Kommen Sie auf ein Getränk an unsere virtuelle Bar! Wir bringen Sie mit neuen Gesichtern der automatisierten und vernetzten Mobilität zusammen: online, sicher und in wenigen Schritten mit dem Tool

**w**onder

- 1. Rufen Sie die Seite www.t1p.de/innocam auf.
- 2. Gehen Sie durch die im Browser beschriebenen Schritte.
- 3. Bewegen Sie durch Klicken Ihr persönliches Bild in die Nähe eines anderen Icons – es öffnet sich automatisch ein Gruppenvideochat, den Sie ebenso einfach wechseln können.

Viel Spaß!

### **KONTAKT**

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: Kristina Lutscher, Eventleitung kristina.lutscher@innocam.nrw

## **PROJEKTKOORDINATION**

Marcel Sonntag Steinbachstr. 7 52074 Aachen marcel.sonntag@innocam.nrw

### Gefördert von

Ministerium für Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen



# innocam.FORUM Bergisches Land

3. März 2022

Kompetenznetzwerk automatisierte und

vernetzte Mobilität

innocam.NRW

# **AGENDA**

### HERZLICH WILLKOMMEN ZUM INNOCAM.FORUM BERGISCHES LAND

des Kompetenznetzwerks automatisierte und vernetzte Mobilität innocam.NRW!

Die Region zeichnet sich durch die Zusammenarbeit von Industrie und innovativer Forschung aus. Herausragende Forschungsinstitutionen und global agierende Unternehmen prägen neben der automatisierten und vernetzten Mobilität auch die Querschnittsthemen Künstliche Intelligenz und Nachhaltigkeit, die im ersten Teil im Mittelpunkt stehen.

Im zweiten Teil geht es hoch hinaus um Unmanned Aerial Vehicles - UAVs. innocam.NRW hat Projekte und Experten aus der Luftfahrt zu Gast, die spannende Einblicke in den Vorreiterbereich der automatisierten Mobilität geben.

Wir laden Sie herzlich ein aktiv online mitzudiskutieren und sich auszutauschen!

www.innocam.nrw/innocam-forum-bergischesland-live Passwort: NewMobility

### TEIL 1 - REGION BERGISCHES LAND 10 - 13 UHR

Moderation: Marcel Sonntag, Projektkoordinator innocam.NRW

10:00	Begrüßung durch Prof. DrIng. Lutz Eckstein, wissenschaftlicher Leiter innocam.NRW

- 10:15 Keynote Prof. Dr. Uwe Schneidewind, Oberbürgermeister der Stadt Wuppertal
- 10:30 Technische Einführung
- 10:40 Vortrag "AFFiAncE Adaptierbare Fahrzeugarchitektur für automatisierte Fahrzeuge"
  Prof. Dr.-Ing. Anton Kummert, Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik
  und Medientechnik, Bergische Universität Wuppertal
  Dr.-Ing. Nils Potthoff, Aptiv Services Deutschland GmbH
- 11:00 Projekt "Bergisch.Smart\_Mobility"
  Thomas Lämmer-Gamp, Bergische Struktur- und Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH
- 11:20 Vortrag "Selbstüberwachung von KI im automatisierten Fahren" Prof. Dr. Hanno Gottschalk, Bergische Universität Wuppertal
- 11:40 Q & A mit allen Vortragenden
- 12:00 Kaffeepause
- 12:10 Gesprächsrunde: Welche Rolle kann automatisierte & vernetzte Mobilität für Nachhaltigkeit in Wirtschaft und Regionalentwicklung spielen?

Stephan A. Vogelskamp, Bergische Struktur- und Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH

Prof. Dr.-Ing. Andreas Braasch, Institut für Qualitäts- und Zuverlässigkeitsmanagement Dr. Michael Krause, camo.nrw, Bergische Universität Wuppertal

Moderation: Christian Koch, Netzwerkmanager innocam.NRW

### TEIL 2 - AUTOMATISIERTE UND VERNETZTE MOBILITÄT IN DER LUFT

Moderation: Christian Koch, Netzwerkmanager innocam.NRW

- 14:00 Begrüßung
- 14:10 Projekt "Europäische UAV-unterstützte Transport-Lösungen für Medizinische Güter" Prof. Dr.-Ing. Dieter Moormann, Institut für Flugsystemdynamik, RWTH Aachen University
- 14:30 Vortrag "Urban Air Mobility Eindrücke aus aktuellen Forschungsprojekten" Karolin Schweiger, Institut für Flugführung, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
- 14:50 Vortrag "Sicherheit in der Luftfahrt Aktuelle Entwicklungen in der automatisierten Flugführung"
  Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker, Institut für Flugführung, Technische Uiversität Braunschweig
- 15:10 Kaffeepause
- 15:15 Q & A und Gesprächsrunde mit allen Vortragenden

Moderation: Mirijam Böhme. Leiterin des Wissenschaftsbüros. Stadt 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: www.t1p.de/innocam

### **MITMACHEN**

Nutzen Sie sli.do auf Ihrem Handy oder neben dem Videostream während des Events, um Fragen an die Vortragenden zu stellen und an Umfragen teilzunehmen. 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.

Bitte treten Sie im Browser oder auf dem Handy bei unter:

www.slido.com Event code: #innocamForum





14 - 16 UHR

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.