



KoTAM

KoTAM – Veranstaltungsreihe zum Projekt
Kordinierung der Testfelder Autonome Mobilität in Deutschland

Veranstaltung Ländliche Mobilität

11. April 2024, Düsseldorf

Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr
Emilie-Preyer-Platz 1, 40479 Düsseldorf



Kompetenznetzwerk
automatisierte und
vernetzte Mobilität
innocam.NRW

09:30 Uhr Registrierung

10:00 Uhr **Begrüßung**

Minister Oliver Krischer
Ministerium für Umwelt,
Naturschutz und Verkehr des
Landes Nordrhein-Westfalen

10:10 Uhr **Einleitung KoTAM**

Benno Hense, Tobias Reiff
Ministerium für Umwelt,
Naturschutz und Verkehr des
Landes Nordrhein-Westfalen

10:20 Uhr **Automatisiertes Fahren:
Chancen und Grenzen für
die ländliche Mobilität**

Prof. Dr.-Ing. Jeanette Klemmer
FH Münster

10:50 Uhr **Erste KoTAM-Projekt-
ergebnisse**

**Katharina Hartmann,
Lennart Asbach**
Deutsches Zentrum für Luft-
und Raumfahrt e. V.

11:15 Uhr Kaffeepause

11:45 Uhr **Ländliche Mobilität – regional
und passgenau**

Jörn Peters
Kreis Soest

Projektergebnisse KiSSAF
[KI-basierte Situations-
interpretation für das
Automatisierte Fahren]

12:00 Uhr **Situationsprädiktion für das
automatisierte Fahren mit
künstlicher Intelligenz**

Till Nattermann
ZF Group

12:15 Uhr **Datengenerierung und
Umfeldrepräsentation**

Timo Osterburg
TU Dortmund

**Anmeldung:
www.kotam.de**

In Kooperation mit:



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt



KoTAM

KoTAM – Veranstaltungsreihe zum Projekt
Koordinierung der Testfelder Autonome Mobilität in Deutschland

Veranstaltung Ländliche Mobilität

Anmeldung: www.kotam.de



Kompetenznetzwerk
automatisierte und
vernetzte Mobilität
innocam.NRW

- 12:30 Uhr **Trajektorienprädiktion mit Deep Learning**
Nils Murzyn, *ZF Group*
Christopher Diel, *TU Dortmund*
- 12:45 Uhr **Erhöhte Sicherheit? Evaluation KI-basierter Szenenprädiktion für automatisierte Fahrfunktionen**
Marco Stolpe
ZF Group

13:00 Uhr Mittagspause

- 14:00 Uhr **innocam.NRW – das Kompetenznetzwerk der AVM in NRW**
- 14:30 Uhr **innocam.NRW World-Café – Anforderungen, Restriktionen und Lösungsansätze der AVM im ländlichen Raum**
Innovationsmanagement
innocam.NRW
- 15:30 Uhr **Ergebnispräsentation**
- 16:00 Uhr **Ausklang mit Raum zum Netzwerken**
- 17:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Änderungen vorbehalten



© Simon Bierwald_ INDEED Photography

Veranstaltungsort

Atrium des Ministeriums
für Umwelt, Naturschutz und Verkehr
Emilie-Preyer-Platz 1
40479 Düsseldorf

In Kooperation mit:



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt