

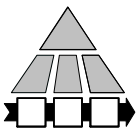
TECHNISCHE UNIVERSITÄT



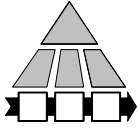
2. Hamburger Logistik-Kolloquium

Umwelt fordert Logistik

11. März 1993



Forschungsgemeinschaft für Logistik (FGL) e.V.



INHALT

GRÜßWORTE

ERÖFFNUNG UND EINFÜHRUNG

Umweltpolitik – Anforderungen an Industrie, Handel und Dienstleistungsbetriebe

Senator F. Vahrenholt
Präses der Umweltbehörde, Hamburg

Logistik und Umwelt – Ein zentraler Aufgabenschwerpunkt der DGfL

Dr. D. Helmke
Vorstandsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Logistik e.V., DGfL

Umweltorientierte Unternehmens- und Fabriklogistik

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

UNTERNEHMENSLOGISTIK

Beitrag der Beschaffungslogistik für eine umweltorientierte Unternehmensführung

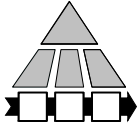
Dipl.-Vw. R. Oelwein
Deutsche Aerospace Airbus GmbH, Hamburg

Umweltschutzmanagement entlang der logistischen Kette bei der Körber AG

G. MC Govern
Beta e.V., Hamburg

Umweltgerechte Distribution

H.-B. Rüppel
Lever GmbH, Hamburg



ENTSORGUNGSLOGISTIK

Recyclingkonzept für Gummiprodukte eines Automobilzulieferers

Dr. F. W. Gräbner
Phönix AG, Hamburg

Wertschöpfungskreislauf bei einem Papierhersteller

Dr. J. Bruns
EUROPA CARTON, Hamburg

Elektronikschrottentorgung

Dipl.-Betriebswirt T. Barthel
Schlesweg Recycling GmbH, Rendsburg

AKTUELLE VERBUNDPROJEKTE ZUM THEMA

Forschungsprojekt "Fabrikökologie: Logistisch-ökologische Fabrikplanung"

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

Forschungsinitiative "Verpackungs- und Ladehilfsmittel im logistischen Kreislauf"

R. Naujox
LMS GmbH, Hamburg

Übersicht über Umweltprojekte an der Technischen Universität Hamburg-Harburg

Prof. Dr. U. Förster
TU Hamburg-Harburg