

2. VDV-Zukunftskongress Autonomes Fahren im öffentlichen Verkehr

22./23. Juni 2017 in Berlin

Neu: mit Ausstellung



2. VDV-Zukunftskongress Autonomes Fahren im öffentlichen Verkehr

Autonomes Fahren findet heute schon statt und liegt dennoch in der Zukunft. Es ist der Kristallisationspunkt der Digitalisierung der Mobilität. Auf dem Weg zu einem vollautonomen, digitalen gerufenen, elektrisch mit erneuerbaren Energien angetriebenen und durch den ÖV betriebenen Ridepooling-Angebot müssen noch viele Schritte gegangen werden. Aber heute werden die Rahmenbedingungen gesetzt und die Voraussetzungen für Marktanteile ober gar für das Überleben von Mobilitätsangeboten geschaffen.

Auf dem 2. VDV-Zukunftskongress zum autonomen Fahren im ÖPNV erfahren Sie den Stand der Entwicklungen und die Roadmap der Entwickler und erleben dies gespiegelt an den Anforderungen der Verkehrswende und der Zukunftsvision des ÖPNV. Sie können mit der Politik diskutieren, was dem ÖPNV helfen würde.

In einer Internationalen Vortragsreihe (alle Vorträge werden simultan übersetzt) werden Ihnen Erfahrungen mit autonomen Fahrzeugen im ÖPNV und Visionen von der Mobilität von Morgen aufgezeigt. Es sind auch internationale Aussteller mit Ihren Fahrzeugen und -konzepten anwesend.

Wir laden Sie ein, sich aktuelle Projekte, Planungen und Testfelder sowie technische Entwicklungen vorstellen zu lassen. Doch da dies noch nicht für alle zum Ziel führt, wird in einer hochrangig besetzten Paneldiskussion auch über eine Forschungsroadmap für autonome Fahrzeuge im ÖPNV gesprochen werden müssen.

Diskutieren Sie mit und lassen Sie sich von der Zukunft inspirieren.

2. VDV-Zukunftskongress Autonomes Fahren im öffentlichen Verkehr

1. Tag: Donnerstag, 22. Juni 2017

10:30	Begrüßung Martin Schmitz, Geschäftsführer Technik, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)
	Session 1: Zukunftsszenarien autonomer Fahrzeuge Sessionleitung: Martin Schmitz, Geschäftsführer Technik, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)
10:45	Entwicklungspfade zum Automatisierten Straßenverkehr der Zukunft und die Rolle des ÖPNV Prof. Dr. Karsten Lemmer, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
11:15	Weltweite Entwicklungen zum Automatisierten und Autonomem Verkehr Dr. Alexander Hars, Inventivio GmbH
11:45	Anforderungen an die Verkehrspolitik durch autonome Fahrzeuge aus Sicht der Verkehrswende Christian Hochfeld, Direktor, Agora-Verkehrswende
12:15	Zukunftsvision öffentlicher Verkehr – welche Rolle spielt das autonome Fahren? Martin Röhrleef, Obmann der AG Multimodale Mobilität des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)
12:45	Fragen & Diskussion
13:00	Mittagessen
14:00	Panel 1: Rahmenbedingungen für autonome Fahrzeuge im ÖPNV Moderation: Dr. Jan Schilling, Geschäftsführer Personenverkehr, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV) Teilnehmer sind: Christiane Greulich, Referatsleiterin, Intelligente Verkehrssysteme und Automatisiertes Fahren, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur Thomas Kiel, Deutscher Städtetag Arno Klare, MdB, Mitglied des Ausschusses für Verkehr und digitale Infrastruktur Deutscher Bundestag, SPD-Fraktion Stephan Kühn, MdB, Mitglied des Ausschusses für Verkehr und digitale Infrastruktur Deutscher Bundestag, Fraktion Bündnis 90/Die Grünen Martin Röhrleef, Obmann der AG Multimodale Mobilität des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)
15:30	Kaffeepause
	Session 2: Projekte autonomer Fahrzeuge im ÖPNV Sessionleitung: Dr. Till Ackermann, Fachbereichsleiter Volkswirtschaft und Business Development, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)
16:00	Projekte der Deutschen Bahn AG Dr. Thomas Huber, Verkehrsplanung, Innovative Verkehrskonzepte, DB Regio Bus, Region Bayern
16:30	Rhein-Neckar-Mobilitätsservices – Lernender Betrieb für automatisierten und vernetzten ÖV Martin in der Beek, Technischer Geschäftsführer, Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
17:00	Ein Verkehrsverbund als Betreiber eines Testfelds für autonomes Fahren Dr. Alexander Pischon, Vorsitzender der Geschäftsführung, Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH
17:45	Ende der Session
anschl.	Networking in der Ausstellung
19:00	Abendessen vom Grillbuffet im Palais Kulturbrauerei

2. VDV-Zukunftskongress Autonomes Fahren im öffentlichen Verkehr

2. Tag: Freitag, 23. Juni 2017

8:50	Begrüßung zum zweiten Tag Martin Schmitz, Geschäftsführer Technik, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)
	Session 3: Automatisierung und Autonome Fahrzeuge im öffentlichen Verkehr Sessionleitung: Martin Schmitz, Geschäftsführer Technik, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)
9:00	Automatisierung der Eisenbahn – Sachstand und Ausblick Roland Senninger, Flottenmanagement und Werkstätten - Fahrzeugtechnik / automotive engineering, BASF SE
9:30	Automatisierung der Straßenbahn – Sachstand und Ausblick Prof. Dr.-Ing. Christian Schindler, Institut für Schienenfahrzeuge und Transportsysteme (IFS), RWTH Aachen
10:00	Automatisierung der Busse – oder Ridesharing Robert Henrich, Geschäftsführer, MOIA GmbH
10:30	Kaffeepause
	Session 4: Internationale Erfahrungen und Visionen mit Autonomen Fahrzeugen im ÖPNV * Sessionleitung: Caroline Cerfontaine, Internationaler Verband für öffentliches Verkehrswesen - UITP
11:00	Frankreich – transdev: a fleet of autonomous vehicles running* Edgar Zanelato-Contier, engineer responsible for autonomous vehicles fleet deployment, Transdev
11:30	Ridesharing with autonomous cars – Uber is already on the market!* Roland Werner, Leiter Government Affairs, Uber Technologies Inc.
12:00	Shared driverless transportation – Reclaiming cities for people* Alban Brisy, EasyMile Engineering Services
12:30	Mittagessen
	Panel 2: Forschungsroadmap für autonome Fahrzeuge für den ÖPNV Moderation: Dr. Till Ackermann, Fachbereichsleiter Volkswirtschaft und Business Development, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)
13:30	Impulsvortrag: Forschung für Smart Mobility im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie N.N.
13:40	Die Technologie ist da – jetzt müssen die Verfahren erforscht werden Prof. Dr.-Ing. Eric Sax, Direktor am Forschungszentrum Informatik (FZI) am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
13:50	Forschungsansätze aus Sicht des ÖPNV Martin Schmitz, Geschäftsführer Technik, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)
14:00	Paneldiskussion Teilnehmer: Prof. Dr.-Ing. Eric Sax, Direktor am Forschungszentrum Informatik (FZI) am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Prof. Dirk Heinrichs, Institut für Verkehrsforschung, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) Marion Jungbluth, Teamleiterin Mobilität und Reise, Verbraucherzentrale Bundesverband e.V. Martin Schmitz, Geschäftsführer Technik, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)
15:00	ÖPNV und autonomes Fahren - Vorstellung des Siegerprojektes der VDV-Sommer-Universität 2016 Rico Metschke (angefragt) und Angelika Kopp
15:30	Abschlusskaffee und Ende der Veranstaltung

Ihre Referenten und Sessionleiter

Dr.-Ing. Till Ackermann

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

Alban Brisly

EasyMile Engineering Services

Caroline Cerfontaine

Internationaler Verband für öffentliches Verkehrswesen - UITP

Christiane Greulich

Referatsleiterin, Intelligente Verkehrssysteme und Automatisiertes Fahren, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Dr. Alexander Hars

Inventivio GmbH

Prof. Dirk Heinrichs

Institut für Verkehrsforschung, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)

Robert Henrich

Geschäftsführer, MOIA GmbH

Christian Hochfeld

Direktor, Agora-Verkehrswende

Dr. Thomas Huber

Verkehrsplanung, Innovative Verkehrskonzepte, DB Regio Bus, Region Bayern

Martin in der Beek

Technischer Geschäftsführer, Rhein-Neckar-Verkehr GmbH

Marion Jungbluth

Teamleiterin Mobilität und Reise, Verbraucherzentrale Bundesverband e.V.

Thomas Kiel

Deutscher Städtetag

Arno Klare

MdB, Mitglied des Ausschusses für Verkehr und digitale Infrastruktur Deutscher Bundestag, SPD-Fraktion

Angelika Kopp

Siegerprojekt VDV-Sommer-Universität 2016

Stephan Kühn

MdB, Mitglied des Ausschusses für Verkehr und digitale Infrastruktur Deutscher Bundestag, Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

Prof. Dr. Karsten Lemmer

Institut für Verkehrsforschung, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)

Rico Metschke

Siegerprojekt VDV-Sommer-Universität 2016 (angefragt)

Dr. Alexander Pischon

Vorsitzender der Geschäftsführung, Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH

Martin Röhrleef

Obmann der AG Multimodale Mobilität des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)

Prof. Dr.-Ing. Eric Sax

Direktor am Forschungszentrum Informatik (FZI) am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Dr. Jan Schilling

Geschäftsführer Personenverkehr, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)

Prof. Dr.-Ing. Christian Schindler

Institut für Schienenfahrzeuge und Transportsysteme (IFS), RWTH Aachen

Martin Schmitz

Geschäftsführer Technik, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)

Roland Senninger

Flottenmanagement und Werkstätten - Fahrzeugtechnik / automotive engineering, BASF SE

Roland Werner

Leiter Government Affairs, Uber Technologies Inc.

Edgar Zanelato-Contier

Engineer responsible for autonomous vehicles fleet deployment, Transdev

Anmeldung

Fax +49 (0) 221 - 5 79 79 81 03

2. VDV-Zukunftskongress - Autonomes Fahren im öffentlichen Verkehr

22./23. Juni 2017 in Berlin

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung bis zum
26. Mai 2017 per Post, Mail oder Fax an:

VDV-Akademie GmbH
Kamekestraße 37-39
50672 Köln

Bitte achten Sie auf die genaue Angabe der Rechnungsanschrift.

Vorname _____ Zuname _____

Position _____

Unternehmen _____

Straße und Hausnummer _____

PLZ _____ Ort _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

Rechnungsanschrift (genaue Angabe falls abweichend von oben)

Ust-IdNr. (für Anmeldungen aus dem Ausland)

Datum und Unterschrift

Zimmerreservierung:

- Ich bitte um eine Zimmerreservierung
vom _____ bis _____
- Zimmerreservierung nicht erwünscht

Veranstaltungsort:

Palais Katurbrauerei
Schönhauser Allee 36
10435 Berlin

Übernachtungen:

Hotel NH Berlin Mitte
Leipziger Str. 106-111
10117 Berlin

Preis für Übernachtung inkl. Frühstück 119,00 € im Einzel-
zimmer. Wir haben ein ausreichendes Zimmerkontingent für
Sie im Hotel reserviert.

Teilnahmegebühr:

895,00 € zzgl. MwSt. Für Beschäftigte aus Unternehmen,
die Inhaber einer VDV-Akademie-Card sind, gilt der Sonder-
preis von 795,00 € zzgl. MwSt. Bildungsgutscheine der VDV-
Akademie sind anrechenbar.

Anmeldeschluss:

26. Mai 2017

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs
berücksichtigt. Bei Rücktritt nach Anmeldeschluss müssen 50 %
der Teilnahmegebühr sowie etwaige Hotelausfallkosten be-
rechnet werden. Bei Rücktritt in der Woche vor der Veranstal-
tung kann keine Rückzahlung mehr erfolgen. Eine Stornierung
ist schriftlich vorzunehmen. Eine Vertretung ist selbstver-
ständlich möglich.

Rechnungsstellung durch die VDV-Akademie GmbH:

Nach Eingang der Anmeldungen wird Ihnen die Teilnahme-
gebühr in Rechnung gestellt.

Ansprechpartnerin:

Frau Heike Schieffer
Telefon: + 49 (0) 2 21 - 5 79 79 103
Fax: + 49 (0) 2 21 - 5 79 79 81 03
E-Mail: schieffer@vdv.de

Geschäftsführung der VDV-Akademie:

Kamekestraße 37-39, D-50672 Köln
Telefon: + 49 (0) 2 21 - 5 79 79 173
Fax: + 49 (0) 2 21 - 5 79 79 81 73
E-Mail: akademie@vdv.de

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!
Ihre VDV-Akademie

Unbedingt mit ausfüllen! Wichtige Abfrage zum Datenschutz

Ihre Daten werden von der VDV-Akademie und Partnerunternehmen
zur Organisation der Veranstaltung verwendet. Wir werden Sie gerne
künftig über unsere Veranstaltungen informieren. Mit Ihrer Zustimmung
geben Sie Ihre Einwilligung, dass wir Sie auch per Fax, E-Mail oder
Telefon kontaktieren dürfen und Ihre Daten in den Teilnehmerlisten
der Veranstaltung veröffentlichen.

Stimmen Sie dem zu: ja nein

Weiterhin wollen wir Sie informieren, dass wir Fotos von Veranstal-
tungen auf unserer Website www.vdv-akademie.de veröffentlichen.