

Einführung in die Logistik

Literaturempfehlungen

Prof. Dr. Bernd Eichler

FH Dortmund

FB Wirtschaft

Schwerpunkt SCM / Logistik

Lehrbücher

- **Ehrmann, Harald: Logistik**, Ludwigshafen 1995/2001
- **Ehrmann, Harald: Kompakt-Training Logistik**, Ludwigshafen 2001
- **Härdler, Jürgen: Material-Management**, München/Wien 1999
- **Härdler, Jürgen(Hrsg.): Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure**, München/Wien 2001
- **Steinbuch, Pitter A.: Logistik**, Herne/Berlin 2001
- **Pfohl, Hans-C.: Logistiksysteme**, Berlin/Heidelberg/New York 2000
- **Thaler, Klaus: Supply Chain Management**, Köln 2000
- **Tysiak, Wolfgang: Einführung in die Fertigungswirtschaft**, München/Wien 2000
- **Zäpfel, Günther: Grundzüge des Produktions- und Logistikmanagement**, Berlin/New York 1996

Spezialthemen und weiterführende Handbücher

- **Bogaschewsky**, Ronald; Roland **Rollberg**: Prozeßorientiertes **Management**, Berlin/Heidelberg 1998
- **Jünemann**, Reinhardt: **Materialfluß** und Logistik, Berlin/Heidelberg/New York 1989
- **Kern**, Werner; Hans-Horst Schröder; Jürgen Weber(Hrsg.): Handwörterbuch der Produktionswirtschaft (**HWProd**), 2. Aufl., Stuttgart 1996
- **Koether**, Reinhard: Technische **Logistik**, München/Wien 2001
- **Vahlens** großes **Logistik** Lexikon, hrsg. von Jürgen Bloech und Gösta B. Ihde, München 1997
- **VDI** (Verein deutscher Ingenieure) (Hrsg.): **VDI-Richtlinie 3300**. Materialfluß-Untersuchungen, Düsseldorf 1973
- **Womack**, James P.; Daniel T. Jones; Daniel Roos: Die zweite **Revolution** in der Autoindustrie, Frankfurt/New York 1991