



Von Iris Hausladen

## IT-gestützte Logistik

Systeme - Prozesse - Anwendungen

2011. X, 309 Seiten. Mit 127 Abb. u. 1 Tab. Broschur. EUR 34,95 ISBN 978-3-8349-2199-4

Dieses Buch vermittelt die Grundlagen und praktischen Anwendungen der IT-gestützten Logistik. Anhand der logistischen Prozesskette – von der Beschaffungs- und Produktionslogistik bis zur Distributionslogistik – werden die wichtigsten Konzepte und Tools vorgestellt. Zahlreiche anschauliche Fallbeispiele geben einen strukturierten Einblick in das Management IT-gestützter Logistik, die Erfolgsfaktoren sowie Rahmenbedingungen für eine effiziente Steuerung logistischer Abläufe durch IT.

### Inhalt

Grundlagen der IT-gestützten Logistik

IT-gestütztes Logistiksystem

Informations- und Kommunikationstechnologien als Enabler

Prozesse und Anwendungen der IT-gestützten Logistik:

Supply Chain – Beschaffungs-, Produktions-, Lager-, Distributions-, Instandhaltungslogistik

Geschäftsprozessgestaltung im Bereich der IT-gestützten Logistik

Handlungsleitende Kontextfaktoren IT-gestützter Logistik:

Sicherheit – Nachhaltigkeit – Nutzen – Controlling

### Autor

Prof. Dr. Iris Hausladen lehrt am Heinz Nixdorf-Lehrstuhl für IT-gestützte Logistik an der Handelshochschule Leipzig (HHL).

### Ja, ich bestelle

— Exemplare  
Hausladen, Iris  
**IT-gestützte Logistik**  
978-3-8349-2199-4  
EUR 34,95

Erhältlich im Buchhandel  
oder beim Verlag. Innerhalb  
Deutschlands liefern wir  
versandkostenfrei.  
Änderungen vorbehalten.  
Stand 01 | 11

Gabler Verlag  
Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH  
Abraham-Lincoln-Straße 46  
65189 Wiesbaden, Germany  
Geschäftsführer:  
Dr. Ralf Birkelbach (Vors.), Armin Gross,  
Albrecht F. Schirmacher  
AG Wiesbaden HRB 9754

Fax +49(0)611. 7878 - 420

Firmenadresse  Privatadresse

Name | Vorname

Firma | Uni

Abteilung | Position

Branche | Anzahl der Mitarbeiter im Unternehmen

Straße (bitte kein Postfach)

PLZ | Ort

Datum | Unterschrift

226 10 100

Bitte senden Sie mir den kostenlosen Gabler Gesamtkatalog 2009 | 2010

