

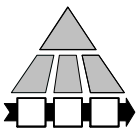
TECHNISCHE UNIVERSITÄT



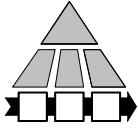
3. Hamburger Logistik-Kolloquium

Neue Werkzeuge der Unternehmenslogistik

24. März 1994



Forschungsgemeinschaft für Logistik (FGL) e.V.



INHALT

GRÜßWORT

ERÖFFNUNG UND EINFÜHRUNG

Wandlungsprozesse aktiv gestalten - Versäumnisse und neue Lösungsansätze -

Dipl.-Ing. D. Frank
Forschungsgemeinschaft für Logistik e.V., Hamburg

Neue Methoden und Instrumente der Produktionsorganisation und -steuerung

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

BEWÄLTIGUNG UND TEILEVIELFALT

Probleme und Potentiale der prognostizierten Bevorratung

Dipl.-Ing. G. Naumann
Phillips GmbH, Hamburg

Ermittlung der Bevorratungsebenen für variantenreiche Produkte

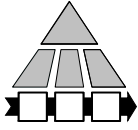
Dipl.-Ing. F. Hinz
TUHH / NRI GmbH, Buxtehude

Möglichkeiten zur Verringerung des Produktionslenkungsaufwandes

Dipl.-Kfm. W. Deckers
Jungheinrich AG, Norderstedt

Senkung der Komplexität durch teiledifferenzierte Logistikoptimierung

Dipl.-Ing. T. Hartmann
Forschungsinstitut für Logistik (FIL), Hamburg



OPTIMIERUNG DER PRODUKTIONSSTRUKTUREN

Bedeutung der Materialfluß-, Lager- und Pufferstrukturen für die flexible Produktion

Dipl.-Kfm. H. v. Siedmogrodzki
Siemens AG Turbinenwerk Wesel

Strukturierung der Materialflüsse in objektorientierte Segmente

Dipl.-Ing. B. Kahlfuß
TUHH / Vogel & Halke GmbH & Co., Hamburg

Neue Wege der produktionsintegrierten Lager- und Puffergestaltung

Dipl.-Ing. H. Dresen
TUHH / Sauer-Sundstrand, Neumünster

LOGISTIKORIENTIERTES PRODUKTIONSCONTROLLING

Neuorientierung des Controllings an logistikorientierten Produktionsstrukturen

E. J. Gehrke
Jungheinrich AG, Hamburg

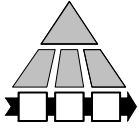
Integriertes Verfahren für das Produktionslogistikcontrolling

Dipl.-Ing. Th. Krüger
TUHH / Jungheinrich AG, Norderstedt

UNTERNEHMENSSEZIFISCHER WERKZEUGKASTEN

Aufbau von Methoden-Know-how durch projektbegleitendes Training

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



PRÄSENTATION NEUER EDV-TOOLS

Produktstrukturanalyse

Dipl.-Ing. F. Hinz
TUHH / NRI GmbH, Buxtehude

Teiledifferenzierte Logistikoftware

Dipl.-Ing. T. Hartmann
Forschungsinstitut für Logistik (FIL), Hamburg

Materialflußstrukturierung

Dipl.-Ing. B. Kahlfuß
TUHH / Vogel & Halke GmbH & Co., Hamburg

Kybernetische Lagerplanung

Dipl.-Ing. H. Dresen
TUHH / Sauer-Sundstrand, Neumünster

Kostenstrukturanalyse

Dipl.-Ing. Th. Krüger
TUHH / Jungheinrich AG, Norderstedt