



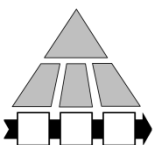
Technische Universität Hamburg-Harburg

22. Hamburger Logistik-Kolloquium

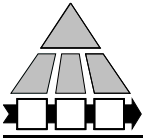
Risiken in der Logistik beherrschen

28. Februar 2013

Tagungsunterlage



FGL Forschungsgemeinschaft für
Logistik e.V.



Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr.-Ing. Günther Pawellek
Institut für Technische Logistik der TUHH

Programmbeirat:

Prof. Dr. Thorsten Blecker
Institut für Logistik und Unternehmensführung der TUHH

Prof. Dr.-Ing. Heike Flämig
Institut für Verkehrsplanung und Logistik der TUHH

Prof. Dr.-Ing. Carsten Gertz
Institut für Verkehrsplanung und Logistik der TUHH

Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Kfm. Carlos Jahn
Institut für Maritime Logistik der TUHH
Fraunhofer-Center für Maritime Logistik und Dienstleistungen CML, Hamburg

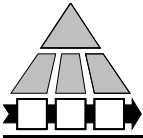
Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Kersten
Institut für Logistik und Unternehmensführung der TUHH

Prof. Dr. Miriam O'Shea
FGL-Forschungsinstitut für Logistik, Hamburg

© **Copyright Forschungsgemeinschaft für Logistik e.V. (FGL), Hamburg, 28.02.2013**

Alle Rechte, auch das des auszugsweisen Nachdrucks, der auszugsweisen oder vollständigen fotomechanischen Wiedergabe (Fotokopie, Mikrokopie), der elektronischen Verarbeitung und das der Übersetzung, vorbehalten.

FGL Forschungsgemeinschaft für Logistik e.V.
Tempowerkring 10
21079 Hamburg
Tel.: 040 / 790 12 - 271
Fax: 040 / 790 12 - 274
E-Mail: info@fglhamburg.de
Internet: www.fglhamburg.de



INHALT

BEGRÜSSUNG UND EINFÜHRUNG

Begrüßung **1-1 bis 1-4**

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Grabe
Vizepräsident Forschung der TUHH
Prof. Dr.-Ing. Günther Pawellek
Institut für Technische Logistik der TUHH
Dipl.-Ing. Peter Eggers
Axel Springer AG, Vorstandsvorsitzender der FGL e.V.

Erfolgsfaktor Supply Chain Risk Management **2-1 bis 2-19**

Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Kersten
Institut für Logistik und Unternehmensführung der TUHH

Risiken in der Logistik beherrschen **3-1 bis 3-4**

Prof. Dr.-Ing. Günther Pawellek
Institut für Technische Logistik der TUHH

Logistikpreis Metropolregion Hamburg 2013: Preisverleihung

PRODUKTIONS- UND TRANSPORTNETZWERKE

**Risikomanagement in der Produktionslogistik –
Strategien und Maßnahmen im Produktionshochlauf** **4-1 bis 4-4**

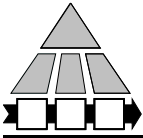
Dipl.-Ing. Arnd Schirrmann
EADS Innovation Works, Hamburg

**Risikominimierung bei bestandsarmer Zulaufsteuerung
intermodaler Transportketten** **5-1 bis 5-18**

Dipl.-Ing. Matthias Presotto
Axel Springer AG, Berlin
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Kerstin Dallmann
Institut für Technische Logistik der TUHH

**Risikoanalyse und -bewertung in der Distribution
von Flugzeugersatzteilen** **6-1 bis 6-12**

Dr.-Ing. Axel Schönknecht
Airbus Operations GmbH, Hamburg



ANLAGENPLANUNG UND -BETRIEB

Risiken bei der Planung und Realisierung komplexer Logistikprojekte beherrschen

7-1 bis 7-14

Dipl.-Kfm. Thoralf Schuster-Gutjahr,
Bärbel Lüdemann
ECE Industries und Logistics G.m.b.H. & Co. KG, Hamburg

Risikomanagement in der Instandhaltungslogistik

8-1 bis 8-18

Dipl.-Ing. Friedhelm Iske
Hydro Aluminium Rolled Products GmbH, Hamburg
Dipl.-Ing. Ingo Martens
ILS Integrierte Logistik-Systeme GmbH, Hamburg

METHODEN UND TOOLS IM PRAKTISCHEN EINSATZ

Methoden in der Handlungskette „Risiken erkennen, senken, beherrschen“

9-1 bis 9-10

Prof. Dr. Miriam O’Shea
FGL-Forschungsinstitut für Logistik, Hamburg

Anwendung des Methodenportals zur Risikoanalyse

10-1 bis 10-12

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

AUS LEHRE UND FORSCHUNG

Vortrag Preisträger/in 2013 zum Logistikpreis der Metropolregion Hamburg

Neuer Forschungsschwerpunkt: Logistik und Mobilität für eine zukunftsfähige Wertschöpfung

11-1 bis 11-6

Prof. Dr.-Ing. Heike Flämig
Institut für Verkehrsplanung und Logistik der TUHH

Anhang

12-1 bis 12-7