

# 30. Hamburger Logistik-Kolloquium

## Grüne Logistik – Technologien und Anwendungsbeispiele

24. Februar 2022

### 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

Zentraler Baustein der ökologischen Transformation der Wirtschaft ist eine nachhaltige, klimafreundliche und ressourcenschonende Gestaltung der Logistik. Neue Energieträger, Transportsysteme und -konzepte sollen die Logistik CO2 neutral und zugleich leistungsfähiger machen.

Unter dem Leitgedanken „Grüne Logistik“ berichten Institute der TUHH und Unternehmen über aktuelle Forschungsarbeiten und -ergebnisse sowie Anwendungserfahrungen mit diesen neuen Technologien im Bereich Logistik.

Allen Teilnehmern des 30. 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 (vorläufig)

### Einführung (09:00 Uhr)

- Grüne Logistik – welchen Beitrag müssen neue Technologien zur Transformation der Logistik leisten



**Logistikpreis der Metropolregion Hamburg  
2021 & 2022 - Preisverleihung für den FGL-  
Hochschulpreis**

### Technologien

- Fahrzeugtechnologien, Wasserstoff-, elektrische Antriebe, synthetische Treibstoffe
- Nachhaltige Transportketten: Binnen- und Seeschifffahrt,
- Automatisiertes Fahren, Urban-Air-Mobility und Nachhaltigkeit
- Humanitäre Logistik / Entscheidungsunterstützung im Katastrophenmanagement
- Energieeffizienz und Mobilität – Bewertungsmodelle

### Nachhaltige Logistikkonzepte

- CO2- Einsparungen durch Optimierung der Logistik
- Nachhaltigkeitsmanagement, Ökoeffizienzbewertung von Logistikaktivitäten
- Nachhaltige Supply Chain, Resilienz im Klimawandel
- Logistik bei Errichtung und Betrieb von Offshore-Windparks

### Aus Lehre und Forschung

- Vorträge der Preisträger/innen 2021 & 2022 zum Logistikpreis der Metropolregion Hamburg

**Ende ca. 16:30 Uhr**

*(Das endgültige Programm steht ca. 3-4 Wochen vor der Veranstaltung zur Verfügung!)*

## ORGANISATORISCHE HINWEISE

### Veranstalter

Forschungsgemeinschaft für Logistik e.V.  
zusammen mit der TUHH

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Wolfgang Kersten  
Institut für Logistik und Unternehmensführung  
TUHH, Am Schwarzenberg-Campus 4  
21073 Hamburg  
E-Mail: logu@tuhh.de

### Organisation

Forschungsgemeinschaft für Logistik e.V.  
20097 Hamburg  
Gotenstr. 4  
E-Mail: i.martens@fghhamburg.de

### Termin

24. Februar 2022, 09:00 Uhr – ca. 16:30 Uhr

### Tagungsort

ZAL TechCenter  
Hein-Sass-Weg 22  
21129 Hamburg

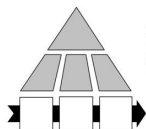
### Tagungsbüro/Registration

Öffnungszeiten: 08.30 - 17.00 Uhr, Beginn 09:00 Uhr

### Teilnehmergebühren

Teilnehmer: 250,- EURO (zzgl. 19% MwSt.)  
FGL-Mitglieder: 200,- EURO (zzgl. 19% MwSt.)  
Studenten TUHH: Anmeldung erwünscht, kostenfrei  
(Immatrikulationsbescheinigung)

In den Teilnahmegebühren sind enthalten:  
Tagungsunterlagen, Mittagessen, Erfrischungsgetränke.



**Fax: 040 / 2388208-90**

Bitte faxen oder im Fensterkuvert zurücksenden an:

**Forschungsgemeinschaft für Logistik e.V.  
Kennwort "Logistik-Kolloquium 2022"  
Gotenstr. 4  
20097 Hamburg**

**Anmeldeformular zum 30. Hamburger Logistik-Kolloquium  
"Grüne Logistik" am 24.02.2022**

	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: \_\_\_\_\_