

FRAUNHOFER-VERKEHR DIGITAL SESSION

»NUTZERORIENTIERTE MOBILITÄTSANGEBOTE – SPANNUNGSFELD URBANER UND LÄNDLICHER RAUM«

Begrüßung & Moderation durch

Wolfgang Inninger

Leiter des Projektzentrums »Verkehr, Mobilität und Umwelt« des Fraunhofer IML
Stellvertretender Sprecher der Fraunhofer-Allianz Verkehr

Agenda

Einführung - **Wolfgang Inninger** - *Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML, Fraunhofer-Allianz Verkehr*

Teil I: Nutzerorientierte Mobilitätskonzepte

Impuls **Dominik Pascal Magin** – *Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering IESE*
im ländlichen Raum“

„Digitale Dienste

Impuls **Bianca Könecke** – *DB Regio Bus*
Mobilitätswende 2030 – Vom Linienbus zur öffentlichen Mobilität der Zukunft“

„Studie

Teil II: Multimodale Mobilitätsplattformen

Impuls **Dr. Claus Doll** - *Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI*
„Einführung ins Themenfeld und Einblick in multimodale Mobilitätsplattformen“

Impuls **Oliver Wolf** – *raumobil GmbH*
„regiomove – digitale Mobilität erfolgreich umgesetzt“

Impuls **Peter Kuhn** – *MaaS Global GmbH*
„MaaS 2022 – Chancen und Herausforderung“

Anschließende Podiumsdiskussion

Mobilität der Zukunft – Positionspapier 2030 der AG People Mobility

Wolfgang Inninger – Fraunhofer IML, Fraunhofer-Allianz Verkehr



AG People Mobility

—
WEGE ZU EINER NACHHALTIGEN UND
INNOVATIVEN MOBILITÄT 2030



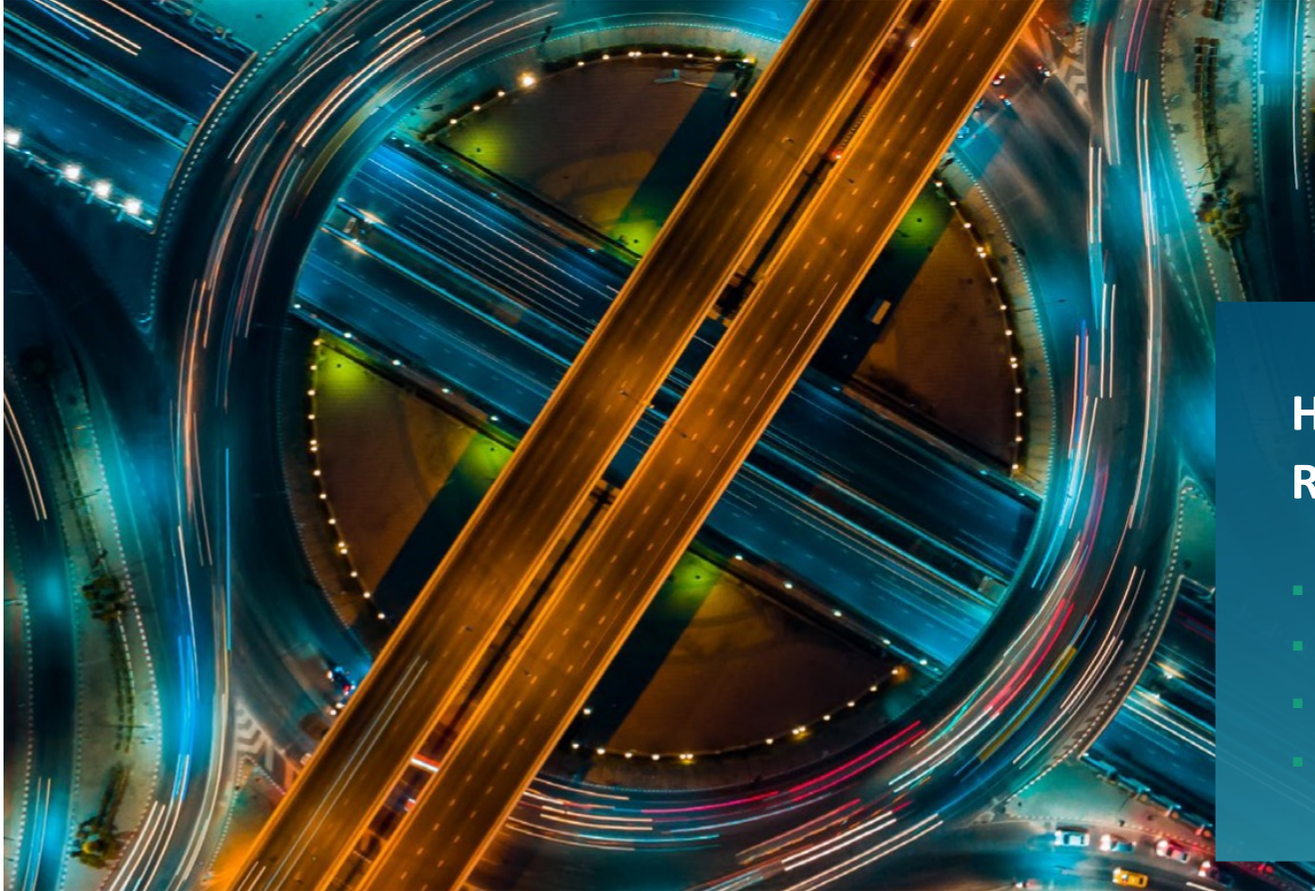
- Mögliche Entwicklungen des Mobilitätssektors im kommenden Jahrzehnt im Bereich des Personenverkehrs
- Entwicklung von Handlungsempfehlungen an Wirtschaft, Wissenschaft und Politik
- Identifikation 5 relevanter Handlungsfelder:
 - 1 Wirtschaft, Gesellschaft und Politik
 - 2 Digitalisierung und Daten
 - 3 Neue Fahrzeugkonzepte und Automatisierung
 - 4 Vernetzung und Verkehrsmanagementtechnologien
 - 5 Nutzerorientierte Angebote und Dienstleistungen

Download unter: www.verkehr.fraunhofer.de



Mobilität der Zukunft – Positionspapier 2030 der AG People Mobility

Thesen zur heutigen Digital Session



Handlungsfeld 2

Relevanz von Digitalisierung und Daten

- Verteilte und vernetzte Datenlandschaft für Mobilitätsanwendungen
- Hohe Relevanz der Mobilitätsplattformen mit Skaleneffekten
- Differenzierungsmerkmale wie Reiseprofil der Fahrgäste werden wichtiger
- Digitale Ertüchtigung der Verkehrsinfrastruktur und digitales Abbild als Basis

Mobilität der Zukunft – Positionspapier 2030 der AG People Mobility

Thesen zur heutigen Digital Session



Handlungsfeld 5 Nutzerorientierte Angebote & Dienstleistungen

- Aus Verkehrsunternehmen werden Mobilitätsdienstleister
- Diversifizierung und neue Player am Markt
- Innovative Verkehrsmittel und veränderte Nutzungsformen
- Sharingmobility wird Standard im urbanen Raum
- Intermodalität und Mobility-as-a-Service als Basis
- Heterogene Kundengruppe der Mobilitätsdienstleister

Digital Session der Fraunhofer-Allianz Verkehr am 29. April 2022

Download des Positionspapiers unter: www.verkehr.fraunhofer.de



Wir bedanken uns herzlich für Ihr Interesse und Ihre Teilnahme an unserer Veranstaltung!
Für weitere Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen jetzt zur Verfügung.

Wolfgang Inninger

Leiter Projektzentrum »Verkehr, Mobilität und Umwelt«
Stellvertretender Sprecher der Fraunhofer-Allianz Verkehr

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 9
83209 Prien am Chiemsee, Germany

Telefon +49 8051/ 901 – 116
E-Mail: Wolfgang.Inninger@iml.fraunhofer.de

Regina Demtschenko

Projektleiterin »Mobilität und Umwelt«
Referentin für Kommunikation der Fraunhofer-Allianz Verkehr

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 9
83209 Prien am Chiemsee, Germany

Telefon +49 8051/ 901 – 115
E-Mail: Regina.Demtschenko@iml.fraunhofer.de