

Innovation Event

Urban Logistics Solutions

12.09.2022
10:00-14:30 Uhr
Gerhard-Mercator-Haus
Lotharstraße 11
47057 Duisburg

in Kooperation
mit:
iWALD
SPaCiH
ST4W

iWald

 **SPaCiH**
SMARTPARK CITY HUBS

ST4W
Smart Track 4 Waterway

gefördert durch

Die Landesregierung
Nordrhein-Westfalen



2024 EFRE.NRW
Investitionen in Wachstum
und Beschäftigung

Interreg 
North-West Europe

Urban Logistics Solutions

Der **Lehrstuhl für Transportsysteme und -logistik (TuL)** und das **Zentrum für Logistik und Verkehr (ZLV)** der Universität Duisburg-Essen (UDE) laden am 12.09.2022 von 10:00 bis 14:30 Uhr zur Innovationsveranstaltung **Urban Logistics Solutions** ein. Die Veranstaltung findet in Präsenz im Gerhard-Mercator-Haus auf dem Campus der UDE in Duisburg statt. Es werden u.a. Ergebnisse der drei Projekte iWALD, SPaCiH und ST4W vorgestellt.

[integral World And Local Delivery \(iWALD\)](#) befasst sich mit dem integralen Systemansatz einer nachhaltigen und umsetzbaren Lösung zukünftiger Logistik-Herausforderungen, was direkt die Wettbewerbsfähigkeit der Logistikunternehmen und indirekt die Wettbewerbsfähigkeit aller Unternehmen (durch geringere Logistikkosten und stabilere Logistikketten) steigert, zusätzlich aber auch zur Ressourcenschonung beiträgt.

[SmartPark City Hubs & virtuelle Infrastruktur“ \(SPaCiH\)](#) denkt kombinierten Verkehr und City Logistik zusammen. Im Netzwerk sollen Güter umgeschlagen, gebündelt, regional produziert und Dienstleistungen erbracht werden. Der Fokus liegt auf der nachhaltigen Umstrukturierung der Verkehrsströme durch die Vernetzung von physischen Hubs und virtueller Infrastruktur.

[Smart Tracking Data Network for Shipment by Inland Waterway \(ST4W\)](#) verfolgt das Ziel, die Attraktivität des Transports von Gütern über Wasserstraßen im Vergleich zu der Alternative über das Straßennetz zu steigern. ST4W beabsichtigt, die Entwicklung von Management-IT-Lösungen für den Transport per Binnenschifffahrt im Software-as-a-Service-Ansatz (SaaS), um kleinen Beteiligten Unternehmen durch eine einheitliche Datenaustauschplattform einen einfacheren und kostengünstigeren Zugang zu sicheren Daten zu bieten.

Zusätzlich zu der Vorstellung der drei durch den TuL-Lehrstuhl (mit)betreuten Projekte werden **weitere Vorträge von Experten aus der Praxis** zum Thema der urbanen Logistik gehalten.

Urban Logistics Solutions

12.09.2022, Anreise: ab 9:30 Uhr, Beginn: 10:00 Uhr, Ende: ca. 14:30 Uhr

Programm

- **Seamless Cargo Handling until the Last Mile**
(mit Exponat)
Günter Hackenfort (pmh projekt management hackenfort GmbH)
- **Tracking of Goods along a Multimodal Transport Chain**
Yves de Blic (Multitel ASBL)
- **Regional Distribution and Trading by Alternative Transport Modes – the LogIKTram and beyond**
Roland Frindik (MARLO Consultants GmbH)
- **Logistics on the Water – How Small Ships and Decentralized Berths Enable a New Form of Supply for Metropolitan Areas**
Cyril Alias (DST Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme e. V.)
- **log4nrw - Freight Traffic Relocation from Road to Railway and Waterway in NRW**
Andreas Stolte (DeltaPort GmbH & Co. KG)
- **Smart Park City Hub for Consumer Products**
Prof. Dr. Holger Beckmann (Geschäftsprozessmanagement und IT (GEMIT), Hochschule Niederrhein)

Moderation

Prof. Dr. Bernd Noche (Lehrstuhl für Transportsysteme und -logistik, UDE)

Für Ihr leibliches Wohl ist gesorgt.

Anmeldung

per E-Mail an Frau Elham Naderipour (elham.naderipour@uni-due.de) oder Herrn Albert Hölzle (albert.hoezle@uni-due.de)

Anfahrt

Gerhard-Mercator-Haus (Gebäude LR)

Lotharstraße 11

47057 Duisburg

per ÖPNV ab Duisburg Hbf:

- Bus 933 bis Universität
- Bus 926 bis Uni-Nord/Lotharstr.
- Straßenbahn 901 bis Zoo/Uni

per Auto

- A3/A40: Ausfahrt Duisburg-Kaiserberg, links in die Carl-Benz-Straße einbiegen, Straße folgen bis zum Parkplatz Universität (Bereich M/L)
- A59: Ausfahrt Duisburg-Mitte, rechts in die Koloniestraße, links in die Mozartstraße einbiegen, links in die Lotharstraße einbiegen, Straße folgen bis zur Universität (Bereich L)

