



# Clusterkonferenz Verkehr | Mobilität | Logistik

Mobilität mit Zukunftsperspektiven - Mit Nachhaltigkeit und Innovationen aus der Krise

23.04.2021

Die COVID-19-Pandemie hat Wirtschaft und Wissenschaft vor ungeahnte Herausforderungen gestellt. Doch auch Klimawandel und Digitalisierung bleiben bestimmende Themen für Verkehr, Mobilität und Logistik. Wichtiger denn je ist es, dass notwendige Anpassungen langfristig und nachhaltig gedacht werden.

Unter dem Motto „Mobilität mit Zukunftsperspektiven - Mit Nachhaltigkeit und Innovationen aus der Krise“ möchten wir im Rahmen unserer diesjährigen digitalen Konferenz des Clusters Verkehr, Mobilität und Logistik am 23. April 2021 mit Ihnen über die verschiedenen Ausprägungen von Nachhaltigkeit für die Mobilität diskutieren – ökologisch, sozial, ökonomisch.

Datum: Freitag, 23. April 2021  
Zeit: 11:00 bis 15:00 Uhr  
Ort: Digitale Konferenz

Anmeldung: <https://mobilitaet-bb.de/de/kalender/digitale-clusterkonferenz-vml-2021>

# Programm

- 11:00 Uhr **Begrüßung**  
Dr. Stefan Franzke | Geschäftsführer | Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH  
Dr. Steffen Kammradt | Geschäftsführer | Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH
- 11:10 Uhr **Soziale, ökologische und ökonomische Nachhaltigkeit – realistisch oder Utopie?**  
Dr. Susanne Kadner | Leiterin Geschäftsstelle Circular Economy Initiative | Deutsche Akademie der Technikwissenschaften
- 11:30 Uhr **Mit Innovation und Nachhaltigkeit die Krise bewältigen – Impulse für neue Antriebstechnik in der Luftfahrt aus der Region Berlin-Brandenburg**  
Heiko Witte | Business Development Manager | Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG
- 11:50 Uhr **Mit nachhaltigen Mobilitätslösungen die Zukunft gestalten – Innovation als Weg aus der Krise**  
Mit Beiträgen von:  
- Klaus-Günter Lichtfuß | Prokurist/Logistik | BEHALA Berliner Hafen- und Lagerhausgesellschaft mbH: Binnenschifffahrt als Vorreiter in der Wasserstoffnutzung – Innovationsprojekt ELEKTRA  
- Ute Franke | CEO & Co-Founder | 5micron GmbH: Frühzeitig Mängel erkennen: Vorausschauende Instandhaltung im ÖPNV  
- Tim Fischer | CEO & Co-Founder | DiAvEn UG: Innerstädtische UAS-Transport-Flüge – neue Möglichkeiten für Mobilität und Logistik  
- Prof. Meike Jipp | Leiterin | Institut für Verkehrsforschung | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR): Technologien für nachhaltige Innovation in der Mobilität: Die Psychologie der tatsächlichen Nutzung  
- Stephan Leppler | CEO | MOTIONTAG GmbH: Ein digitaler Zwilling des Mobilitätssystems - Mit intermodalen Bewegungsprofilen zu mehr Effizienz und Nachhaltigkeit
- 12:45 Uhr **Mittagspause**

13:15 Uhr **Paneldiskussion: Erfolgsfaktoren für nachhaltige Produkte und Geschäftsmodelle in Mobilität und Logistik**

Mit einem Impulsbeitrag von Prof. Dr. Sophia Becker |  
Forschungsgruppenleiterin | Institut für Transformative  
Nachhaltigkeitsforschung (IASS)

Es diskutieren:

- Heiko Witte | Business Development Manager | Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG
- Klaus-Günter Lichtfuß | Prokurist/Logistik | BEHALA Berliner Hafen- und Lagerhausgesellschaft mbH
- Ute Franke | CEO & Co-Founder | 5micron GmbH
- Tim Fischer | CEO & Co-Founder | DiAvEn UG
- Prof. Meike Jipp | Leiterin | Institut für Verkehrsforschung | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
- Stephan Leppler | CEO | MOTIONTAG GmbH

14:00 Uhr **Politik im Gespräch**

- Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach | Minister für Wirtschaft, Arbeit und Energie Brandenburg
- Christian Rickerts | Staatssekretär | Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe Berlin

Moderation:

- Prof. Dr. rer. nat. Barbara Lenz | Leiterin des Instituts für Verkehrsforschung | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) und Clustersprecherin des Clusters VML

**Verabschiedung von Prof. Lenz und Benennung der Nachfolgerin als Clustersprecherin des Clusters VML**

14:55 Uhr **Zusammenfassung und Ausblick**

15:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Gefördert aus Mitteln der Länder Berlin durch die Investitionsbank Berlin, des Landes Brandenburg und des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung.

