



Anmeldung an
Raphael van Kempen

E-Mail: raphael.vankempen@innocam.nrw

Telefon: +49 241 80 25599

Online: survey.lamapoll.de/strasse

Digitalisierung des Verkehrs: Potenziale für AVM?

Welche Verkehrsdaten werden bereits digital erfasst und wie werden sie genutzt? Wie verändern sich Anforderungen aus Sicht von Datenplattformen und Nutzern durch automatisierte und vernetzte Mobilität und wie kann darauf reagiert werden? Diese und weitere Fragen sollen im Rahmen des Treffens diskutiert werden.

Agenda

10:30 Uhr – Begrüßung und Einführung

10:45 Uhr

10:45 Uhr – **Martin Haerst, Verkehrsmanagement der Stadt Köln**

12:00 Uhr *MoCKiii - Echtzeitmonitoring von Verkehrslage und Luftschadstoffen*

Dominik Paaß, NRW.Mobidrom GmbH

NRW.Mobidrom – Mobilitätsdaten und kommunale Digitalisierungswerkzeuge

Raphael van Kempen, RWTH Aachen University

Anwendungen für automatisierte Mobilität und Ansätze zur offenen Kollaboration

12:00 Uhr – Mittagspause

12:45 Uhr

12:45 Uhr – Workshop und Diskussion

14:30 Uhr

- Sammeln verfügbarer Daten und Anwendungen
- Sammeln von Bedarfen für AVM
- Mögliche Anknüpfung an das Ecosystem Mobility 4.0