

Reverse Logistics I

Herausgeber

Prof. Dr. Günter Fandel

Prof. Dr. Joachim Reese

GABLER

Editorial VII

Konzeption eines System Dynamics Modells zur strategischen Planung von Closed-Loop Supply Chains – dargestellt am Beispiel der Ersatzteilversorgung

Prof. Dr. Thomas Spengler, Braunschweig und Dr. Marcus Schröter, Karlsruhe

1

Die Integration von Separierungs- und Aufarbeitungsprozessen in die optimale Demontageplanung

Prof. Dr. Günter Fandel, Hagen und Dr. Armin Rudolph, München

31

Zur Bewertung und Umsetzung von Kreislaufwirtschaftsstrategien

Prof. Dr. Axel Tuma und Dipl.-Kfm. Baptiste Lebreton, Augsburg,

59

Outsourcing Remanufacturing under Finite Life Cycles: Operational and Tactical Issues

Atalay Atasü and Prof. Luk N. Van Wassenhove, Fontainebleau cedex, France

77

Lerneffekte in der Entsorgungslogistik

Prof. Dr. Marion Steven, Bochum und Dr. Andreas Laarmann, Lünen

95

ZfB · Grundsätze und Ziele X
 ZfB · Herausgeber/Editorial Board XI
 ZfB · Impressum/Hinweise für Autoren XII