



Kompetenznetzwerk  
automatisierte und  
vernetzte Mobilität  
**innocam.NRW**



# innocam.FORUM Region Aachen

## 2. September 2021

# AGENDA

## HERZLICH WILLKOMMEN ZUM INNOCAM.FORUM AACHEN

des Kompetenznetzwerks automatisierte und vernetzte Mobilität innocam.NRW!

Das Kompetenznetzwerk ist die zentrale und neutrale Anlaufstelle für alle Akteur:innen, die im Bereich der automatisierten und vernetzten Mobilität aktiv sind. Lernen Sie Projekte und andere Akteur:innen aus der Kompetenzregion Aachen und darüber hinaus kennen, informieren Sie sich zu aktuellen Themenschwerpunkten und knüpfen Sie wertvolle Kontakte mit anderen Teilnehmer:innen.

## TEIL 1 - REGION AACHEN 10 - 13 UHR

Moderation: [Marcel Sonntag](#), Projektkoordinator innocam.NRW

- 10:00 Begrüßung durch [Prof. Dr.-Ing. Lutz Eckstein](#)  
Wissenschaftlicher Leiter innocam.NRW
- 10:15 Keynote [Isabel Strehle](#)  
Leitung Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur,  
Stadt Aachen
- 10:30 Technische Einführung
- 10:40 Vortrag „UNICARagil: Deutsche Universitäten denken automatisiertes Fahren neu“  
[Timo Woopen](#), Forschungsbereichsleiter Fahrzeugintelligenz & Automatisiertes Fahren, Institut für Kraftfahrzeuge, RWTH Aachen
- 11:00 Projekt „BrainTrain JuLiA“  
[Dr.-Ing. Christoph Gralla](#), Projektkoordinator, Scheidt & Bachmann Signalling Systems GmbH
- 11:20 Vortrag „flyXdrive Rescue Support – Unterstützung von Feuerwehr und Rettungskräften durch unbemannte Flugsysteme“  
[Dr. Johanna Holsten](#), Geschäftsführerin, flyXdrive GmbH
- 11:40 Q & A mit allen Vortragenden
- 12:10 **Kaffeepause**
- 12:20 Gesprächsrunde zu [Sicherheit im automatisierten und vernetzten Fahren](#)  
[Dr.-Ing. Adrian Zlocki](#), Bereichsleiter Automatisiertes Fahren, fka GmbH  
[Prof. Dr.-Ing. Michael Reke](#), Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik, Fachhochschule Aachen  
[Dr. Karl Obermair](#), Program Director Future Mobility, TÜV Rheinland Schaden- und Wertgutachten GmbH
- Moderation: [Rebekka Bracht](#), Referentin Öffentlichkeitsarbeit innocam.NRW

## TEIL 2 - TESTFELDER AUTOMATISIERTER UND VERNETZTER MOBILITÄT

14 - 16 UHR

Moderation: [Christian Koch](#), Netzwerkmanager innocam.NRW

- 14:00 Begrüßung
- 14:10 Vortrag „Aldenhoven Testing Center“  
[Micha Lesemann](#), Geschäftsführer, Aldenhoven Testing Center
- 14:30 Vortrag „Herausforderung realer Straßenverkehr - Testfeld autonomes Fahren Baden-Württemberg“  
[Dr.-Ing. Michael Frey](#), stellv. Institutsleiter, Institut für Fahrzeugsystemtechnik, KIT
- 14:50 Projekt „@north - Northern Netherlands Test Region“ [auf Englisch](#)  
[Frans Hamstra](#), Programmleiter Autonomer Verkehr nördliche Niederlande
- 15:10 **Kaffeepause**
- 15:20 Q & A und Gesprächsrunde mit allen Vortragenden [auf Englisch](#)  
  
Moderation: [Dr.-Ing. Adrian Fazekas](#), Institut für Straßenwesen, RWTH Aachen
- 15:50 Verabschiedung
- Ab 17:00 Wir laden alle Zuschauer:innen, Vortragende und Moderator:innen ein, mit uns an unserer innocam.STAMMTISCH-Bar zu netzwerken.

## MITMACHEN

Wir nutzen sli.do, um Fragen an die Vortragenden zu sammeln und Umfragen zu starten. sli.do erfordert keine Anmeldung, Sie können aber gerne Ihren Namen angeben, um nicht nur anonym dabei zu sein. Bitte beachten Sie, dass Sie bereits gestellte Fragen mit einem "Gefällt mir" nach oben wählen können.

Zusätzlich wird es die Möglichkeit geben, eine digitale „Visitenkarte“ unter dem Livestream zu hinterlassen und seine eigenen Interessen, Kontaktinformationen und Anfragen an die anderen Teilnehmer festzuhalten. Dazu wird das Tool Padlet eingesetzt.

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](mailto:info@innocam.nrw) für einen Downloadlink der freigegebenen Präsentationsfolien.