

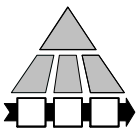
TECHNISCHE UNIVERSITÄT



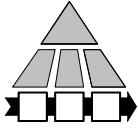
6. Hamburger Logistik-Kolloquium

Logistik als Unternehmensstrategie

4. März 1997



Forschungsgemeinschaft für Logistik (FGL) e.V.



INHALT

GRÜßWORTE

ERÖFFNUNG UND EINFÜHRUNG

Logistik als Unternehmensstrategie und Standortfaktor

Dipl.-Vw. W. Graf von Ballestrem
Deutsche Gesellschaft für Logistik e.V. (GDfL)

Potentiale durch Logistik im Unternehmen

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

SEKTION 1: PRODUKTION UND LOGISTIK

Das Toyota-Produktionssystem Welche Bausteine sind übertragbar?

Dipl.-Ing. Th. Hartmann
FESTO-Tooltechnik KG, Neidlingen

Produktionslogistik in einer Kompaktwerft

Dipl.-Math. H. Anders
MTW Schiffswerft GmbH, Wismar

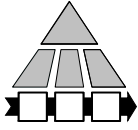
Beschaffung und Bereitstellung in der reorganisierten Wertschöpfungskette

Dipl.-Kfm. M. von Sparr
Daimler-Benz Aerospace Airbus GmbH, Hamburg

Dipl.-Wirtsch.-Ing. O. Daus
TU Hamburg-Harburg

Aktuelle Verbundprojektergebnisse: Produktionslogistik-Leitsysteme in Produktionsunternehmen

Dipl.-Ing. A. Schirrmann
TU Hamburg-Harburg



SEKTION 2: TRANSPORT UND LOGISTIK

Einsatz der Simulation bei der Hafengestaltung

Dr. J. Sorgenfrei
Hamburg Port Consulting GmbH, Hamburg

Koordination der Baustellenverkehre aus der Sicht von Entsorgungsbetrieben

W. Schirmer
J. Schirmer & Lühr GmbH, Hamburg

Dipl.-Ing. oec. Michael Ströh
TU Hamburg-Harburg

Neue Wege in der EDV-gestützten Transportplanung

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

Andreas Schramm
Forschungsinstitut für Logistik (FIL), Hamburg

Aktuelle Verbundprojektergebnisse: Innovation in der Transportplanung und –steuerung

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

SEKTION 3: UMWELT UND LOGISTIK

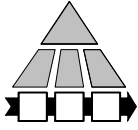
Umweltschutz in der Großstadt am Beispiel der Abfallentsorgung

Dr. K. Hibbeln
Umweltbehörde Hamburg, Amt für Abfallwirtschaft

Umweltinformationssysteme zur Unterstützung eines EG-Öko-Audits

H. E. Mohrmann
Becker Group Europe GmbH, Lüneburg

A. Petsch
TU Hamburg-Harburg



SEKTION 3: UMWELT UND LOGISTIK (Fortsetzung)

Entsorgungslogistik für Wasserwerksrückstände

Prof. Dr.-Ing. K. Wichmann
DVGW-Forschungsstelle TU Hamburg-Harburg

Dipl.-Ing. A. Rust
TU Hamburg-Harburg

Aktuelle Verbundprojektergebnisse: Logistisch-ökologische Unternehmensplanung

Dipl.-Ing. F. Krauskopf
TU Hamburg-Harburg

ZUSAMMENFASSUNG UND PODIUMSDISKUSSION

Thesen