

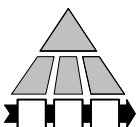
TUHH

Technische Universität Hamburg-Harburg

15. Hamburger Logistik-Kolloquium

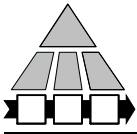
Innovative Logistik-Konzepte und Tools

02. März 2006



Forschungsgemeinschaft
für Logistik (FGL) e.V.





INHALT

BEGRÜSSUNG UND EINFÜHRUNG

Grußwort

Prof. Dr. Hermann Rohling
Vizepräsident Forschung der TU Hamburg-Harburg

Begrüßung

Joachim Thomas, Vorstand der FGL e.V.
Dr.-Ing. Joachim Matthies, Wiss. Kuratorium der FGL e.V.

Zum 15. Hamburger Logistik-Kolloquium

Prof. Dr.-Ing. Günther Pawellek
Technische Universität Hamburg-Harburg

Bedeutung der Logistik für die Metropolregion Hamburg

Gunnar Uldall
Senator der Behörde für Wirtschaft und Arbeit Hamburg

Chancen im internationalen Wettbewerb nutzen: Die Logistikinitiative Hamburg

Prof. Dr. Peer Witten
Sprecher der Logistikinitiative Hamburg

TRANSPORT UND LOGISTIK

INTRASEA – Integration der Hinterlandlogistik in Ostseetransportketten

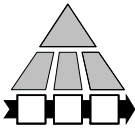
Dr. Jürgen Sorgenfrei
Hafen Hamburg Marketing e.V.
Dipl.-Ing. Axel Schönknecht
Forschungsinstitut für Logistik (FIL), Hamburg

HOLOMAN – Informationslogistik für multimodale Holz-Transportketten

Dipl.-Ing. oec. Jörg Mehdau
Technische Universität Hamburg-Harburg
Dipl.-Phys. Michael Scheller
Scheller Systemtechnik GmbH, Wismar

A380 fordert innovative Logistikkonzepte

Pierre Steffen
Airbus Spares Support and Services, Hamburg



PRODUKTION UND LOGISTIK

Komplexitäts- und Risikomanagement in der Supply Chain

Prof. Dr. Wolfgang Kersten
HSL Hamburg School of Logistics

MEPORT – Methodenportal zur Unterstützung der Methodenanwendung

Dr. Miriam O'Shea
GfU Gesellschaft für Unternehmenslogistik, Hamburg

AKTUELLE VERBUNDPROJEKTE

Stand der Forschungsinitiative der FGL e.V.

Prof. Dr.-Ing. Günther Pawellek
Technische Universität Hamburg-Harburg

Logistik-Kompetenznetzwerk FGLnet

Dr. Martin Makait
Vorstandsmitglied der Forschungsgemeinschaft für Logistik e.V.

WISSENnet – Ein neues Logistik-Kompetenznetzwerk der FGL e.V.

Dipl.-Kfm. Joachim Giese
Fortbildungszentrum Hafen Hamburg (FZH) e.V.
Dipl.-Kfm., Dipl.-Ing. Jürgen Sinn
EDEKA Handelsgesellschaft Nord mbH, Neumünster

Simulation in der Logistik – Ergebnisse aus dem Verbundprojekt SIMLOG

Dipl.-Ing. Axel Schönknecht
Forschungsinstitut für Logistik (FIL), Hamburg

Aktivitäten und Projekte der Logistikinitiative Hamburg

Dr. Jürgen Glaser
Wachstumsinitiative Süderelbe AG, Hamburg
Dipl.-Vw. Gernot Lobenberg
Hamburgische Gesellschaft für Wirtschaftsförderung mbH

Anhang