



## Datengestützte Innovationen für zukunftsorientierte Personenmobilität

Dienstag, 15. März 2022, 09:30 bis 12:00 Uhr

über Microsoft® Teams

**Datengestützte Innovationen  
für zukunftsorientierte Personenmobilität**  
15. März 2022 | PROGRAMM

- 09:30 Uhr **Begrüßung**
- Lutz Hübner | Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH Cluster Verkehr, Mobilität und Logistik Berlin-Brandenburg
  - Frank Krüger, Leiter der Unterabteilung Datenpolitik/ KI (DP 2) im Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)
- 09:50 Uhr **Keynote: Bedeutung von datengestützten Innovationen für die Mobilität von morgen**
- Susanne Henckel | VBB Verkehrsverbund Berlin-Brandenburg GmbH Sprecherin des Clusters Verkehr, Mobilität und Logistik
- 10:05 Uhr **Das Projekt „Sensorik, Echtzeitzustandsüberwachung und Augmented Reality in Straßenbahnen für eine frühzeitige Mängeldiagnose und vorbeugende Instandhaltung“ – SensoDIMARiS Ergebnisse und weiterführende Umsetzung**
- Bernd Bremer | Projektleiter | Wätzold & Al-Zubaidi Management Consulting GmbH
  - Ute Franke | Geschäftsführerin | 5micron GmbH
  - Jörg Jonas-Kops | Geschäftsführer | nxtBase Technologies GmbH
- 10:55 Uhr **Digitalstrategie des Berliner Senats – Perspektiven für Mobilitätsdienste**
- Dr. Michael Mischke | Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe Berlin
- 11:10 Uhr **Herausforderungen in Bezug auf Sicherheit und Datenschutz**
- Rudolf Schreiner | ObjectSecurity OSA GmbH | Mitglied im IT-Sicherheitsnetzwerk Berlin-Brandenburg it's.BB e. V.
- 11:30 Uhr **Pitch Session: Ihre innovativen datengestützten Ideen und Ansätze für zukunftsorientierte Personenmobilität**

### Hintergrund und Ziele der Veranstaltung:

Viele heutige und zukünftige Innovationen in der Mobilität sind auf Verfügbarkeit und geeignete Verarbeitung von Daten angewiesen. Die Hauptstadtregion mit dem starken Digitalsektor, der vitalen Startup-Szene und der flankierenden Wissenschaftskompetenz bieten gute Voraussetzungen, um in Zukunft eine noch stärkere Rolle als Technologielieferanten und Pilotanwender zu spielen. Gleichzeitig stellen Datensicherheit und Cyber-Security stetig steigende Anforderungen an die Gestaltung datengestützter Innovation, für deren Bewältigung die branchenübergreifende Zusammenarbeit mit IT-Spezialisten immer wichtiger wird.

Mit dem Förderinstrument mFUND (Modernitätsfonds) fördert das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) Vorhaben, die die Themen „Datenzugang“, „Datenbasierte Anwendungen“ und „Daten-Governance“ für Anwendungen in der Mobilität zum Gegenstand haben. Die Veranstaltung soll diese Aspekte näher beleuchten und bildet zugleich den Abschluss des mFUND-Projektes „Sensorik, Echtzeitzustandsüberwachung und Augmented Reality in Straßenbahnen für eine frühzeitige Mängeldiagnose und vorbeugende Instandhaltung – SensoDIMARIS“, dessen Ergebnisse und Perspektiven vorgestellt werden. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, neue Ansätze von datengestützten Innovationen für zukunftsorientierte Personenmobilität vorzustellen.

### Ansprechpartner:

Lutz Hübner, Projektmanager Verkehr, Mobilität und Logistik  
Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH  
Fasanenstraße 85 | 10623 Berlin | Tel +49 30 46302-573  
[lutz.huebner@berlin-partner.de](mailto:lutz.huebner@berlin-partner.de)

Das Projekt SensoDIMARIS wurde im Rahmen der Förderrichtlinie Modernitätsfonds („mFUND“) mit insgesamt 162.000 Euro durch das Bundesministerium für Digitales und Verkehr gefördert.



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

### Eine Veranstaltung von

