

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie zu unserer nächsten Onlineveranstaltung im Rahmen des Kompetenznetz Logistik.NRW einladen.

„Digitalisierung und Innovation in der Logistik“

**29. April 2026 – 15:00 Uhr
Online per Microsoft Teams**

In diesem Veranstaltungsformat geht es vor allem darum, Beispiele für Lösungen aus unserem Netzwerk vorzustellen, die Logistikern in ihrem beruflichen Alltag helfen können. Dabei spannen wir den Bogen von innovativen IT-Lösungen bis zu technischen Innovationen.

Dieses Mal haben wir die Themen „Die Vorteile eines leistungsfähigen Control Towers für globale Warenströme“ von Martin Schulze (BusinessCode GmbH) und das Thema "Digitalisierung im Fahreralltag: Wie Speditionen operative Reibung im Fernverkehr reduzieren" von Philipp Bracht (cargovibe).

Sie können der Veranstaltung daher per Videoschaltung (MS-Teams) folgen – und auch per Chat und Video mitdiskutieren.

Bitte melden Sie sich umgehend [HIER](#) an.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen

Peter Abelmann



Manager Kompetenznetz Logistik.NRW
Logistik.NRW
Geschäftsführer LOG-IT Club e.V.

Dr. Christoph Kösters



Manager Kompetenznetz

Hauptgeschäftsführer VVWL e.V.

Programm

bis

15.00 Uhr Einwahl in die Sitzung

15.00 Uhr **Begrüßung, Hinweise zum Ablauf**

Peter Abelmann
Kompetenznetz Logistik.NRW

15:05 Uhr **„Die Vorteile eines leistungsfähigen Control Towers für globale Warenströme“**

Martin Schulze
BusinessCode GmbH

15:25 Uhr **"Digitalisierung im Fahreralltag:
Wie Speditionen operative Reibung im Fernverkehr reduzieren"**

Philipp Bracht
cargovibe

15:45 Uhr Fragen- und Diskussionsrunde

Referent und das Online-Auditorium diskutieren, wie Digitalisierung und Innovation in der Logistik helfen kann

Moderation: Peter Abelmann - *Kompetenznetz Logistik.NRW*

Ca.16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Gefördert durch:

Ministerium für Wirtschaft,
Industrie, Klimaschutz und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen

