

27. Hamburger Logistik-Kolloquium

Digitalisierung der Supply Chain

28. Februar 2018

Programmbeirat:

Prof. Dr. Thorsten Blecker
Prof. Dr.-Ing. Heike Flämig
Prof. Dr.-Ing. Carsten Gertz
Prof. Dr.-Ing. Carlos Jahn
Prof. Dr. Wolfgang Kersten
Prof. Dr.-Ing. Jochen Kreuzfeldt
Prof. Dr.-Ing. Günther Pawellek

Ziel des Kolloquiums

Die Zukunftsvision Industrie 4.0 beschreibt die Digitalisierung von Produktions- und Logistiksystemen. Auf die Automatisierung und Digitalisierung der Produktion folgt nun die Automatisierung und Digitalisierung der Supply Chain.

Unter dem Leitgedanken „Digitalisierung“ werden den Herausforderungen eine zukünftige, digitale Supply Chain mit neuen Digitalisierungstechnologien gegenübergestellt. Interessante Ideen und Lösungen aus der Forschung und aus verschiedenen Anwendungsbereichen in Unternehmen werden herausgearbeitet. Neben den Technologien werden Methoden und Einführungsstrategien vorgestellt und diskutiert.

Allen Teilnehmern des 27. Hamburger Logistik-Kolloquiums wünschen wir, dass sich die vorgestellten Ideen, Lösungsansätze und Forschungsergebnisse als interessante Anregungen erweisen und nutzbringend Eingang in die Praxis finden. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Vorstand
der FGL e.V.

Logistik-Professoren
der TUHH

PROGRAMM

Begrüßung und Einführung

- 09.00 Begrüßung: FGL e.V.**
Capt. Wolfhard H. Arlt, Vorsitzender des wissenschaftlichen Kuratoriums der FGL e.V.
- 09.05 Begrüßung: TUHH im Aufbruch**
Prof. Dr.-Ing. Andreas Timm-Giel, Vizepräsident
Forschung der TUHH
- 09.15 Digitale Transformation in der Supply Chain**
Prof. Dr. Wolfgang Kersten, Institut für Logistik und Unternehmensführung der TUHH



Logistikpreis Metropolregion Hamburg 2018
Preisverleihung für den FGL-Hochschulpreis

10.15 Fachgespräche im Foyer, Kaffeepause

Digitale Technologien I

- 10.45 Airbus Vision einer digitalen Supply Chain**
Steffen Puls, Logistics S2S Transformation, AIRBUS
- 11.15 DIGICOR – Digitale Plattform für Zulieferer in der Luftfahrtindustrie**
Ingo Martens, Hanse-Aerospace Hamburg
- 11.45 Block Chains in der Logistik: Beispiel einer digitalen Supply Chain Anwendung**
Dr. Johannes Hinckeldeyn, Institut für Technische Logistik der TUHH

12.15 Mittagessen

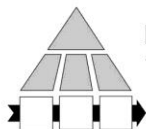
PROGRAMM

Digitale Technologien II

- 13.30 Block Chain Anwendungen in der Supply Chain – Beispiele aus der Praxis**
Sven Hansen, Lufthansa Industry Solutions
- 14.00 Echtzeitinformationen in intermodalen Transportketten**
Prof. Dr.-Ing. Nina Vojdani
Lehrstuhl für Produktionsorganisation und Logistik,
Uni Rostock
- 14.30 Fachgespräche im Foyer, Kaffeepause**
- Digitalisierung beim Seetransport
- 15.00 Der digitale Hafen – Herausforderungen, Lösungsansätze, Visionen**
Prof. Dr.-Ing. Carlos Jahn
Institut für Maritime Logistik der TUHH

Aus Lehre und Forschung

- 15.30 Vortrag Preisträger/in 2018 zum Logistikpreis der Metropolregion Hamburg**
- 15.45 Digitalisierung für kleinere und mittlere Unternehmen – Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Hamburg**
Prof. Dr. Wolfgang Kersten, Henning Schöpfer
Institut für Logistik und Unternehmensführung der TUHH
- 16.15 Abschlussdiskussion**
- 16.45 Ende des Kolloquiums**
- 17.15 Mitgliederversammlung der FGL e.V.*



Fax: 040 / 76629-6779

Bitte faxen oder im Fensterkuvert zurücksenden an:

**TuTech Innovation GmbH
Kennwort "Logistik-Kolloquium 2018"
Harburger Schloßstraße 6-12**

21079 Hamburg

**Anmeldeformular zum 27. Hamburger Logistik-Kolloquium
"Digitalisierung der Supply Chain" am 28.02.2018**

| | 1. Teilnehmer | 2. Teilnehmer | 3. Teilnehmer |
|-----------|---------------|---------------|---------------|
| Name: | _____ | _____ | _____ |
| Vorname: | _____ | _____ | _____ |
| Titel: | _____ | _____ | _____ |
| Funktion: | _____ | _____ | _____ |
| Telefon: | _____ | _____ | _____ |
| Fax: | _____ | _____ | _____ |
| E-Mail: | _____ | _____ | _____ |

Ich bin Mitglied der FGL Forschungsgemeinschaft für Logistik e.V.

- Ja
 Nein

ggf. bitte Visitenkarten anheften

Firma: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ, Ort: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____