

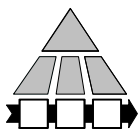
TUHH

Technische Universität Hamburg-Harburg

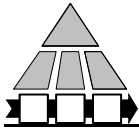
10. Hamburger Logistik-Kolloquium

IK-Systeme für optimierte Logistiknetze

8. März 2001



Forschungsgemeinschaft für Logistik (FGL) e.V.



INHALT

BEGRÜSSUNG UND EINFÜHRUNG

Begrüßung

Flugzeugherstellung im europäischen Produktionsverbund – Herausforderungen an Produktions- und Informationslogistik

Dr. Manfred Hebbeler
EADS Airbus GmbH, Hamburg

IuK-Systeme für optimierte Logistiknetze

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

INFORMATIONSLOGISTIK DURCHGÄNGIG GESTALTEN

Koordination der Produktionslogistik

Dipl.-Ing. Arnd Schirrmann
DaimlerChrysler AG, Frankfurt

Supply Chain Management bei kundenorientierter Montage

Dipl.-Ing. Klaus Witt
STILL GmbH, Hamburg

Informationstechnische Integration von Unternehmen in der Zulieferkette

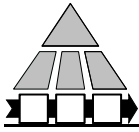
Dipl.-Phys. Michael Scheller
Scheller Systemtechnik GmbH, Wismar

SENDUNGSVERFOLGUNG

Tracking & Tracing in Transportketten

Joachim Thomas
Fr. Meyer's Sohn GmbH & Co., Hamburg

Siegfried Ruhmann
Süderelbe Logistik GmbH, Hamburg



TCIS – Modellierung intermodaler Transportketten

Kai Gebert
Cellpap Terminal Kiel

Dipl.-Ing. Ingo Martens
TU Hamburg-Harburg

AKTUELLE VERBUNDPROJEKTE

Forschungsinitiative der FGL e.V.

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

Permanente Distributionsplanung

Andreas Buß
Laurens Spethmann Holding AG & Co., Seevetal

Dipl.-Kfm. Kai Zimmermann
TU Hamburg-Harburg

Transportkostensimulation

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Michael Rebal
Beiersdorf AG, Hamburg

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

INTERNATIONALE FORSCHUNG

Logistikforschung im europäischen Netzwerk

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