



# 2. Digitalgipfel

## Digitale Transformation des öffentlichen Verkehrs

# Angebot Finanzierung Infrastruktur Vernetzung Gestaltung

Die digitale Transformation wartet nicht auf die Langsamen aber dennoch sind Richtungsentscheidungen notwendig. Haben Sie einen Plan, mit wem Sie souverän Daten austauschen möchten? Einen Überblick über die Forderungen der Politik und die Möglichkeit der Datenräume? Und wie stellen wir uns gegenüber Google auf?

Die digitale Transformation ist mehr als nur Daten. Sie beschreibt die Notwendigkeit die Prozesse im Unternehmen und im Umgang mit den Partnern neu zu kreieren. Ein Beispiel zur Prozessbeschleunigung durch Digitalisierung im Planungsalltag ist die Nutzung von Building Information Modeling.

Die digitale Transformation erfolgt Top Down und Bottom up und betrifft das ganze System. Dazu braucht es eine starke Strategie für starke Unternehmen.

Die digitale Transformation ist nichts ohne die Kunden und die Erfüllung von digitalen Services für die Kunden. Aus Wissenschaft und Praxis erfahren wir von Beispielen von Smart Services auch im ÖPNV wie dem Auslastungsmanagement.

Die digitale Transformation erfordert Innovationen durch die Industrie und Standards durch die Branche. Fail fast oder gemeinsam dicke Bretter bohren – die Antworten erhalten Sie hier.

Die digitale Transformation umfasst natürlich auch die gesamte Logistik und die Güterbahnen. Wir diskutieren, was hier die Spezifika sind und wie der Rail freight data hub dabei der Branche helfen kann.

Die digitale Transformation heißt auch mit, durch oder von Start-ups lernen. Das führende Branchenunternehmen zum Invest in Start-ups und das erste deutschlandweite ÖPNV-Lab geben Einblicke, wie sich Ideen- und Innovationsmanagement kooperativ gestalten lässt.

## DAS PROGRAMM

### 19.01.2022

#### 10:00 Uhr

Onboarding

#### 10:10 Uhr

Offizielle Begrüßung

Martin Schmitz, Geschäftsführer Technik, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V. (VDV) und Vorstandsvorsitzender Forum für Verkehr und Logistik e.V.

Moderation

Dr. Till Ackermann, Fachbereichsleiter Volkswirtschaft und Business Development, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. (VDV)

#### 10:15 Uhr

Grußwort

Daniela Kluckert MdB, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Digitales und Verkehr

#### 10:35 Uhr

##### SESSION I

##### Datensouveränität und Datenaustausch

> DELFI - Mobilithek - Datenraum

> Wir und/oder Google?

> Mobility inside – oder was?

Henrik Falk, Vorstandsvorsitzender,  
Hamburger Hochbahn AG

Jörg Puzicha, Geschäftsführer, Rhein-Main-Verkehrsverband Servicegesellschaft mbH, Vorsitzender der Geschäftsführung, Mobility inside Holding GmbH & Co. KG

#### 11:45 Uhr

##### SESSION II

##### SimsalaBIM – Digitalisierung des Planungsprozesses

BIM für Infrastrukturprojekte – Einblicke & Ausblicke zur BIM-Implementierung bei der DB Netz AG

Dr. Daniel Forsmann, Leiter Grundsätze Prozesse und Digitalisierung Infrastrukturprojekte, DB Netz AG

Prozessbeschleunigung durch Digitalisierung im kommunalen Planungsprozess

Ingo Wortmann, Vorsitzender der Geschäftsführung, Münchner Verkehrsgesellschaft mbH (MVG) / Präsident, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. (VDV)

Fragen aus dem Chat

#### 12:30 Uhr

Mittagspause und Kurzvorstellung

„Semmi – KI für digitale Assistenten“

Jannik Oberlies, Geschäftsentwicklung Conversational AI / SEMMI, DB Systel GmbH

#### 13:00 Uhr

##### SESSION III

##### Digitalisierungsstrategien der Unternehmen

Digitalisierungsstrategie des ÖPNV in der Region Hannover

Elke Maria van Zadel, Vorstandsvorsitzende Technik, IT, Infrastruktur und Marketing, ÜSTRA Hannoversche Verkehrsbetriebe Aktiengesellschaft

Digitalisierungsstrategie der Deutschen Bahn

Dr. Annika Hundertmark, Leiterin Digitalisierung Bahnsystem, DB Netz AG

Fragen aus dem Chat

#### 13:40 Uhr

##### SESSION IV

##### digitale Services für die Kunden

Smart Services – auch im ÖPNV?

Prof. Dr. Manfred Bruhn, Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät WWZ Departement Marketing

Auslastungsmanagement – Wer steigt ein?

Michael Ruffer, Geschäftsführer Technik und Betrieb / Eisenbahnbetriebsleiter, Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH

Fragen aus dem Chat

## DAS PROGRAMM

### 19.01.2022

**14:20 Uhr**

kurze Pause

**14:30 Uhr**

**SESSION V**

**Innovationen durch die Industrie – Standards durch die Branche?**

Innovation versus Standardisierung – Ist schneller immer besser?

Prof. Dr. -Ing. Uwe Clausen, Institutsleiter, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik, Dortmund

Die Rolle der Branchenstandards und der Datenbroker für den ÖV

Martin Schmitz, Geschäftsführer Technik, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. (VDV)

Moderation: Berthold Radermacher, Fachbereichsleiter Telematik, Informationstechnik, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. (VDV)

Fragen aus dem Chat

**15:00 Uhr**

**SESSION VI**

**Digitale Transformation der Güterbahnen**

Wo steht der Rail freight data hub?

Martin Weis, Projektleiter RFDH-Pilot, INFRA Dialog Deutschland GmbH

Digitale Transformation in der Logistik

Prof. Dr. -Ing. Uwe Clausen, Fraunhofer Institut für Materialfluss und Logistik, Dortmund

Moderation: Steffen Kerth, Fachbereichsleiter Eisenbahnpolitik und -infrastruktur, Koordinator der Sparte Schienengüterverkehr, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. (VDV)

Fragen aus dem Chat

**15:30 Uhr**

**SESSION VII**

**Mit, durch oder von Start ups lernen?**

Eine Stelle - zwei Köpfe: Topsharing am Beispiel von Mija als Head of Digital Transformation der Deutschen Bahn  
Miriam Kotte und Janina Schönitz, Leitung Digitale Transformation im Jobsharing, Deutsche Bahn AG

Erkenntnisse aus dem ÖPNV-Lab@HOLM - von digitalen Innovations- und Datenplattformen

Juliane Gutgesell, Teamleitung Brancheninnovationslabore, Abteilung Innovations- und Netzwerkmanagement, House of Logistics & Mobility (HOLM) GmbH

Fragen aus dem Chat

**16:00 Uhr**

Verabschiedung

Dr. Till Ackermann, Fachbereichsleiter Volkswirtschaft und Business Development, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. (VDV)

## UNSER MODERATOR



### Dr. Till Ackermann

Fachbereichsleiter Volkswirtschaft und Business  
Development, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V.  
(VDV)

## UNSERE REFERIERENDEN

### Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Manfred Bruhn

Wirtschaftswissenschaftl. Fakultät WWZ Departement  
Marketing

### Prof. Dr.-Ing. Uwe Clausen

Fraunhofer Institut für Materialfluss und Logistik

### Henrik Falk

Hamburger Hochbahn AG

### Dr. Daniel Forsmann

DB Netz AG

### Juliane Gutgesell

House of Logistics & Mobility (HOLM) GmbH

### Dr. Annika Hundertmark

DB Netz AG

### Daniela Kluckert

Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für  
Digitales und Verkehr

### Miriam Kotte

Deutsche Bahn AG

### Hans-Steffen Kerth

Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. (VDV)

### Jannik Oberlies

DB Systel GmbH

### Jörg Puzicha

Rhein-Main-Verkehrsverbund Servicegesellschaft mbH/  
Vorsitzender der Geschäftsführung, Mobility inside  
Holding GmbH & Co. KG

### Berthold Radermacher

Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. (VDV)

### Michael Ruffer

Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH

### Martin Schmitz

Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. (VDV)

### Janina Schönitz

Deutsche Bahn AG

### Elke Maria von Zadel

ÜSTRA Hannoversche Verkehrsbetriebe Aktiengesellschaft

### Martin Weis

INFRA Dialog Deutschland GmbH

### Ingo Wortmann

Vorsitzender der Geschäftsführung, Münchner Verkehrs-  
gesellschaft mbH (MVG) / Präsident, Verband Deutscher  
Verkehrsunternehmen e.V. (VDV)