



# Hubs und Station – Touchpoints innovativer Mobilitätsservices

11. Tagung Mobilitätsmanagement von Morgen (virtuell)  
19. November 2020

Bei der gemeinsamen Tagung des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) und Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie im Rahmen des Clusters Verkehr, Mobilität und Logistik Berlin-Brandenburg steht in diesem Jahr das Thema „Hubs und Stationen“ im Fokus und wird an Beispielen näher betrachtet.

Mit der Einführung neuer Mobilitätsservices wandeln sich Haltestellen und Bahnhöfe zu intermodalen Drehscheiben, zu „Hubs“, die Verkehrssysteme verknüpfen, Mobilitätsdienstleistungen anbieten und zu Kristallisationspunkten der städte- bzw. regionalbaulichen Entwicklung werden. Gleichzeitig spielen die Fahrgäste bei der Gestaltung von Transportsystemen, Haltestellen und Bahnhöfen eine immer wichtigere Rolle. Diese multifunktionale Entwicklung führt zu einer Vielzahl von unterschiedlich gestalteten Hubs und Stationen, die auf die jeweiligen raumstrukturellen Rahmenbedingungen reagieren. Mobilitätssysteme müssen dabei gemeinsam mit Stadt und Region geplant werden. Hierbei spielen innovative Hubs und Stationen im Zusammenwirken mit der Quartiersentwicklung in den Großstädten, aber auch bei der Einbindung der Klein- und Mittelstädte in eine regionale Struktur, eine besondere Rolle. Zusammen mit Experten aus Wissenschaft, Unternehmen und Verwaltung wollen wir uns diesen Fragen der aktuellen Mobilitätsentwicklung widmen:

- Wie soll sich das Mobilitätssystem der Hauptstadtregion weiter entwickeln?
- Wie können „Hubs“ und „Stationen“ einen Beitrag zu der angestrebten Entwicklung leisten und welche Ausprägungsformen sind denkbar?
- Wie können unterschiedliche Verkehrsträger, unterschiedliche Verkehrssysteme und unterschiedliche Energiesysteme effizient miteinander verknüpft werden?
- Welche wissenschaftlichen und technischen Unterstützungsmöglichkeiten gibt es bereits und wie können diese gezielt(er) genutzt werden?
- Welchen Beitrag können Wissenschaft und Forschung sowie innovative Startups leisten?

Anmeldung: <https://mobilitaet-bb.de/de/kalender/11-tagung-mobilitaetsmanagement-von-morgen>

# Programm

ab 13:30 Uhr Registrierung / Betreten des virtuellen Raumes

14:00 Uhr **Hubs und Station – Touchpoints innovativer  
Mobilitätsserviceherausforderungen**

## **Begrüßung und Einleitung**

*Prof. Michael Ortgiese, DLR, Institut für Verkehrssystemtechnik / TU Berlin  
Thomas Meißner, Abteilungsleiter Mobilität | Energie | Innovation  
Clustermanager Verkehr, Mobilität und Logistik  
Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie*

## **Block I: Anforderungen**

### **Trends, Rahmenbedingungen und Herausforderungen des Pendlerverkehrs**

*Jürgen Roß, Bereichsleiter Planung und Fahrgastinformation,  
Verkehrsverbund Berlin-Brandenburg (VBB)*

### **Bahnhöfe - Verkehrsknoten und Nukleus der Stadtentwicklung**

*Dr. Meike Niedbal, Leiterin Produkt- und Portfoliomanagement, Leiterin  
Smart City | DB, DB Station&Service AG*

### **MaaS L.A.B.S. - Hubs für neue Mobilitätskonzepte im Quartier**

*Ronja Rohr, Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
Christian Berkes, Wissenschaftlicher Mitarbeiter  
IaF Urbane Zukunft / Projekt MaaS L.A.B.S., Fachhochschule Potsdam*

### **Intermodale Microhubs – Die Knotenpunkte der Smart City**

*Tobias Breyer, Geschäftsführer Swobbee GmbH*

15:15 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr **Block II: Lösungen und unterstützende Tools**  
**Ideenpitches von Start-ups und innovativen Unternehmen der Region**

ca. 16:15 Uhr **Parallele Workshops**

1. Stationen für den Pendlerverkehr (Moderation: Thomas Meißner, Wolfgang Treinen, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH)
2. Bahnhöfe als Nukleus der Stadtentwicklung (Moderation: Alexandre Milot, Anke Sauerländer, DLR Institut für Verkehrssystemtechnik)
3. Hubs für neue Mobilitätskonzepte im Quartier (Moderation: Christian Berkes, Ronja Rohr, Fachhochschule Potsdam)

17:15 Uhr **Block III: Zusammenfassung der Ergebnisse, Bewertung der Pitches und Ausblick in die Zukunft**  
*Prof. Michael Ortgiese, DLR, Institut für Verkehrssystemtechnik / TU Berlin*  
*Thomas Meißner, Abteilungsleiter Mobilität | Energie | Innovation*  
*Clustermanager Verkehr, Mobilität und Logistik, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie*

ab ca. 17:30 Uhr **Ausklang**

**Die Veranstaltung findet digital statt. Nach erfolgter Anmeldung erhalten die Teilnehmer / -innen einen Zugangslink.**

Titelfoto: labeled for reuse

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

