
Strategisches Und Operatives Logistikmanagement P

Thank you certainly much for downloading **Strategisches Und Operatives Logistikmanagement P**. Maybe you have knowledge that, people have see numerous period for their favorite books following this Strategisches Und Operatives Logistikmanagement P, but stop going on in harmful downloads.

Rather than enjoying a fine ebook taking into account a cup of coffee in the afternoon, on the other hand they juggled with some harmful virus inside their computer. **Strategisches Und Operatives Logistikmanagement P** is manageable in our digital library an online entrance to it is set as public correspondingly you can download it instantly. Our digital library saves in multiple countries, allowing you to acquire the most less latency period to download any of our books once this one. Merely said, the Strategisches Und Operatives Logistikmanagement P is universally compatible later any devices to read.

*Strategisches Und
Operatives
Logistikmanagement P*

2019-05-27

HARRISON CUNNINGHAM

Logistik-Management Springer Nature
Ziel dieses Lehrbuchs ist es, den an materialwirtschaftlichen Fragestellungen interessierten Studierenden und Praktikern einen Überblick über die traditionellen und aktuellen Probleme sowie Methoden des Material- und Logistikmanagements zu geben. Dabei trägt die vorliegende zweite Auflage dem durch zunehmende Globalisierung und rasante Entwicklung des Internets verstärkten Einsatz neuer Methoden im Material- und Logistikmanagement Rechnung. Das Buch richtet sich in erster Linie an die Studierenden der Fachhochschulen, Berufsakademien und

Universitäten.

Material- und Logistikmanagement

Oldenbourg Verlag

The globalization of markets has reinforced the interest in logistics. A constantly raising level of competition among companies stresses the need for improved logistic processes, in terms of cost reduction and increased service level. The book covers the main problems of distribution logistics: network design and location problems, tactical and operational planning of transport, internal logistics, and inventory management. The book contains a rigorous methodological approach with an emphasis on practical problems. Two survey papers provide references and open problems.

Koordination in Supply Chains Springer

Science & Business Media

This book aims to provide a general overview of heuristic search, to present the basic steps of the most popular heuristics, and to stress their hidden difficulties as well as their opportunities. It provides a comprehensive understanding of Heuristic search, the applications of which are now widely used in a variety of industries including engineering, finance, sport, management and medicine. It intends to aid researchers and practitioners in solving complex combinatorial and global optimisation problems, and spark interest in this exciting decision science-based subject. It will provide the reader with challenging and lively methodologies through which they will be able to design and analyse their own

techniques

New Trends in Distribution Logistics

Springer-Verlag

Das interdisziplinäre

Entwicklungsmanagement spielt in der produzierenden Industrie eine signifikante Rolle. Dies betrifft unter anderem die Erarbeitung von Mikro- und Makrolayoutvarianten unter dem Gesichtspunkt der Verbundproduktion oder Fertigung, hier mit dem Schwerpunkt auf automatisierte oder semiautomatische Produktionsstationen. Beeinflusst werden diese durch technische, logistische, betriebswirtschaftliche sowie strategische Anforderungen und Planungen. Durch Erfassung aller Einflussfaktoren aus dem Logistikmanagement sowie dem

Produktionsmanagements auf die technische Layoutplanung von Transfersystemen werden Vorgehensweisen zur Berechnung, Klassifizierung und Bewertungen entwickelt, welche in Kennzahlenform verfügbar gemacht werden. Diese wiederum finden Verwendung im Projektmanagement im Rahmen der Auswahl und Optimierung von Transfersystemen in der Mikrolayoutplanung. Der beschriebene Planungs- und Entwicklungsschritt ist dem der Makrolayoutplanung vorgelagert, beeinflusst diesen ebenso und ermöglicht eine bidirektionale Betrachtung. Hierdurch wird die Möglichkeit geschaffen, eine Auswahlstrategie für die Entwicklung und Planung eines

Gesamttransfersystems zu generieren, welche im technischen Projekt- und Entwicklungsmanagement Anwendung finden kann.

Strategisches und operatives Produktionsmanagement Prentice Hall
Der Sammelband ehrt Professor Dr. Dr. h.c. Peter Milling zu seinem 65. Geburtstag. Er vereint deutsche und internationale Beiträge, die das weite Feld des Produktionsmanagements thematisieren.

Logistikmanagement in der Automobilindustrie Springer-Verlag
Dieses kompakte Handbuch deckt die verschiedenen Teilgebiete von Materialwirtschaft und Logistik über die gesamte Supply-Chain ab: von Beschaffung über Distribution, Produktion bis zum E-Commerce. Damit

kommt der Autor dem Bedürfnis der Leser entgegen, sich nicht für jedes Teilgebiet ein eigenes Fachbuch kaufen zu müssen. Die Zielgruppe des Buches sind Studierende, Dozenten und Professoren an Universitäten, Fachhochschulen, Berufsakademien in Grund- und Hauptstudium sowie Führungskräfte und Praktiker in Unternehmen.

Logistik im Krankenhaus World Scientific

In dem Handbuch werden die wichtigsten Themenkomplexe des Produktions- und Logistikmanagements sowohl theoretisch fundiert als auch mit Blick auf ihre praktische Relevanz behandelt. Hierzu zählen: Leistungsprogramm-, System- und Prozessgestaltung, Organisation und

Personal, Energie- und Ressourceneffizienz, Controlling sowie Digitalisierung.

Making Business Location Decisions Springer

Das Werk gibt einen Überblick über das breite Spektrum der Logistik im Krankenhaus. Dies beinhaltet die Darstellung der Grundlagen der (Krankenhaus-) Logistik sowie die Betrachtung der Gestaltung der Logistiksysteme, die das Angebot von Krankenhausleistungen im gesellschaftlichen Kontext prägen. Weiterhin richtet sich die Betrachtung auf die Akteure der Logistik und ihre Einsatzgebiete als Logistikdienstleister in Krankenhäusern. In spezifischen Logistikszenerarien werden praxisorientiert verschiedene Anwendungsfelder im

Krankenhaus erläutert. Damit wird die Umsetzung der Anforderungen aus aktuellen Trends, wie Nachhaltigkeit, Digitalisierung und demografischer Wandel, in die Praxis der Krankenhauslogistik beispielhaft und anschaulich verdeutlicht.

Produktions- und Logistikmanagement in Virtuellen Unternehmen und Unternehmensnetzwerken utzverlag GmbH

Die Bereitschaft, komplexe Waffensysteme künftig über multinationale Einkaufskooperationen zu beschaffen, erfordert den Auf- und Ausbau der dafür notwendigen Managementkompetenz. Deshalb werden aus unterschiedlichen Blickwinkeln die grundlegenden

Zusammenhänge und Herausforderungen in multinationalen Einkaufskooperationen untersucht. Neben der Komplexität in kollektiven Handlungssystemen gilt es, die zusätzlichen Komplexitätstreiber, die resultierenden Komplexitätskosten und die möglichen Auswirkungen auf den Erfolg der multinationalen Einkaufskooperation offen zu legen. Im Umgang mit der Komplexität müssen Spannungsfelder aufgelöst werden, die sich nicht nur durch die technische Komplexität des Beschaffungsobjektes ergeben, sondern auch durch die Aufgabenwahrnehmung in derartigen Vorhaben.

Modern Finance And Risk Management: Festschrift In Honour Of Hermann Locarek-junge Springer-Verlag

Barbara Mikus entwickelt ein umfassendes und in sich geschlossenes Konzept eines strategischen Logistikmanagements für Industrieunternehmen. Dabei werden ausgehend vom Stand des strategischen Managements allgemein verschiedene Denkrichtungen erfasst: die Perspektiven des "market based view" und des "resource based view" sowie die prozessorientierte Managementsicht.

Strategisches Logistikmanagement

Springer-Verlag

INTERMITTENT DEMAND FORECASTING

The first text to focus on the methods and approaches of intermittent, rather than fast, demand forecasting

Intermittent Demand Forecasting is for anyone who is interested in improving forecasts of intermittent demand

products, and enhancing the management of inventories. Whether you are a practitioner, at the sharp end of demand planning, a software designer, a student, an academic teaching operational research or operations management courses, or a researcher in this field, we hope that the book will inspire you to rethink demand forecasting. If you do so, then you can contribute towards significant economic and environmental benefits. No prior knowledge of intermittent demand forecasting or inventory management is assumed in this book. The key formulae are accompanied by worked examples to show how they can be implemented in practice. For those wishing to understand the theory in more depth, technical notes are provided at the end

of each chapter, as well as an extensive and up-to-date collection of references for further study. Software developments are reviewed, to give an appreciation of the current state of the art in commercial and open source software. “Intermittent demand forecasting may seem like a specialized area but actually is at the center of sustainability efforts to consume less and to waste less. Boylan and Syntetos have done a superb job in showing how improvements in inventory management are pivotal in achieving this. Their book covers both the theory and practice of intermittent demand forecasting and my prediction is that it will fast become the bible of the field.”
—Spyros Makridakis, Professor, University of Nicosia, and Director, Institute for the Future and the

Makridakis Open Forecasting Center (MOFC). “We have been able to support our clients by adopting many of the ideas discussed in this excellent book, and implementing them in our software. I am sure that these ideas will be equally helpful for other supply chain software vendors and for companies wanting to update and upgrade their capabilities in forecasting and inventory management.”
—Suresh Acharya, VP, Research and Development, Blue Yonder. “As product variants proliferate and the pace of business quickens, more and more items have intermittent demand. Boylan and Syntetos have long been leaders in extending forecasting and inventory methods to accommodate this new reality. Their book gathers and clarifies decades of research in this area, and

explains how practitioners can exploit this knowledge to make their operations more efficient and effective." —Thomas R. Willemain, Professor Emeritus, Rensselaer Polytechnic Institute.

Handbuch Produktions- und Logistikmanagement in Wertschöpfungsnetzwerken Springer-Verlag

This proceedings volume contains a selection of 87 papers presented at the Symposium on Operations Research (SOR 99) that was held at the Otto-von-Guericke-University of Magdeburg from September 1-3, 1999. The contributions cover developments in Mathematical Programming, Combinatorial Optimization, Graphs and Complexity, Control Theory, Stochastic Models and Optimization, Econometrics and

Statistics, Mathematical Economics and Economic Theory, Game and Decision Theory, Experimental Economics, Artificial Intelligence, Neural Networks, and Fuzzy Systems, Information and Decision Support Systems, Finance, Banking, and Insurance, Scheduling and Project Planning, Transport and Traffic, Inventory and Logistics, Production, Marketing, Energy, Environment, and Health. In this broad field of subjects where Operations Research is applied both, most recent advances in theory and new successful applications to practice, are reported.

Logistikwissen kompakt BoD – Books on Demand

Im Zusammenhang mit dem Schlagwort "Supply Chain Management" (SCM) werden Logistiknetze unter qualitativen

Gesichtspunkten intensiv diskutiert. Entsprechende quantitative Modelle zur Optimierung fehlen hingegen weitgehend. Der überwiegende Teil der Forschung scheint sich mit der Losung bestimmter Modellformulierungen aus mathematischer Sicht zu befassen, die Annahmen und Ziele einer betriebswirtschaftlichen Planung aber zu vernachlässigen. Auch bieten kommerzielle Rechnerprogramme, die versprechen Logistiknetze "optimieren" zu können, häufig nur Möglichkeiten der Simulation. Karsten Junge entwickelt Komponenten zur Gestaltung von Optimierungsmodellen für Logistiknetze, die es erlauben, die gewünschten betriebswirtschaftlichen Planungsannahmen und -ziele widerspruchsfrei abzubilden. Eine Reihe

der Komponenten bietet dabei konzeptionell vollständig neue Ansätze. *Controlling* Springer-Verlag Michael Schönherr beschreibt in seinem Buch ein Modell, das es Anwendern erlaubt, die Auswirkungen logistischer Maßnahmen und Entscheidungen auf den Unternehmenswert zu quantifizieren. Neben Wegen zur Ermittlung kostenbezogener Wirkungen werden dabei explizit auch Ansätze aufgezeigt, die eine Quantifizierung logistikinduzierter Erlöseffekte ermöglichen. Die Grundlage des aufgezeigten Modells ist eine schrittweise Zerlegung des Bewertungsproblems, wodurch relevante Ursache-Wirkungsbeziehungen transparent gemacht werden. Dieses Vorgehen ermöglicht gleichzeitig die

Anwendung bekannter
Bewertungsinstrumente aus
unterschiedlichen
betriebswirtschaftlichen Teildisziplinen,
deren Anwendung ebenfalls detailliert
beschrieben wird.

Strategisches und operatives
Logistikmanagement: Beschaffung

Walter de Gruyter

Auf der Basis der kooperativen
Spieltheorie entwickelt Eric Sucky
theoretisch fundierte und praxisnahe
Methoden und Instrumente zur
Unterstützung einer dezentralen
Koordination von
unternehmensübergreifenden
Wertschöpfungsprozessen in Supply
Chains.

*Entwicklungsmanagement von Mikro und
Makro Layoutstrategien für verkettete*

*Transport- und Fördersysteme in
Abhängigkeit von Durchsatz und
Randparametern von
Fertigungseinheiten* Springer-Verlag

Aus dem Inhalt: Konzeption eines
strategischen Controllings -
Anwendungssystemunterstützung für
das strategische Controlling - Empirische
Erkenntnisse zur Gestaltung des
strategischen Controllings und zum
Reifegrad der verwendeten
Anwendungssysteme in deutschen
Großunternehmen - Aufgaben und
Instrumente des strategischen
Controllings - Effizienzsteigerung des
strategischen Controllings -
Rollenverständnis strategischer
Controller

Logistics Strategy Kohlhammer Verlag
Supply Chain Management (SCM) ist in

der arbeitsteiligen und globalen Welt eine wesentliche Aufgabe der Unternehmensführung. Der Aufbau des eigenen Lieferantennetzwerkes und die Abstimmung der Aktivitäten zwischen den wesentlichen Partnern des Netzwerkes bestimmen die Möglichkeiten, seine wettbewerblichen Ziele zu erreichen und zu sichern. Der Forschungsstand zum Inhalt und zu den Konzepten des Supply Chain Managements ist leider nicht sehr förderlich. Es gibt kaum eine Disziplin, die derart vielfältig definiert und unterschiedlich ausgestaltet wird wie diese. Das Spektrum reicht vom SCM als neue Bezeichnung für eine lieferanten- bzw. materialbezogene unternehmerische Funktion (z.B. Logistik oder Einkauf) bis hin zum Ersatz für

integrierte Unternehmensführung. Demzufolge ist der breite Konsens zu den gemeinsamen Grundbausteinen und Konzepten eines Supply Chain Managements und deren Erfolgsstrategien kaum zu finden. Dieses Buch unternimmt den Versuch, einen Konzeptrahmen für ein Supply Chain Management zu schaffen und zu erläutern, der die funktionalen Fachdisziplinen des Unternehmens, d.h. Produktion, Einkauf, Logistik, nicht infrage stellt, sondern das Supply Chain Management als eigenständige und nutzenstiftende Disziplin herausstellt und erläutert.

Logistikmanagement Springer-Verlag
This book is the second of two volumes presenting a business model to add value through Procurement. Including

several case studies of successful implementation, it demonstrates how the increasing complexity of the business environment requires a significant intervention on the management of processes and information within individual organizations and through inter-company relations. Agile Procurement presents the application of the Agile method which optimizes and digitizes processes in order to reduce wastage and defects. As a method, tool and a culture aimed at effectiveness, efficiency and economy of organizations, Agile Procurement requires a change of paradigm. This volume examines these areas of improvement and presents best practice in the digitization of the processes. The last chapter examines

the near future developments of the procurement, which the author labels Procurement 4.0. It presents also how new solutions, like Blockchain, could revolutionize procurement.

Einführung in das Logistik-Management Peter Lang

Das bewährte Lehrbuch vermittelt in bereits 8. Auflage die Grundlagen von Supply Chain Management und IT-gestützter Logistik. Für eine rasche Orientierung und leichteren Zugang zum Thema wurde die Neuauflage deutlich verkürzt und komprimiert. Die Schwerpunkte umfassen Distributionssysteme von Konsumgütern, Lagerhausmanagement und Paket- und Expressdienste; Strategien des Outsourcings und Logistik-Controlling runden das Werk ab.

Operations Research Proceedings 1999

Kohlhammer Verlag

Das Springer Experten System Logistik-Management geht direkt auf die Bedürfnisse von Logistikern ein. Es bringt sie auf den neuesten Stand der Diskussion bei Logistikmanagement und unterstützender Technologie. Es ist sowohl Arbeitsbuch als auch Nachschlagewerk für den Praktiker im Unternehmen. Für den Neu- und

Quereinsteiger liefert es die notwendigen Grundlagen. Einzigartig ist die Ausrichtung des Werkes auf die Logistik als Querschnittsthema, wodurch es der zunehmenden Vernetzung innerhalb der Unternehmen als auch über die Unternehmensgrenzen hinweg Rechnung trägt. Damit wird es interessant für Industrie, Dienstleister und Handel.