



Kompetenznetzwerk
automatisierte und
vernetzte Mobilität
innocam.NRW



innocam.FORUM Niederrhein

4. März 2021

AGENDA

HERZLICH WILLKOMMEN ZUM INNOCAM.FORUM NIEDERRHEIN

des Kompetenznetzwerks automatisierte und vernetzte Mobilität innocam.NRW!

Das Kompetenznetzwerk automatisierte und vernetzte Mobilität Nordrhein-Westfalen innocam.NRW ist die zentrale und neutrale Anlaufstelle für alle Akteurinnen und Akteure, die im Bereich der automatisierten und vernetzten Mobilität aktiv sind.

Lernen Sie beim ersten innocam.FORUM Projekte und Akteure aus der Kompetenzregion Niederrhein und darüber hinaus kennen, informieren Sie sich zu aktuellen Themenschwerpunkten der automatisierten und vernetzten Mobilität und knüpfen Sie wertvolle Kontakte mit anderen Netzwerkakteuren.

TEIL 1 - REGION NIEDERRHEIN 10 - 13 UHR

Moderation: Christian Koch, Netzwerkmanager innocam.NRW

- 10:00 Begrüßung durch [Prof. Dr.-Ing. Lutz Eckstein](#)
wissenschaftlicher Leiter innocam.NRW
- 10:15 Keynote [Andree Haack](#)
Dezernent für Wirtschaft und Strukturwandel der Stadt Duisburg
- 10:30 Technische Einführung
- 10:40 Vortrag „Multimodale Logistik in Urbanen Systemen“
[Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche](#), Vorsitzender, Zentrum für Logistik und Verkehr
- 11:00 Projekt „MobilitätsWerkStadt2025“ Krefeld
[Lukas Spengler](#), Wissenschaftlicher Mitarbeiter, SWK MOBIL GmbH
- 11:20 Projekt „SEEROAD“
[Thomas Weber](#), Projektkoordinator, Lehrstuhl für Mechatronik, UDE
- 11:40 Q & A mit allen Vortragenden
- 12:10 [Kaffeepause](#)
- 12:30 Gesprächsrunde zum Thema [Innovation treiben](#)

Matthias Simons, Leitung Verkehr und Logistik, Niederrheinische IHK
Jennifer Ruskowski, Head of Business Unit Mobility, Fraunhofer IMS
Jana Kalbfleisch, StartUp- & Innovationsmanagerin, startport GmbH
Moderation: Dr. Christian Jacobi, Geschäftsführer, agiplan GmbH

TEIL 2 - AUTOMATISIERTE UND VERNETZTE MOBILITÄT ZU WASSER

14 - 16 UHR

Moderation: Manuel Rossa, Projektkoordinator innocam.NRW

- 14:00 Begrüßung
- 14:10 Vortrag „Die Entwicklung des automatisierten Binnenschiffs“
[Dr.-Ing. Jan Oberhagemann](#), Fachbereichsleiter Autonomes Fahren, DST e.V.
- 14:30 Projekt „CAPTN – Clean Autonomous Public Transport Initiative“
[Dr. Wiebke Müller-Lupp](#), Wiss. Geschäftsführerin, WIZ Kiel GmbH
& [Ralf Duckert](#), Inhaber und Geschäftsführer, DSN Connecting Knowledge
- 14:50 Projekt „Projekt Roboat“ ([Vortrag auf Englisch](#))
[Ynse Deinema](#), Projektkoordinator, Amsterdam Institute for Advanced Metropolitan Solutions (in Zusammenarbeit mit dem MIT)
- 15:10 [Kaffeepause](#)
- 15:20 Q & A mit allen Vortragenden
Moderation: [Dr.-Ing. René Zweigel](#), Oberingenieur, IRT der RWTH Aachen
- 15:40 Verabschiedung

Ab 17:00 Networking auf wonder

Wir laden alle Zuschauer, Vortragenden und Moderatoren ein, mit uns zu netzwerken. Dieser QR-Code führt Sie an unsere innocam.STAMMTISCH-Bar auf der Plattform wonder.

INTERAKTION

Wir bieten während des Event verschiedene Interaktionsmöglichkeiten über die Plattform sli.do an. Möglich ist auch die Nutzung eines Smartphones, sli.do ist aber direkt im Browser neben dem Video zu finden und erfordert keine Anmeldung. Sie können sich gerne mit einem persönlichen Namen anmelden, um nicht nur anonym teilzunehmen. Wir werden sli.do nutzen, um Fragen an die Vortragenden für die Q & A Runden zu sammeln. Beachten Sie, dass Sie bereits gestellte Fragen nach oben wählen können. Zusätzlich wird es verschiedene Umfragen geben.

Sie haben einen Vortrag verpasst oder möchten die Folien im Nachgang noch einmal anschauen? Schicken Sie uns eine kurze E-Mail an info@innocam.nrw für einen Downloadlink der freigegebenen Präsentationsfolien.