Mußte sich die Planung logistischer Systeme in den vergangenen Jahren mehr an der technischen Machbarkeit als am Optimum orientieren, so erscheint mit neuester Rechnertechnik fast nichts mehr unmöglich. Dies birgt Chancen und Probleme zugleich. Einerseits werden produktive und menschengerechte Methoden möglich, andererseits besteht die Gefahr, daß man sich in immer komplizierteren Systemen verliert.

Das vorliegende Buch bringt hier Licht ins Dunkel.

Es enthält einen weitreichenden Überblick über Aufbau und Struktur aktueller Lagerverwaltungssysteme und es zeigt, wie mit objektorientierten Methoden auch komplexe Systeme erfaßt und bearbeitet werden können.

Es wendet sich sowohl an den Fachmann und Planer als auch an den Anfänger, der sich in die Thematik der Lagerverwaltung einarbeiten will.

Es beruht auf mehr als 10 Jahren Erfahrung im Bereich der Lagerverwaltung.

ISBN 3-3932775-48-1



