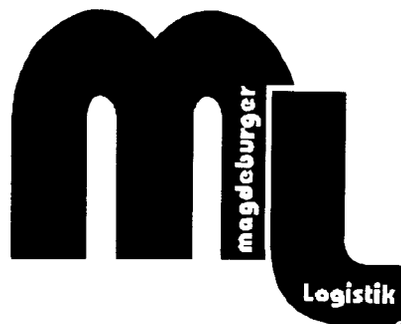


5. Magdeburger Logistik-Tagung

# Logistiknetzwerke - Planen, Realisieren, Bewerten -

Magdeburg, 18./19. November 1999



Logistik aus technischer und ökonomischer Sicht

UB/TIB Hannover 89  
120 934 973



Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Institut für Förder- und Baumaschinentechnik, Stahlbau, Logistik  
Lehrstuhl Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktion und Logistik

Gefördert aus Forschungsmitteln des Kultusministeriums des Landes Sachsen-Anhalt  
Unterstützt durch das Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung

# Inhalt

## Vorwort

<b>Logistik vernetzt.....</b>	<b>1</b>
P. Eichler Steuerungssysteme für die Ver- und Entsorgung der EXPO 2000 in Hannover.....	2
G. Urban Supply Chain Management am Beispiel des Geschäftsfeldes Nutzfahrzeuge und Beiträge der Forschung.....	12
H. Stabenau; Europäische Verkehrsnetze: Vision und Wirklichkeit.....	26
<b>Planung und Gestaltung von Logistiknetzwerken.....</b>	<b>34</b>
R. Seelmann-Eggebert Mass Customisation in Logistiknetzwerken Anforderungen an Planung und Gestaltung.....	35
T. Bousonville Eine simulations- und internetbasierte Trainingsumgebung für das Management von Logistiknetzwerken.....	43
P. Seebauer Logistische Netzwerke in der Wertschöpfungskette Problem und Lösungsansatz.....	54
M. Steven Management von Logistiknetzwerken Kriterien zur Gestaltung von Informations- und Güterflüssen.....	63
C. Odendahl DEVICE – Elektronische Kooperationsbörse zur kontinuierlichen Gestaltung von Logistiknetzwerken.....	75

**Logistik in Produktionsnetzwerken.....84**

P. von Wrede  
Produktionsplanung bei international verteilten Standorten.....85

H.-O. Günther  
Werksübergreifende Produktionsplanung in Logistiknetzwerken  
der chemischen Industrie.....100

S. Lutz  
Management verteilter Kapazitäten in Produktionsnetzwerken.....115

S. Wirth  
Hierarchielose Produktionsnetze im Maschinenbau.....127

**Logistik in Transportnetzwerken.....136**

A. Krabs  
Individuelle Verfolgung von Mehrweg –Transportverpackungen.....137

K.-H. Wehking  
Neuartige Logistikkonzeption für die Automatisierung der  
Stückgutspeditionswirtschaft.....154

**Bewertung von Logistiknetzwerken.....164**

T. Gudehus  
Intralog, Extralog und Interlog  
Gestaltung und Optimierung von Logistiknetzwerken.....165

B. Faißt  
Untersuchung des Bullwhip - Effektes in sequentiellen Lieferketten.....180

A. Neher  
Entwicklung zukünftiger Wertschöpfungssysteme und Ableitung von  
Anforderungen für Logistikdienstleister.....191