

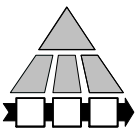
TECHNISCHE UNIVERSITÄT



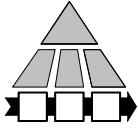
1. Hamburger Logistik-Kolloquium

**Strukturwandel fordert
Integration der Logistik**

26. März 1992



Forschungsgemeinschaft für Logistik (FGL)



INHALT

Zum 1. Hamburger Logistik-Kolloquium

ERÖFFNUNG UND EINFÜHRUNG

Chancen und Risiken der Logistik in Industrie, Handel und Dienstleistungen

Prof. Dr.-Ing. Günther Pawellek
TU Hamburg-Harburg

Logistik – Ein Instrument der Vernetzung im neuen Europa

Prof. Dr. H. Rühle von Lilienstern
Marktforschungsgemeinschaft Stuttgart

LOGISTIK: STRATEGIEN DES MANAGEMENTS

Logistikgerechte Umstrukturierung von Produktionsunternehmen

Dipl.-Wirtsch.-Ing. K.-H. Ritter
Drägerwerk AG, Lübeck

Senkung der Komplexität zur Beherrschung der Dynamik in der Unternehmenslogistik

Dr.-Ing. E. Kottkamp
Jungheinrich-Gruppe, Hamburg

Technologiemanagement und Logistikcontrolling

Dipl. rer.pol. (techn) H. Schulte
AGIPLAN, Mülheim / Ruhr

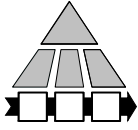
LOGISTIK: INSTRUMENT ZUR GANZHEITLICHEN OPTIMIERUNG

CADLAY – Programmsystem zur materialflußgerechten Werkstättenplanung

Prof. Dr.-Ing. R. Koch
Institutsverband Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen, TU Dresden

KYPOS – Methode der kybernetischen Produktionsorganisation und Steuerung

Dipl.-Inf. D. Best
TU Hamburg-Harburg



CIT – Computerintegrierte simulationsgestützte Transportsteuerung

Dipl.-Wirtsch.-Ing. J. Stockmann
Harry-Brot GmbH, Hamburg

PRÄSENTATION AKTUELLER LOGISTIK- VERBUNDPROJEKTE

Forschungsinitiative "Innovative Transport- und Hafenlogistik (INTRHAL)"

Dipl.-Wirtsch.-Ing. O. Krause
Gerd Buss AG & Co., Hamburg

K. Gebert
Cellpap Terminal Hamburg

Prof. Dr.-Ing. K.-R. Echke
FH-Hamburg

Verbundprojekt "Zukunft des Handwerks im Zuliefermarkt"

Dipl.-Betriebsw. H. Mordhorst-Boos
Handwerkskammer Hamburg

F. Muhs
Handwerkskammer Schwerin

Prof. Dr.-Ing. Dr. sc. oec. R. Schönknecht
Universität Rostock

Forschungsbegleitender Arbeitskreis "Produktionslogistik-Leitsysteme (PPL)"

Dipl.-Kfm. H. v. Siedmogrodzki
Siemens Turbinenbau, Görlitz

Dipl.-Wirtsch.-Ing. R. Klingenberg
NRI Inc., Buxtehude

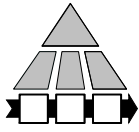
J. Rohlfs
Deutsche Airbus, Hamburg

EG-Verbundprojekt (ERASMUS) "Umweltgerechte Projektierung"

Doz. Dr.-Ing. habil. J. Fröhlich
TU Dresden

Prof. W.M.J. Garaerds
IFRIM, TU Eindhoven

Prof. Dr.-Ing. Günther Pawellek
TU Hamburg-Harburg



EG-Verbundprojekt (TEMPUS) "Logistisch-ökologische Fabrikplanung"

Doz. Dr.-Ing. K. Jerabek
TU Prag

Prof. Dr.-Ing. R. Koch
TU Dresden

Prof. Dr.-Ing. Günther Pawellek
TU Hamburg-Harburg