

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



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

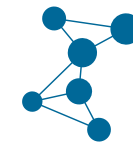
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:
[Kristina Lutscher, Eventleitung](mailto:kristina.lutscher@innocam.nrw)
kristina.lutscher@innocam.nrw

PROJEKTKOORDINATION

[Marcel Sonntag](mailto:marcel.sonntag@innocam.nrw)
Steinbachstr. 7
52074 Aachen
marcel.sonntag@innocam.nrw

Gefördert von

Ministerium für Verkehr
des Landes Nordrhein-Westfalen



Kompetenznetzwerk
automatisierte und
vernetzte Mobilität
innocam.NRW



innocam.FORUM Bergisches Land

3. März 2022

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. Dr.-Ing. 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 14 - 16 UHR

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 Universität Braunschweig
- 15:10 Kaffeepause
- 15:15 Q & A und Gesprächsrunde mit allen Vortragenden
Moderation: **Mirijam Böhme**, Leiterin des Wissenschaftsbüros, Stadt Aachen
- 15:50 Verabschiedung

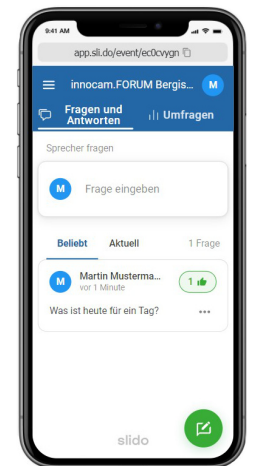
Ab 17:00 Wir laden alle Zuschauer:innen, Vortragende und Moderator:innen ein, mit uns an unserer innocam.STAMMTISCH-Bar zu netzwerken: www.t1p.de/innocam

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



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.