

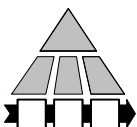
TUHH

Technische Universität Hamburg-Harburg

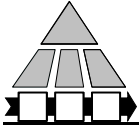
11. Hamburger Logistik-Kolloquium

e-Logistics in Lieferketten

7. März 2002



Forschungsgemeinschaft für Logistik (FGL) e.V.



INHALT

BEGRÜSSUNG UND EINFÜHRUNG

Begrüßung

e-Logistics in Lieferketten – Trends, Potenziale, Handlungsbedarf

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

Anforderungen des e-Business an integrierte Logistikdienstleistungen

Helge Bergens
Schenker Deutschland AG, Emden

PRAXISBEISPIELE VERSCHIEDENER BRANCHEN

PAPINET – Konzeption der e-Logistics in Lieferketten zwischen Papierherstellern und Verlagsunternehmen

Dipl.-Ing. Peter Eggers
Axel Springer Verlag AG, Hamburg

Marcus Glinski
Norske Skog, Antwerpen/Belgien

LIS – Logistikinformationssystem zur Koordination der Zulieferer im Schiffbau

Dipl.-Ing. Thomas Kidschun
Aker MTW Werft GmbH, Wismar

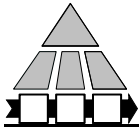
Integration von e-Logistics und e-Business durch XML-basierte Informationssysteme am Beispiel der Lebensmittelbelieferung

Stephan Fester
SAG Systemhaus GmbH, Hamburg

INFORMATIONSTECHNISCHE INTEGRATION DER LOGISTIKPROZESSE

Objektorientierte Mikrochips als Identträger bei weltweiter Ersatzteilversorgung

Dipl.-Kfm. Michael von Sparr
Airbus Industrie, Hamburg



TCIS – Informationssystem für intermodale Transportketten

Dipl.-Ing. Ingo Martens
TU Hamburg-Harburg

Dipl.-Ing. Jörg Dubbert
Heusch Boesefeldt GmbH, Hamburg

AKTUELLE VERBUNDPROJEKTE

Forschungsinitiative der FGL e.V.

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

Wissensbasierte Instandhaltungsnetzwerke

Dipl.-Ing. Jürgen Zabel
TU Hamburg-Harburg

Dipl.-Ing. Ingo Martens
TU Hamburg-Harburg

Transportkostensimulation

Wolfgang Zwinger
Hoyer GmbH, Hamburg

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Andreas Schramm
GfU Gesellschaft für Unternehmenslogistik mbH, Hamburg

Bewertung alternativer Transportketten

Dipl.-Ing. Ingo Rüttinger
VTG-Lehnkering AG, Hamburg

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Michael Ströh
FIL Forschungsinstitut für Logistik, Hamburg

INTERNATIONALE FORSCHUNG

EURIFT – European Reference Centre for Intermodal Freight Transport

Prof. Dr.-Ing. Lars Sjöstedt
European Centre for Transportation and Logistics (ECTL)