

TUHH

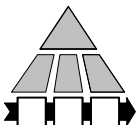
Technische Universität Hamburg-Harburg

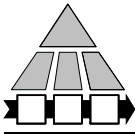
13. Hamburger Logistik-Kolloquium

Transport- und Hafenlogistik

4. März 2004

Forschungsgemeinschaft für Logistik (FGL) e.V.





INHALT

BEGRÜSSUNG UND EINFÜHRUNG

Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Otto von Estorff
Vizepräsident der TU Hamburg-Harburg

Joachim Thomas
Vorstand der FGL e.V.

Strategische Ziele zur Hamburger Hafenentwicklung

Dr. Hans P. Dücker
Amt für Strom- und Hafenbau der Behörde für Wirtschaft und Arbeit, Hamburg

Zukünftige Chancen der Hafenlogistik im neuen Europa

Dr. Jürgen Sorgenfrei
Hafen Hamburg Marketing e.V. (HHM)

Trends in der Transport- und Hafenlogistik

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

HAFEN- UND TERMINALGESTALTUNG

Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit im Umschlag durch Automatisierung

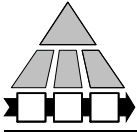
Dipl.-Kfm. Ingo Witte
HHLA Container Terminal Altenwerder GmbH, Hamburg

Schiffsgrößenentwicklung und Anforderungen an deutsche Seehäfen

Prof. Jens Froese
ISSUS Institut für Schiffsbetrieb, Seeverkehr und Simulation, Hamburg

Seehäfen als unternehmensübergreifende Transportdienstleister

Dr. Ulrich Bauermeister
Hafen-Entwicklungsgesellschaft Rostock mbH



HINTERLANDINTEGRATION UND KOMBINIERTER VERKEHR

Binnenschiffe im Vor- und Nachlauf der Seehäfen

Dr. Dietmar Rehmann
Deutsche Binnenreederei AG, Berlin

Potenziale bei Transportoptimierung durch Kooperation

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

AKTUELLE VERBUNDPROJEKTE

Forschungsinitiative der FGL e.V.

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

INTRASEA – Inland Transports on Sea Routes

Prof. Dr. Heiner Hautau
Universität Hamburg, Institut für Verkehrswirtschaft

TCIS 2004 – Transportation Chain Information System

Dipl.-Ing. Niels Pahlmann
ILS Integrierte Logistik-Systeme GmbH, Hamburg

SIMLOG – Simulation in der Logistik

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

LOGISTIK-AUSBILDUNG

Hamburg School of Logistics – Ein innovatives Stiftungskonzept zur Logistik

Prof. Dr. Wolfgang Kersten, Dr. Kirsten Schröder
Technische Universität Hamburg-Harburg

MBA Oscar Calderón
Hamburg School of Logistics (HSL)

Anhang