



**Lageroptimierung: Bestände – Abläufe –  
Organisation – Datenqualität – Stellplätze  
(Kontakt & Studium)**

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Lageroptimierung: Bestände – Abläufe – Organisation – Datenqualität – Stellplätze (Kontakt & Studium)

*Rainer Weber*

**Lageroptimierung: Bestände – Abläufe – Organisation – Datenqualität – Stellplätze (Kontakt & Studium)** Rainer Weber

 [Download Lageroptimierung: Bestände – Abläufe – Organ ...pdf](#)

 [Online lesen Lageroptimierung: Bestände – Abläufe – Org ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Lageroptimierung: Bestände – Abläufe – Organisation – Datenqualität – Stellplätze (Kontakt & Studium) Rainer Weber**

---

198 Seiten

Pressestimmen

"Die Lektionen rund um die Lageroptimierung werden logisch, fachlich fundiert und sehr praxisverbunden abgehandelt." Hebezeuge Fördermittel - Technische Logistik "Das praxisorientierte Buch beleuchtet das gesamte Lagerwesen sowie die Beschaffungs- und Produktionslogistik." industrieBAU Logistik und Distribution "Lageroptimierung mit System verständlich gemacht" UMFORMtechnik "Neue, erweiterte Arbeitsinhalte und steigende Verantwortung in einem schlanken Lager machen fundierte Kenntnisse über technisch-organisatorische und betriebswirtschaftliche Zusammenhänge erforderlich. Prozesskostenrechnung im Lager, moderne Controllingssysteme, Logistikkennzahlen tun ein Übriges. Diese Trends greift das Fachbuch von Autor Rainer Weber auf, das neu bearbeitet in dritter Auflage erschienen ist." Stahlreport - Das BDS-Magazin für die Stahldistribution Buchvorstellungen sind erschienen in den Facheitschriften "Verkehrswirtschaft und Logistik NRW", "f+h - Fördern und Heben" und "thema - Magazin für Beruf und Studium", "Beschaffung aktuell", im "bauforumStahl" sowie dem Portal "LiesMalWieder.de".

Kurzbeschreibung

Lager stehen immer mehr im Fokus einer bestandsarmen Logistik mit schlanken Distributionsprozessen. Ein-/Auslagerprozesse und Transportvorgänge sollen immer schneller, flexibler und kostengünstiger gehandhabt werden – bei steigender Artikel-/Kommissionierzahl und Datenqualität. Auch ist im Rahmen der Prozessorganisation davon auszugehen, dass die Arbeitsinhalte ausgeweitet werden, die Bedeutung des Lagers wächst. Arbeitsinhalte aus dem Bereich der Disposition werden immer mehr in das Lager, näher an den Lagerort, verlegt. Die Just-in-time-Philosophie, E-Business/KANBAN-Systeme in Verbindung mit Supply-Chain-Methoden, also weg von der bedarfsorientierten Disposition, hin zu verbrauchsorientierter Nachschubautomatik, beschleunigt dies. Neue, erweiterte Arbeitsinhalte und steigende Verantwortung in einem schlanken Lager machen fundierte Kenntnisse über technisch-organisatorische und betriebswirtschaftliche Zusammenhänge erforderlich. Prozesskostenrechnung im Lager, moderne Controllingssysteme, Logistikkennzahlen tun ein Übriges. Inhalt: – In diesem stark praxisorientierten Buch wird somit bewusst in die Tiefe des gesamten Lagerwesens, der Beschaffungs- und Produktionslogistik gegangen, mit dem Ziel: – betriebswirtschaftliche und organisatorische Zusammenhänge im Lager quantitativ und qualitativ zu bewerten – Vorschläge zur Weiterentwicklung des Lagers in technischer und organisatorischer Hinsicht vorzubereiten (Realisierung des Just-in-time-Gedankengutes), E-Business, Rationalisierung des Lagers – Führungsaufgaben im Lagerbereich im Team zu lösen – Vorschläge zu machen, wie sich Bestände senken lassen und die Lieferbereitschaft erhöht werden kann – bestandsminimierend zu disponieren – durch eine konsequente Neuausrichtung in Denken und Handeln jede Art von Verschwendung (auch versteckte Verschwendung) zu erkennen und abzustellen. Durch seine verständliche Darstellung eignet sich das Buch hervorragend zum Selbststudium und als Nachschlagewerk zum Herausfinden, welche Aktivitäten dem Unternehmen, bezüglich einer Lageroptimierung, am meisten nutzen. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Der Autor: Rainer Weber, REFA-Ing., EUR-Ing., Unternehmensberater in 75181 Pforzheim-Hohenwart, ist bekannt als Referent und Coach bei namhaften Weiterbildungsinstitutionen und Industrieunternehmen im gesamten deutschsprachigen Raum. Zu seinen Arbeitsschwerpunkten zählen: Produktions- und Logistikmanagement, Planung und Implementierung von JIT/KANBAN/E-Business Konzepten, Prozessoptimierung, Kosten- und Leistungs-/Deckungsbeitragsrechnung

Download and Read Online Lageroptimierung: Bestände – Abläufe – Organisation – Datenqualität – Stellplätze (Kontakt & Studium) Rainer Weber #I6OELHS983C

Lesen Sie Lageroptimierung: Bestände – Abläufe – Organisation – Datenqualität – Stellplätze (Kontakt & Studium) von Rainer Weber für online ebookLageroptimierung: Bestände – Abläufe – Organisation – Datenqualität – Stellplätze (Kontakt & Studium) von Rainer Weber Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Lageroptimierung: Bestände – Abläufe – Organisation – Datenqualität – Stellplätze (Kontakt & Studium) von Rainer Weber Bücher online zu lesen. Online Lageroptimierung: Bestände – Abläufe – Organisation – Datenqualität – Stellplätze (Kontakt & Studium) von Rainer Weber ebook PDF herunterladenLageroptimierung: Bestände – Abläufe – Organisation – Datenqualität – Stellplätze (Kontakt & Studium) von Rainer Weber DocLageroptimierung: Bestände – Abläufe – Organisation – Datenqualität – Stellplätze (Kontakt & Studium) von Rainer Weber MobipocketLageroptimierung: Bestände – Abläufe – Organisation – Datenqualität – Stellplätze (Kontakt & Studium) von Rainer Weber EPub