



Tag der Logistik

Resilienz in der Logistik

16. April 2026, 15:00 Uhr bis 17:30 Uhr
Hammer GmbH & Co. KG - Advanced Logistics Campus Eschweiler,
Indeland Straße 2-4, 52249 Eschweiler

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT SICHERN: KRITISCHE INFRASTRUKTUR, LIEFERKETTEN, REGIONALER WASSERSTOFF

15:00 Uhr Begrüßung

Holger Ortwig, Executive Director Sales Hammer GmbH & Co. KG

15:10-16:00 Uhr Block 1 - Kritische Infrastruktur (KRITIS) und Logistikresilienz durch Kreislaufwirtschaft

Dr.-Ing. Carl Richter, Abteilungsleiter B Ingenieurbauwerke, Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen (BASt), „Wie resilient ist unsere Infrastruktur?“

John von Stamm, FIR an der RWTH Stellvertretender Bereichsleiter Transformation, „Resilienz von Wertschöpfungssystemen, Supply Chains und Chancen für Logistiker in zirkulären Lieferketten“

16:00-16:30 Uhr Panel: Resiliente Lieferketten Strategien und Umsetzung

Dr. Gerhard Gudergan, FIR an der RWTH Stellvertretender Bereichsleiter Transformation

Holger Ortwig, Executive Director Sales Hammer GmbH & Co. KG

Ingo Malsbenden, Moeller Internationale Spedition + Logistik GmbH, zivile Notfalllogistik

Prof. Marko Schuba, FH Aachen zugesagt „Cybersicherheit“

16:30-17:30 Uhr Block 2 - Wasserstoff als regionale Kraftstoffoption für die Logistikbranche

Dr. Lukas Virnich, FEV Europe GmbH, Entwicklung wasserstoffbasierter Antriebe als Bausteine resilienter Lieferketten“

Hendrik Häke, Messer Industriegase GmbH: Verfügbarkeit von Wasserstoff in der Region

Jürgen Nadler/Georg Oswald, KEYOU GmbH: LKW-Wasserstoffverbrennungsmotor, Testangebot für Speditionen

17:15-17:45 Uhr Abschluss, Gelegenheit zum Austausch

Moderation Monika Frohn, Benjamin Haag, IHK Aachen

Bitte melden Sie sich rechtzeitig an. Die Teilnehmerzahl ist auf 60 Personen begrenzt.

