Logistik*. Gernsbach, 13-42.
4. Burt D.N., Dobler, D.W., Starling, S.L. 2003. *World Class Supply Management. The Key to Supply Chain Management*. 7<sup>th</sup> edition. Boston.
5. Cavinato, J.L. 2001. An Analysis of the Expansion of the Purchasing Field into New Value-Added Roles in Organizations. *Institute for Supply Management*. Retrieved October 5, 2007, <http://www.ism.ws/tools/content.cfm?ItemNumber=5558>.
6. Chamoni P., Gluchowski P. 2004. Integrationstrends bei Business-Intelligence-Systemen. *Wirtschaftsinformatik*. 46(2) 119-128.
7. Friedrich D. 2007. Einfach soll es sein – bei hoher Datenqualität. *is report*. 4(11) 28-29.
8. Inmon W.H. 1996, *Building the Data Warehouse*, Indianapolis.
9. Kemper H.G., Baars H. 2006. Business Intelligence and Competitive Intelligence – IT-basierte Managementunterstützung und markt-/wettbewerbsorientierte Anwendungen. *HMD - Praxis der Wirtschaftsinformatik*. (247) 7-20.
10. Koppelman U. 2004. *Beschaffungsmarketing*. Berlin.
11. Mucksch H., Behme W. 1998. *Das Data-Warehouse-Konzept*. Wiesbaden.
12. Rompel A. 2006. *Competitive Intelligence – Konkurrenzanalyse als Navigationssystem im Wettbewerb*. Berlin.
13. Schentler P. 2007. Konzeption eines Vorgehensmodells zur Erhöhung der Effektivität in der Beschaffung. Tschandl M., Bäck S., eds. *Einkauf optimieren. Einkauf für die Praxis: Teil A. Proceedings Supply Management 2007*. Ettenheim, 91-96.
14. Schönsleben P., Hieber R., Alard R. 2003. Von der Beschaffung zum Supply Chain Management. Boutellier R., Wagner S.M., Wehrli H.P., eds. *Handbuch Beschaffung - Strategien, Methoden, Umsetzung*. München, 733-755.
15. Schulte G. 2001. *Material- und Logistikmanagement*. München, Wien.
16. Tschandl M., Bäck S., eds. 2007. *Einkauf optimieren. Einkauf für die Praxis: Teil A. Proceedings Supply Management 2007*, Ettenheim.
17. Tschandl M., Hergolitsch W. 2002. Die Einführung von Data Warehousing – Ergebnisse einer empirischen Studie, *Controlling*, 14(2), 99-109.



**Martin Tschandl**, Jahrgang 1965, ist Professor für Betriebswirtschaftslehre und Controlling, Leiter des Studienganges und Transferzentrums Industrial Management/Industriewirtschaft an der FH Joanneum und wissenschaftlicher Leiter des Master-Lehrganges für Supply Management. Forschungsschwerpunkte sind Controlling, Managementinformation und -unterstützung, strategische und nachhaltige Unternehmensentwicklung.

Prof. Dr. Tschandl ist Leiter des Arbeitskreises Österreich II des Internationalen Controllervereins, Mitglied bei der Schmalenbach-Gesellschaft für Betriebswirtschaft und im Wirtschaftsforum der Führungskräfte sowie Partner im Consulting Team Graz.



**Peter Schentler**, Jahrgang 1980, ist wissenschaftlicher Mitarbeiter an der FH Joanneum, Studiengang Industrial Management/Industriewirtschaft. Er ist zertifizierter European Senior Logistician und dissertiert zum Thema Beschaffungscontrolling in der kundenindividuellen Massenproduktion an der Universität Rostock. Projekt- und Forschungsschwerpunkte sind Budgetierung, (Beschaffungs-) Controlling und Prozessmanagement.



**Bernd Kirschner**, Jahrgang 1965, ist Professor für Management, Controlling, Finance, Leiter des Studienganges Wirtschaft & Management for Professionals am Management Center Innsbruck. Seine Forschungsschwerpunkte sind Innovationsmanagement, Controlling & Finance im Mittelstand.

Prof. Kirschner ist Vortragender in zahlreichen Hochschul- und Firmenschulungsprogrammen; er begleitet mehrere Unternehmen in Gründung bzw. im Turnaround als Berater bzw. aktiver Beirat.



**Christoph Röhrle**, Jahrgang 1964, ist als Director Professional Services Performance Management Austria&Switzerland bei Infor für die Konzeption und Implementierung von Performance Management- und damit auch Business Intelligence-Lösungen zuständig. Als Spezialist für MIS, Planung, Analyse und Reporting begleitet er seit mehr als zehn Jahren zahlreiche Unternehmen unterschiedlichster Branchen in der Identifizierung des Informationslücken, der Festsetzung von

Business Logiken, der Gestaltung der notwendigen Datenbankarchitekturen und Implementierung adressaten- und zielorientierter Informationssysteme. Dr. Röhrle ist langjähriger Lektor für MIS und BI an verschiedenen Hochschulen.

## LEUTE/KÖPFE

## Dipl.-Ing. Johannes Zauchner

Nach erfolgreicher Absolvierung der HTL Wolfsberg, Ausbildungszweig Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau wechselte Dipl.-Ing. Johannes Zauchner an die Technische Universität Graz.

Dort studierte er Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, Ausbildungszweig Energie- und Umwelttechnik. Im Rahmen des Studiums legte er den Schwerpunkt auf die betriebswirtschaftliche Ausbildung in den Bereichen Marketing, Controlling und Unternehmensführung. Während seiner Diplomarbeit beschäftigte er sich mit Marktanalyse und Strategieentwicklung in einer mittelständischen IT-Unternehmung. Nach Abschluss seines Studiums im Juni 2007 entschied er sich für Siemens Transportation Systems in Graz, wo er seit Oktober 2007 in der Stabstelle Controlling/Reporting der Abteilung Development and Engineering tätig ist.

