



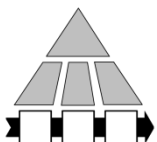
Technische Universität Hamburg-Harburg

23. Hamburger Logistik-Kolloquium

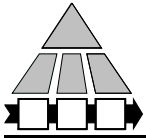
Agile Prozesse nachhaltig einführen

27. Februar 2014

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

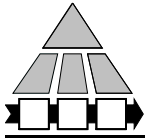
Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Kersten
Institut für Logistik und Unternehmensführung der TUHH

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

© **Copyright Forschungsgemeinschaft für Logistik e.V. (FGL), Hamburg, 27.02.2014**

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



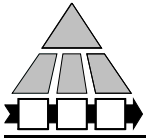
INHALT

BEGRÜSSUNG UND EINFÜHRUNG

Begrüßung	1-1 bis 1-2
Prof. Dr. Dr. h.c. Garabed Antranikian Präsident der TUHH Dipl.-Ing. Peter Eggers Axel Springer SE, Vorstandsvorsitzender der FGL e.V. Prof. Dr.-Ing. Günther Pawellek Institut für Technische Logistik der TUHH	
Agile Technologien verändern die Welt – 3D-Drucker fordern neue Kreativität der Prozesse	2-1 bis 2-6
Ralf Siebert Copynet Innovationsgesellschaft mbH, Hamburg	
Agile Prozesse nachhaltig einführen	3-1 bis 3-5
Prof. Dr.-Ing. Günther Pawellek Institut für Technische Logistik der TUHH	
Logistikpreis Metropolregion Hamburg 2013: Preisverleihung	

LOGISTIKBEREICHE IM UNTERNEHMEN

Agile Beschaffungslogistik – Das Einkaufscockpit als Modell für die Supply Chain	4-1 bis 4-8
Dipl.-Ing. Peter Eggers Axel Springer SE, Hamburg	
Agile Produktionslogistik – Effizienz im gesamten Wertschöpfungsnetzwerk steigern	5-1 bis 5-6
Dipl.-Ing. Arnd Schirrmann AIRBUS Group, Hamburg	
Agile Distributionslogistik – Bedarfsgerechte weltweite Ersatzteilversorgung für hochwertige Industriegüter	6-1 bis 6-9
Dr.-Ing. Axel Schönknecht Airbus Operations GmbH, Hamburg	
Agile Entsorgungslogistik – Flexible Entsorgung durch flächendeckendes Netzwerk ausgewählter Logistikpartner	7-1 bis 7-7
Dipl.-Kfm. Jens Uwe Veit Ludwig Melosch Vertriebs-GmbH & Co., Hamburg	



INNERBETRIEBLICHE AGILITÄT

Agile Fertigungssteuerung durch transparente Pull-Regelkreise 8-1 bis 8-16

Dr.-Ing. Sebastian Quack,
Jungheinrich Norderstedt AG & Co. KG, Norderstedt

Agiles Prozesscontrolling der Auftragsdurchläufe in der Betriebstechnik 9-1 bis 9-12

Dipl.-Ing. Michael Schekatz
Hermes Fulfilment GmbH, Haldensleben

METHODEN UND TOOLS

Kennzahlensysteme als Grundpfeiler der Agilität 10-1 bis 10-10

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

Agile Prozesse mit Wertstrommanagement 11-1 bis 11-15

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

AUS LEHRE UND FORSCHUNG

Vortrag Preisträger/in 2014 zum Logistikpreis der Metropolregion Hamburg

**Agiles Projektmanagement –
Koordination mit Handheld-Systemen unterstützen** 12-1 bis 12-13

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Walter
Institut für Technische Logistik der TUHH

Anhang 13-1 bis 13-7