

ECHT.ZEIT.QUALITÄT.

Wie präzise können wir sein?

Symposium vom 19. bis 20. November 2018 | BMVI - Berlin

TAG 1

10:30 Uhr Begrüßung und Einführung

Zukünftige Mobilität:

Impulse durch die Roadmap „Digitale Vernetzung im öffentlichen Verkehr“
Positionierung des BMVI – Ein Blick bis 2021

Begrüßung
BMVI

Innovationsinitiativen des VDV

Wie digital sind wir?

Martin Schmitz
VDV, Geschäftsführer Technik

Schweizer Präzision für Datenflüsse und Fahrgastinformation

Wie dreht Zürich?

Martin Zahn
Verkehrsbetriebe Zürich, Leiter Innovation ÖV-Systeme

Strategie DELFI 2020

Wie ist die Auskunft dann?

Jürgen Ross
Vorstand DELFI e.V.

75 Minuten Pause

13:30 Uhr Aktuelles zu Schnittstellen und Auskunft

Einfache Schnittstellen durch NETEX & SIRI

Geregelt ist geregelt. Oder?

Gustav Thiesing
BLIC GmbH

Open Journey Planner

Eine Auskunft für Europa - Geht das?

Peter von Grumbkow
HaCon Systemarchitekt

Dynamische und kollektive Fahrgastlenkung

Auskunft ohne Störung. Ist das möglich?

Volker Torlach
VVS, Teamleiter Auskunftssysteme und Informationsmedien

30 min Pause

15:30 Uhr Neue Kundenangebote

Neue Mobilitätsdienste & -angebote

Ein Realitätscheck aus Nürnberg!

Tim Dahlmann-Resing
VAG Nürnberg, Vorstand Technik und Marketing

Digitale Zukunft im ÖPV-Vertrieb

Was sind die Aktivitäten der DB AG?

Britta Salzmann
DB Vertrieb

Fahrerlose Fahrzeuge in der Stadt

Traum oder Alptraum?

Prof. Dr. Markus Friedrich
Universität Stuttgart, Institut für Straßen- und Verkehrswesen

17:00 Uhr Ende Vorträge Tag 1

19:00 Uhr Abendveranstaltung

ECHT.ZEIT.QUALITÄT.

Wie präzise können wir sein?

Symposium vom 19. bis 20. November 2018 | BMVI - Berlin

TAG 2

09:00 Uhr Strategien für hohe Datenqualität

Datenqualität – Eine Prozessfrage Berthold Radermacher
Wie fahren wir mit hoher Wahrscheinlichkeit? VDV

Qualitätsmanagement – Von der Quelle bis zum Ziel Bert Lange
Wie wird es hochwertig? DB AG

Einheitliche IDs im ÖPV: Basis für Qualität und Effizienz Marco F. Gennaro
Hallo, wer bist Du denn? Rhein-Main-Verkehrsverbund Servicegesellschaft mbH (rms)
Jörg Franzen
IVU AG

Handbuch Barrierefreiheit Nadine George
Ein Stufenkonzept gegen Stufen! Rhein-Main-Verkehrsverbund Servicegesellschaft mbH (rms)

30 Minuten Pause

11:15 Uhr Erfahrungen aus Sicht von Anwendern und Nutzern

Echtzeitinformation und Datendrehscheiben Christian Landrock
So dreht es in Deutschland! BLIC GmbH

Betriebliche Umsetzungen im Verkehrsunternehmen Alexander Giemula
Einblick in das „echte Leben“! Verkehrsbetrieb in Potsdam GmbH

12:00 Uhr Alternativen im Bedarfs- und Fernverkehr

Rufbus Bayerisch-Schwaben Josef Brandner
Allein gegen die Großen. Rechnet sich das? BBS Brandner, Geschäftsführer

Fahrgastinformation bei FlixBus & Flixtrain Daniel Krauss
Wie macht es ein Neuling? Founder & CIO

13:00 Uhr Schlussworte

13:15 Uhr Imbiss

ECHT.ZEIT.QUALITÄT.

Wie präzise können wir sein?

Symposium vom 19. bis 20. November 2018 | BMVI - Berlin

Wichtige Informationen



Veranstaltungsort

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
Invalidenstraße 44
10115 Berlin



Kontakt

Für Rückfragen zum Symposium und zur Organisation:
Angelika Bachmann und Ulrike Hilken-Mür
Tel.: +49 30 85 95 40 0 | symposium@blic.de