

Edition TDWI

Datenqualität erfolgreich steuern

Praxislösungen für Business-Intelligence-Projekte

von

Detlef Apel, Wolfgang Behme, Rüdiger Eberlein, Christian Merighi

3., überarbeitete und erweiterte Auflage

dpunkt.verlag GmbH Heidelberg 2015

Verlag C.H. Beck im Internet:

www.beck.de

ISBN 978 3 86490 042 6

Detlef Apel · Wolfgang Behme · Rüdiger Eberlein · Christian Merighi

Datenqualität erfolgreich steuern

Praxislösungen für Business-Intelligence-Projekte

3., überarbeitete und erweiterte Auflage

Edition TDWI



Detlef Apel · detlef.apel@capgemini.com
Wolfgang Behme · wolfgang.behme@conti.de
Rüdiger Eberlein · ruediger.eberlein@capgemini.com
Christian Merighi · christian.merighi@teradata.com

Fachlektorat: Marcus Pilz
Lektorat: Christa Preisendanz
Copy-Editing: Annette Schwarz, Ditzingen
Herstellung: Birgit Bäuerlein
Umschlaggestaltung: Anna Diechtierow, Heidelberg
Druck und Bindung: M.P. Media-Print Informationstechnologie GmbH, 33100 Paderborn

Fachliche Beratung und Herausgabe von dpunkt.büchern in der Edition TDWI:
Marcus Pilz · Marcus.Pilz@pilmar.com

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie;
detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

ISBN:
Buch 978-3-86490-042-6
PDF 978-3-86491-641-0
ePub 978-3-86491-642-7

3., überarbeitete und erweiterte Auflage
Copyright © 2015 dpunkt.verlag GmbH
Wieblinger Weg 17
69123 Heidelberg

Die vorliegende Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Die Verwendung der Texte und Abbildungen, auch auszugsweise, ist ohne die schriftliche Zustimmung des Verlags urheberrechtswidrig und daher strafbar. Dies gilt insbesondere für die Vervielfältigung, Übersetzung oder die Verwendung in elektronischen Systemen.

Es wird darauf hingewiesen, dass die im Buch verwendeten Soft- und Hardware-Bezeichnungen sowie Markennamen und Produktbezeichnungen der jeweiligen Firmen im Allgemeinen warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichem Schutz unterliegen.

Alle Angaben und Programme in diesem Buch wurden mit größter Sorgfalt kontrolliert. Weder Autor noch Verlag können jedoch für Schäden haftbar gemacht werden, die in Zusammenhang mit der Verwendung dieses Buches stehen.

5 4 3 2 1 0

Geleitwort zur 3. Auflage

Es zeugt von einem anhaltenden Interesse für das Thema Datenqualität und auch für die Qualität der vorliegenden Publikation, dass nun schon die 3. Auflage erscheinen kann. Ich danke den Autoren Detlef Apel, Dr. Wolfgang Behme, Rüdiger Eberlein und Christian Merighi für die überaus fundierten Ausführungen und die Breite, in der sie das Feld der Datenqualität im Kontext von Business Intelligence abhandeln. Es ist deutlich erkennbar, dass alle Autoren die Problem- domäne um schlechte Datenqualität in Unternehmen nicht nur theoretisch erfasst haben, sondern aus ihrer Praxiserfahrung heraus auch Lösungsansätze zu liefern vermögen. Auch in der 3. Auflage ist es zu Anpassungen und Erweiterungen gekommen, die dem Buch gutgetan haben und dessen Wert noch steigern.

Da in der Unternehmenspraxis der Druck zur Verbesserung der Datenqualität nicht nachlässt, bin ich sicher, dass die vielen hilfreichen Handreichungen zur Arbeit in BI-Projekten das Buch zu einem ständigen Begleiter der Projektmitarbeiter machen. Darüber hinaus nimmt das Werk auch einen festen Platz in der Literaturliste der Hochschulen und Universitäten ein, denn es vermittelt in sehr anschaulicher Art und Weise die Problemstellungen und die Lösungswege, welche wir den Studierenden näherbringen wollen.

In diesem Sinn empfehle ich allen Lesern die Lektüre der 3. Auflage, sei es als Lehrstoff oder als Kompendium zur eigenen Projektarbeit.

Univ.-Prof. Dr. Peter Chamoni