



Technische Universität Hamburg-Harburg

21. Hamburger Logistik-Kolloquium

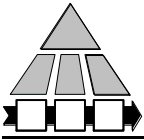
**Mit Methodenmanagement zur
optimierten Produktion und Logistik**

01. März 2012

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

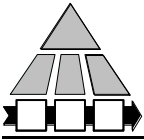
Prof. Dr. Wolfgang Kersten
Institut für Logistik und Unternehmensführung der TUHH

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

© Copyright Forschungsgemeinschaft für Logistik e.V. (FGL), Hamburg, 01.03.2012

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 1-6

Prof. Dr. Viktor Sigrist
Vizepräsident Strukturentwicklung der TU Hamburg-Harburg
Prof. Dr.-Ing. Günther Pawellek
Institut für Technische Logistik der TU Hamburg-Harburg
Dipl.-Ing. Peter Eggers
Axel Springer AG, Vorstandsvorsitzender der FGL e.V.

Methodenmanagement im "Ganzheitlichen Produktionssystem"

2-1 bis 2-13

Prof. Dr.-Ing. Uwe Dombrowski
Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung (IFU)
Technische Universität Braunschweig

Erfolgreiche Produkt- und Prozessinnovation mit Methode

3-1 bis 3-4

Prof. Dr.-Ing. Günther Pawellek
Institut für Technische Logistik der TU Hamburg-Harburg

Logistikpreis Metropolregion Hamburg 2012: Preisverleihung

VORAUSSETZUNGEN NACHHALTIGER METHODENANWENDUNG

Entwicklung einer innovationsfreundlichen Unternehmenskultur

4-1 bis 4-10

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

Methodenschulung und Aufbau von Moderationskompetenz

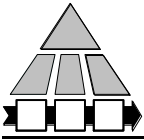
5-1 bis 5-10

Dipl.-Ing. Ingo Martens
ILS Integrierte Logistik-Systeme GmbH, Hamburg

Prozessoptimierung mit Methodenworkshops verbinden

6-1 bis 6-22

Dipl.-Ing. Friedhelm Iske
Hydro Aluminium Rolled Products GmbH, Hamburg



METHODENPORTAL FÜR GESCHÄFTSPROZESSE

Intranetbasiertes Methodenportal **7-1 bis 7-12**

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

Unterstützung der Einkaufs- und Beschaffungsprozesse mit Methoden **8-1 bis 8-14**

Dipl.-Kff. Inga Oestereich
GfU Gesellschaft für Unternehmenslogistik mbH, Hamburg

METHODEN UND TOOLS IM PRAKTISCHEN EINSATZ

Optimierung der Ersatzteillogistik **9-1 bis 9-10**

Dipl.-Ing. oec. Jennifer Pohlmann, TU Hamburg-Harburg

Neugestaltung der Produktionslogistik **10-1 bis 10-6**

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

AUS LEHRE UND FORSCHUNG

Vortrag Preisträger/in 2012 zum Logistikpreis der Metropolregion Hamburg

Einsatz von Planspielen in der Maritimen Logistik: Methodenvermittlung zur Prozessoptimierung **11-1 bis 11-12**

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

Anhang **12-1 bis 12-17**