

KONFERENZPROGRAMM

05. – 07. März 2024, Estrel Berlin

VDV – Elektrobuskonferenz und Fachmesse
VDV – Zukunftskongress Autonomes Fahren
Forum Personal



Partner:



DER NAHVERKEHR

Eine Initiative von:



DEVK

mobility
move '24

mobility move vereint Zukunftsthemen unter einem Dach

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es bewegt sich etwas in Deutschland! Das zeigt die steigende Relevanz des Öffentlichen Verkehrs in der Diskussion, wie wir die CO₂-Emissionen rund um unsere Mobilität reduzieren können. Leider sind für die Verkehrsunternehmen immer noch viele Fragen zur Finanzierung des ganzen ungeklärt: Was passiert mit dem 49-Euro-Ticket? Welche Unterstützung gibt es für die Anschaffung von Zukunftstechnologien? Trotz diesen herausfordernden Rahmenbedingungen ist es wichtig, dass wir als Branche am Ball und im Austausch bleiben. Eine zentrale Plattform dafür ist seit vielen Jahren die „VDV-Elektrobuskonferenz und Fachmesse“ in Berlin.

Neben dem Fokus auf Elektromobilität haben wir bei den letzten Veranstaltungen immer stärker verbundene Themen wie das Autonome Fahren integriert – aus der Überzeugung heraus, dass neue Antriebe nur in einem ganzheitlichen System-Ansatz funktionieren. Perspektivisch kommen weitere Digitalisierungs-Themen wie etwa das Ticketing dazu. So gastieren 2024 Expertinnen und Experten des KONTIKI e. V. mit ihrer Konferenz zu diesem Thema. Um für diese Vielzahl an Themen einen passenden Rahmen zu bieten, haben wir mit „mobility move“ eine neue Dachmarke gebaut.

Trotz größerer Themenvielfalt bleibt es bei der hohen Informationsdichte zu E-Mobilität. Wir werden uns auf Neueinsteiger*innen und erfahrene Anwender*innen einstellen und

fokussierte Vorträge anbieten, damit jeder für seinen Fortschritt etwas mitnehmen kann. Was muss ich zum Beispiel tun, wenn ich mein System umstelle? Welche Neuigkeiten gibt es bei Dauer-Brennern wie Brandschutz, Umbau und Weiterentwicklung von Betriebshöfen und Werkstätten, Lade- und Tankinfrastruktur sowie IT und vernetzte Managementsysteme? Beim Autonomen Fahren stehen neue Fahrzeuge, Innovations-Förderprogramme des Bundes sowie IT-Systeme für den Betrieb im Fokus. Im Ticketing liegen die Schwerpunkte auf dem Deutschlandticket, IT-Sicherheit und Sicherung der Datenqualität.

Im vorliegenden Programm finden Sie eine Übersicht, was uns 2024 bei „mobility move“ konkret bewegt und welche Expert*innen -Vorträge Sie auf den verschiedenen Themen-Bühnen erwarten. Hinzu kommen 5.000 Quadratmeter Ausstellungsfläche, auf der Industrie und Dienstleister zeigen, welche Lösungen sie für die Mobilität von heute und morgen anbieten. Dabei gibt es eine gewohnt enge Verzahnung mit dem Konferenz-Programm und ausreichend Zeit zum Netzwerken. Ein neues Highlight dafür ist am Vorabend der Konferenz die „mobility move night“ als Get-together mit viel Platz für fachlichen und persönlichen Austausch.

Jetzt anmelden

Hier können Sie sich zur mobility move 2024 anmelden

mobility-move.de/anmeldung



Kontiki-Konferenz

Das Programm unserer Kooperationsveranstaltung Kontiki-Konferenz finden Sie unter

kontiki.net/aktuelle-konferenz



Simultanübersetzung

E-Bus Forum 1 und Forum Autonomes Fahren werden simultan Deutsch-Englisch übersetzt.



erhalten Sie im Konferenzraum.



Dienstag 05.03.2024

Registrierung

ab 16 Uhr im „Foyer 1“ des Estrel Berlin

Am Registrierungs-Counter erhalten Sie Ihr Namenschild und Zugangsarmband für die gebuchten Veranstaltungsteile.

Gerne können Sie diese bereits ab 16 Uhr abholen, bevor um 18 Uhr der Einlass zur Abendveranstaltung beginnt.

Bitte folgen Sie der Ausschilderung „mobility move“ im Hotel.

Selbstverständlich ist der Registrierungs-Counter während der gesamten Veranstaltung und an allen Tagen für Sie geöffnet.

mobility move night

von 18 Uhr bis 22 Uhr in der Fachmesse





Am Dienstagabend wird die Fachmesse mit der „mobility move night“ eröffnet. Freuen Sie sich auf ein Get-together mit Imbissbuffet und Getränken.

Mittwoch 06.03.2024

Eröffnungsveranstaltung

im E-Bus Forum 1





9:00	Begrüßung und Einführung in die Veranstaltung mit Vorstellung der Fachforen Martin Schmitz Geschäftsführer Technik • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV), Vorstandsvorsitzender • Forum für Verkehr und Logistik e. V.
9:15	Grußworte des VDV Ingo Wortmann Geschäftsführer Mobilität • Stadtwerke München GmbH / Präsident • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)
9:30	Grußworte des BMDV Daniela Kluckert Parlamentarische Staatssekretärin • Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)
10:00	Keynote Nina Schoenian Geschäftsführende Vorständin • Greenpeace Deutschland
10:30	 Kurze Kaffeepause / Beginn des Forums Autonomes Fahren

	E-Bus Forum 1 	E-Bus Forum 2 	Autonomes Fahren 	Forum Personal 
10:45	<p>Keynote: Electric Buses in the Smart Grid Prof. Dr.-Ing. Kai Strunz Fachgebietsleitung Energieversorgungsnetze und Integration Erneuerbarer Energien • Technische Universität Berlin</p>		<p>Wie autonomer On-Demand Verkehr zum Treiber der Mobilitätswende wird Dr. Anjes Tjarks Senator, Präses • Behörde für Verkehr und Mobilitätswende der Freien und Hansestadt Hamburg</p> <p>AV-Strategie des Bundes MDirig Steffen Müller Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)</p>	
11:15	<p>Podiumsdiskussion Moderation: Tobias Harms Vorstandsvorsitzender • SWEG Südwestdeutsche Landesverkehrs-GmbH</p> <p>Jens-Günter Lang Technikvorstand • Hamburger Hochbahn AG</p> <p>Alexandra Reinagl Vorsitzende der Geschäftsführung • Wiener Linien</p> <p>Marissa Reiserer Verkehrsexpertin • Greenpeace Deutschland</p> <p>Oliver Wolff Hauptgeschäftsführer • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)</p> <p>Ingo Wortmann Geschäftsführer Mobilität • Stadtwerke München GmbH / Präsident • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)</p>		<p>Podiumsdiskussion: Zukunftsbild Mobilität – Welche Rolle spielen autonome Verkehre?</p> <p>Dr. Rolf Erfurt Vorstand Betrieb, COO • Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)</p> <p>Christian Lichtmanecker Head of Global Business Development & Strategic Partnerships • Mobileye</p> <p>MDirig Steffen Müller Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)</p> <p>Karl-Peter Naumann Ehrenvorsitzender • Fahrgastverband PRO BAHN</p> <p>Dr. Viktoriya Kolarova Team Leader „Automated and connected driving“ • DLR-Institute of Transport Research</p> <p>Dr. Anjes Tjarks Senator, Präses • Behörde für Verkehr und Mobilitätswende der Freien und Hansestadt Hamburg</p>	

	E-Bus Forum 1	E-Bus Forum 2	Autonomes Fahren	Forum Personal
12:00	<p>Startschuss Wettbewerb LieblingsbusfahrerIn 2024 Moderation: Lisa Gadomski Personalmarketing/Employer Branding • Arbeitgeberinitiative</p> <p>Edith Bischof Vorsitzende bdo-Ausschuss Öffentlichkeitsarbeit • GVN</p> <p>Marion Heber Leiterin Personal • DB Regio Straße</p> <p>Karl-Peter Naumann Ehrenvorsitzender • Fahrgastverband PRO BAHN</p> <p>Werner Overkamp Geschäftsführer • STOAG Stadtwerke Oberhausen GmbH • Vizepräsident & Vorsitzender des Verwaltungsrates Personenverkehr Bus • VDV</p>			
12:15	Mittagessen in der Fachmesse			
13:00				<p>Ein Blick auf die Branche: Herausforderungen, Chancen, to do´s Harald Kraus Stellv. Vorstandsvorsitzender • VDV-Akademie / Vorstandsmitglied, Arbeitsdirektor • DSW 21</p>
13:15	<p>Themenblock: Ladeinfrastruktur / Lademanagement-Systeme</p> <p>Von der Hochlaufphase zum System E-Bus Dr. Rolf Erfurt Vorstand Betrieb • Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)</p>		<p>Keynote: Auf dem Weg zum autonomen On-Demand-Angebot der Zukunft Sascha Meyer CEO • MOIA</p>	

	E-Bus Forum 1	E-Bus Forum 2	Autonomes Fahren	Forum Personal
13:30	Ausbau des deutschen Stromnetzes Dr. Jan Strobel Abteilungsleiter Regulierung, Markt-kommunikation und Mobilität • BDEW	Themenblock: Neues aus der Fahrzeugtechnik und Systemen Neues aus der Fahrzeugtechnik und Systemen Mustafa Tasaltin Head of Engineering, Product and Project Management Bus • MAN Truck & Bus SE	Fortsetzung Keynote (s. vorherige Seite)	Impuls: Ist Fachkräftemangel Wertschätzungsmangel? Katja Diehl Autorin des SPIEGEL-Bestsellers „Auto-korrektur“
13:45	Prämissen zur Systemauslegung in der Elektromobilität Andreas Laske Vertriebsleiter Deutschland - Ladeinfrastruktur eBus und eTruck • Siemens AG	Innovative Klimatisierungslösungen im Stadtbus mit R290 (Propan) Markus Mösel R&D Director • Valeo Thermal Commercial Vehicles Germany GmbH	Waymo´s path to automated mobility Ben Loewenstein Senior Manager, European Policy and Government Affairs • Waymo	
14:00	10 Jahre E-Mobilität bei der VHH - Lessons learned eines Pioniers Dr. Britta Oehrich • Dr. Lorenz Kasch Geschäftsführung • Verkehrsbetriebe Hamburg-Holstein GmbH	AxTrax 2 LF - Die neue Elektroportalachse von ZF Dr. Andreas Grossl Vice President globales Produktsegment elektr. Antriebe • ZF Group		Impuls: Umgang mit Sprache im Betrieb - Ein Blick in die Logistik Holger Weiss Gründer und CEO • German Autolabs
14:15	Gesamthafte Konzeption zur Umstellung auf alternative Antriebe Nils Richert eMobilität und Ladeinfrastruktur • Daimler Busses GmbH	Steigerung der Energieeffizienz durch hydraulische Fahrwerke Dr. Mark Wöhrmann Geschäftsführer • Hemscheidt Fahrwerktechnik GmbH & Co. KG	Kommerzielle Robo-Taxi Dienste in den USA - die wahre Geschichte Dr. Mario Herger Technologietrendforscher und Autor	Panel: Personalgewinnung in Zeiten des Fachkräftemangels - von A wie Arbeitszeitmodelle bis Z wie Zusammenarbeit Andreas Laumen Leiter Service und Instandhaltung • VAG Verkehrs-Aktiengesellschaft Markus Menzel Fachbereichsleiter • VGF Anne Sagner Geschäftsführerin • Stadtbus Goslar GmbH Holger Weiss Gründer und CEO • German Autolabs

	E-Bus Forum 1	E-Bus Forum 2	Autonomes Fahren	Forum Personal
14:30	Synergienutzung bei der Gestaltung von Ladeinfrastrukturen Stefan Bülskämper Prokurist • Transdev Verkehr GmbH	Marktüberblick über die Angebote und technische Konzepte Dieter Hanke & Kirsten Krämer Redaktionsleitung • Omnibusspiegel	Fortsetzung Vortrag (s. vorherige Seite)	Fortsetzung Panel (s. vorherige Seite)
14:45	Smart Charging mit dynamischen Tarifen: Erfolgsgeschichten und Einsparpotenziale für Elektrobusflotten Philipp Leitner Business Development Manager • The Mobility House	Batterie oder Brennstoffzelle? Elektromobilität für verschiedene Einsatzszenarien aus dem Hause Solaris Alan Przylebski Vertriebsleiter Deutschland • Solaris Bus & Coaches	Kommerzielle Robo-Taxi Dienste in Asien Ricco Kämpfer Senior Consultant, Team-Leader Market & Strategy • P3-Group	
15:00	☕ Kaffeepause in der Fachmesse			
15:30				Generation Z - Was müssen Führungskräfte anders machen, wenn sie mit GenZ arbeiten? Katharina Schulze CEO & Co-Founder • beyobie Technologies
15:45			Selbstfahrssysteme - Stand der Technik und Roadmaps Roy Uhlmann CEO • Motor Ai Nathalie Teer Strategy & Public Affairs • EasyMile Ali İhsan Danişman CCO • ADASTEC Slava Ostrovsky Regulation, Safety, and Cybersecurity Manager • Imagry	
16:00				
16:15				Neue Berufsbilder für die Branche: UpTrain 2.0 Britta Robels Projektleiterin InnoVET Projekt UpTrain • VDV-Akademie

	E-Bus Forum 1 	E-Bus Forum 2 	Autonomes Fahren 	Forum Personal 
16:30	<p>Themenblock: Praxiserfahrungen aus dem ländlichen Raum</p>	<p>Themenblock: Innovation & Digitalisierung</p>	<p>ÖPNV-Shuttles – Stand der Technik und Roadmaps Werner Engl Head of Global Sales AD Systems • ZF Group</p> <p>Lena Kleinschmidt Director Sales • Holon</p> <p>Chiel ter Laak General Manager Business Development • VDL</p>	<p>Panel: Blick in die Zukunft: Wie verändern Digitalisierung und technische Innovationen die Arbeit in den Betriebshöfen? Dr. Britta Oehlich Geschäftsführung • Verkehrsbetriebe Hamburg-Holstein GmbH</p> <p>Britta Robels Projektleiterin InnoVET Projekt UpTrain • VDV-Akademie</p> <p>Jens Schmitz Geschäftsführer • VIAS-Bus</p> <p>Anja Wenmakers Geschäftsführerin • Stadtwerke Bonn Verkehrs GmbH (SWB)</p>
	<p>Ausschreibungskonzepte im wettbewerblichen Marktumfeld Jörg Niemann Diplom-Jurist (Universität Bonn), Leiter Kompetenz-Center Mobilität, Partner • Rödl & Partner</p>	<p>Elektrobus-Erfolgsgeschichten: Reichweitengewinnung und Fahrverhaltensoptimierung von Kunden für Kunden Fabian Radtke Werkstattleiter • Hagener Straßenbahnen AG</p>		
16:45		<p>Strategische Umstellung eines Betriebes auf E-Mobilität Vinzenz Schwarz Vorstand • HAVAG Hallesche Verkehrs-AG</p>		

	E-Bus Forum 1	E-Bus Forum 2	Autonomes Fahren	Forum Personal
17:00	Zu komplex – das regelt die KI: Ihr digitaler Betriebshof Sven Jürgens Division Manager Public Transport • IVU Traffic Technologies AG	ShowBus – Driven by Innovation Prof. Dr. Tom Reinhold Geschäftsführer • traffiQ	Aktuelle Forschungsprojekte in Deutschland – Kurzvorträge Lars Abeler Project Coordinator of Horizon Europe • ULTIMO • DB Regio AG Franziska Becker Fachbereichsleiterin Autonome Mobilität und intelligente Verkehrssysteme, Projekt ALIKE • Hamburger Hochbahn Thomas Drewes KIRA • Leiter Autonomes Fahren • DB Regio Straße Dr. Christian Kollenberg ALBUS • Region Hannover Felix Metzger NoWeL4 • Projektmanager • Berliner Verkehrsbetriebe (BVG) Pia Schauz Projekt MINGA • Projektleiterin Smart Mobility • Stadtwerke München GmbH Fabian Zimmer Projekt ahoi • Projektmanager • Verkehrsbetriebe Hamburg-Holstein	Fortsetzung Panel (s. vorherige Seite)
17:15	Praxiserfahrungen aus dem Betrieb Michael Neugebauer Geschäftsführer • Göttinger Verkehrsbetriebe GmbH	Möglichkeiten der Digitalisierung für Werkstatt, Leitstelle und Fahrbetrieb Stephan Rüb Senior-Referent Kalkulation und technische Sonderprojekte • DB Regio AG		Impuls: Autonomes Fahren Lösungsbringer für den Fahrermangel? Arne Rath Geschäftsführer • HEAG mobilo
17:30	Kehlstein: Mit Elektrobussen auf Deutschlands höchster Buslinie unterwegs Stefan Kühn Vorsitzender der Regionalleitung • DB Regio Bus Bayern	Umsetzung und Vorteile der VDV-Schrift 238 Peter Hecker Senior Fachreferent Telematik • DB Regio AG		
17:45	Regionaler Busverkehr: Ausschreibung von Linienbündeln im Kontext alternativer Antriebe – Herausforderungen und mögliche Ansätze Torsten Schmidt Straßengebundener ÖPNV • fahma Fahrzeugmanagement Region Frankfurt RheinMain GmbH	KI im ÖPNV: Flotte Elektrifizierung und Umlafoptimierung Alexander Tatarbe Sales Director • WideSense	Diskussion: Projektziele und Verfügbarkeit der Technik	
18:00	Ende des ersten Konferenztages	Ende des ersten Konferenztages	Ende des ersten Konferenztages	Ende des ersten Konferenztages
19:00	Abendveranstaltung in der Fachmesse bis 23:30 Uhr			

	E-Bus Forum 1	E-Bus Forum 2	Autonomes Fahren	Forum Personal
9:00	<p>Themenblock: Batterie</p> <p>Begrüßung zum zweiten Konferenztage Werner Overkamp Geschäftsführer • STOAG Stadtwerke Oberhausen GmbH • Vizepräsident & Vorsitzender des Verwaltungsrates Personenverkehr Bus • VDV</p>		<p>Diskussion: Gibt es Nischen für Level 2+? Christian Hoyas Amtsleiter Straßenverkehrsamt • Landratsamt Nordsachsen</p> <p>Frank Niggemeier-Oliva Managing Director • BSM</p> <p>Jana Kirchen Product Strategy Manager Autonomous Driving • MAN Truck & Bus SE</p> <p>Thorsten Möginger Teamleiter New Mobility • rms GmbH</p> <p>Susanne Schuchall Projektleiterin • Transdev Verkehr GmbH</p>	
9:05	<p>Neues aus der Welt der Batterietechnik Prof. Dr. Dirk Uwe Sauer Lehrstuhl für Elektrochemische Energiewandlung und Speichersystemtechnik, Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe (ISEA) • RWTH Aachen University</p>			
9:30	<p>Neue Batterieverordnung der EU Wolfgang Reitmeier Fachbereichsleiter Betriebshöfe und Werkstätten, Elektromobilität • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. (VDV)</p>	<p>mobility move Presseclub – Reflektion und Diskussion mit Fachjournalisten Moderation: Manuel Bosch Verlagsleiter Technik & Verkehr • DVV Media Group</p>	<p>Handbuch für Kommunen – Autonomes Fahren Inga Luchmann Senior Project Managerin • PTV Group</p>	
9:45	<p>Batteriesysteme für neue Elektrobusplattformen Dr. Andreas Vath Manager Advanced and Application Development • BorgWarner Akasol GmbH</p>	<p>Julius G. Fiedler Hauptstadtkorrespondent • NaNa / NaNa-Brief</p> <p>Jana Kugoth Redaktionsleitung • Tagesspiegel Background Verkehr & Smart Mobility</p>	<p>Stand des autonomen Fahrens auf der Schiene Christoph Gonçalves Alpoim Leiter der Digitalen S-Bahn Hamburg • S-Bahn Hamburg GmbH</p>	
10:00	<p>Möglichkeiten für E-Busse durch LTO Batterien Volker Schumann Vice President Battery Division • Toshiba Electronics Europe GmbH</p>	<p>Thorsten Wagner Journalist Bustechnik</p> <p>Vera Wendlandt-Meeser Chefredaktion und Geschäftsführende Gesellschafterin • GIV mbH • roter-renner.de</p>	<p>Schiene: Autonome S-Bahn Jesper Andersen VP - Future Trains • DSB</p>	

	E-Bus Forum 1	E-Bus Forum 2	Autonomes Fahren	Forum Personal
10:15	Kaffepause in der Fachmesse			
11:00	Themenblock: Gestaltung von Betriebshöfen/Depots		Project Fremot – Ruter Robo Taxis Vibeke Harlem Leiterin Radical Innovation • Ruter As	
	Die neuen Betriebshöfe der KVB Jörn Schwarze Mitglied des Vorstands • Kölner Verkehrs-Betriebe AG (KVB)			
11:15	Dieselbetriebshof unter Berücksichtigung der Anforderungen für Elektromobilität Lutz Däumler Geschäftsführer • PVG Burgenlandkreis mbH	Themenblock: Wasserstoff	Update Europa – KOM way towards an automated mobility ecosystem Maria-Cristina Galassi Team Leader Automated/Connected Vehicles and Safety • European Commission DG GROWTH	
		Erfahrungen mit der größten H2-Busflotte Deutschlands Dr. Marcel Frank Geschäftsführer • rvk		
11:30	Gestaltung von Betriebshöfen/Depots Michael Richarz Vorstand Technik und Betrieb • Rheinbahn Düsseldorf	Beschaffung einer Wasserstoffversorgung für 150 Busse am Beispiel der Ruhrbahn. Planung, Ausschreibung, Vergabe Marius Schneider Entwicklungs- und Projektingenieur für Wasserstoff und Elektromobilität • EMCEL GmbH	Podiumsdiskussion Regulatory-Panel: Path towards an harmonised european framework for automated mobility Guido di Pasquale Managing Director • PAVE Europe Maria-Cristina Galassi Team Leader Automated/Connected Vehicles and Safety • European Commission DG GROWTH	
11:45	Innovative Depotautomatisierung Michael Preusker Innovation Manager • PSI Transcom GmbH	Konzept zur Umstellung auf H2-Technik Thomas Nienkerk Geschäftsführer • rebus Regionalbus Rostock GmbH	Jan Hendrik Schneider Abteilung Typgenehmigung • Kraftfahrt-Bundesamt Nathalie Teer Strategy & Public Affairs • EasyMile	

	E-Bus Forum 1	E-Bus Forum 2	Autonomes Fahren	Forum Personal
12:00		<p>20 MW Elektrolyseur im Betrieb – erste Erfahrungen mit grünem Wasserstoff für die Mobilität</p> <p>Lukas Ewald Business Developer Hydrogen Energy (H2E) • AIR LIQUIDE Advanced Technologies GmbH</p>	<p>Zusammenfassung & Abschluss Dr. Till Ackermann Volkswirtschaft und Business Development • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)</p> <p>Dr. Claus Dohmen Fachbereichsleiter Betriebliche Digitalisierung: zentrale Systeme • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)</p> <p>Emanuele Leonetti Wissenschaftlicher Mitarbeiter • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)</p>	
12:15	Mittagessen in der Fachmesse			
13:15	Themenblock: Brandschutz	Themenblock: Förderung, Finanzierung	<p>Workshop ÖV-LeitmotiF-KI mit Dr. Claus Dohmen</p> <p>Architektur und Schnittstellen Dr. Ulrike Leyn Forschung + Lehre • IVU Traffic Technologies</p>	
	<p>E-Busabstellung und Löschwasser-rückhaltung Prof. Dr. Roland Goertz Bergische Universität Wuppertal</p>	<p>Herausforderung bei der Förderung, Finanzierung von Projekten Anja Wenmakers Geschäftsführerin • Stadtwerke Bonn Verkehrs GmbH (SWB)</p>		
13:30	<p>Suverend4Depot – Erkenntnisse aus den Vollbrandversuchen Tim Usner Sales Manager Tunnel Systems • FOGTEC Brandschutz GmbH & Co. KG</p>	<p>Elektrobusse – Alles auf einen regulatorischen Blick Steffen Schulze Teamleiter Bus & Schiene mit alternativen Antrieben • NOW GmbH</p>	<p>Implementierung und Feldtests Yasmin Dufner Project Manager Research • INIT</p>	
	<p>Brandgefahr – gerechtfertigt oder übertrieben? Praktische Anwendung von Batterieüberwachung zur Früherkennung von Anomalien Claudius Jehle CEO / Founder • volyrica diagnostics</p>	<p>eMIS: der Möglichmacher für schnellen, risikoarmen Ausbau der E-Mobilität. Wettbewerbsfähig. Wachstumsorientiert. Kompetent. Gerd Schneider CSO • eMIS Deutschland GmbH</p>	<p>Paneldiskussion mit ProjektvetrerInnen Konrad Polster VHH • Projekt ahoi</p> <p>Rico Auerswald Fraunhofer IVI • Projekt ahoi</p> <p>Lars Abeler Project Coordinator of Horizon Europe • ULTIMO • DB Regio AG</p>	

	E-Bus Forum 1	E-Bus Forum 2	Autonomes Fahren	Forum Personal
14:00		Wohin mit dem Betriebshof? – Standortsuche unter betrieblichen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten Matthias Rogge Managing Director / Co-Founder • ebusplan GmbH	Fortsetzung Paneldiskussion (s. vorherige Seite)	
14:15	Kaffeepause in der Fachmesse			
15:00	Themenblock: Wirtschaftliche Betrachtungen Wirtschaftliche Betrachtungen beim E-Bus Betrieb Werner Laber Abteilungsleiter Technik / stellvertretender Verkehrsleiter • HEAG mobiBus GmbH & Co. KG			
15:15	Aktuelle Entwicklungen im THG-Quoten Markt Chris Akkermann Sales Trader Environmental Commodities • STX Group			
15:30	Projektinitiierungsberatung Ilka Heidschwager PD - Berater der öffentlichen Hand			
15:45	Lademanagement Jule Piffko eTransport Senior Project Manager • E.ON			
16:00	Ende des zweiten Konferenztages			

Unser Moderations-Team

führt Sie durch die spannenden Tage und Themengebiete



Martin Schmitz

Geschäftsführer Technik ·
Verband Deutscher Verkehrsunter-
nehmen (VDV), Vorstandsvorsitzender
· Forum für Verkehr und Logistik e. V.



Dr. Till Ackermann

Volkswirtschaft und Business
Development ·
Verband Deutscher Verkehrs-
unternehmen (VDV)



Wolfgang Reitmeier

Fachbereichsleiter Betriebshöfe und
Werkstätten, Elektromobilität ·
Verband Deutscher Verkehrsunter-
nehmen (VDV)



Daniel Busse

Fachbereichsleiter Kraftfahr-
wesen ·
Verband Deutscher Verkehrs-
unternehmen (VDV)



Alexander Möller

Geschäftsführer ÖPNV ·
Verband Deutscher Verkehrsunter-
nehmen (VDV)



Lisa Gadomski

Personalmarketing/Employer
Branding · Arbeitgeberinitiative

Unsere Referierenden

vermitteln Ihnen wertvolles Fachwissen und spannende Zukunftsthemen

- A** **Lars Abeler**
Horizon Europe ULTIMO
- Dr. Till Ackermann**
Verband Deutscher
Verkehrunternehmen (VDV)
- Chris Akkermann**
STX Commodities
- Jesper Andersen**
DSB
- Rico Auerswald**
Fraunhofer IVI

- B** **Franziska Becker**
Hamburger Hochbahn AG
- Edith Bischof**
bdo / GVN
- Manuel Bosch**
DVV Media Group
- Daniel Busse**
Verband Deutscher
Verkehrunternehmen (VDV)
- Stefan Bülskämper**
Transdev Verkehr GmbH

- D** **Ali İhsan Danişman**
ADASTEC
- Lutz Däumler**
PVG Burgenlandkreis mbH
- Katja Diehl**
Autorin
- Guido di Pasquale**
PAVE Europe
- Dr. Claus Dohmen**
Verband Deutscher
Verkehrunternehmen (VDV)

- Thomas Drewes**
DB New Mobility
- Yasmin Dufner**
INIT Group

- E** **Werner Engl**
ZF Group
- Dr. Rolf Erfurt**
Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)
- Lukas Ewald**
AIR LIQUIDE Advanced
Technologies GmbH

- F** **Julius G. Fiedler**
NaNa / NaNa-Brief
- Dr. Marcel Frank**
rvk Regionalverkehr Köln

- G** **Lisa Gadomski**
Arbeitgeberinitiative
- Maria-Christina Galassi**
European Union DG GROWTH
- Axel Gennert**
Forum für Verkehr und Logistik
e. V.

- Prof. Dr. Roland Goertz**
Bergische Universität
Wuppertal
- Christoph Gonçalves Alpoim**
S-Bahn Hamburg GmbH

- Dr. Andreas Grossl**
ZF Group
- H** **Dieter Hanke**
Omnibusspiegel
- Vibeke Harlem**
Ruter As

- Tobias Harms**
SWEG Südwestdeutsche
Landesverkehrs-AG

- Marion Heber**
DB Regio Straße

- Peter Hecker**
DB Regio AG

- Ilka Heidschwager**
PD - Berater der öffentlichen
Hand

- Dr. Mario Herger**
Forscher und Autor

- Christian Hoyas**
Landratsamt Nordsachsen

- J** **Claudius Jehle**
volytica diagnostics

- Sven Jürgens**
IVU Traffic Technologies AG

- K** **Ricco Kämpfer**
P3-Group

- Dr. Lorenz Kasch**
Verkehrsbetriebe Hamburg-
Holstein GmbH

Unsere Referierenden

vermitteln Ihnen wertvolles Fachwissen und spannende Zukunftsthemen

Lena Kleinschmidt
Holon

Daniela Kluckert
Bundesministerium für Digitales
und Verkehr (BMDV)

Jana Kirchen
MAN Truck & Bus SE

Dr. Viktoriya Kolarova
DLR-Institute of Transport
Research

Dr. Christian Kollenberg
Region Hannover

Harald Kraus
DSW 21 / VDV-Akademie

Kirsten Krämer
Omnibusspiegel

Jana Kugoth
Tagesspiegel Background

Stefan Kühn
DB Regio Bus Bayern

L **Werner Laber**
HEAG mobiBus GmbH & Co. KG

Jens-Günter Lang
Hamburger Hochbahn AG

Andreas Laske
Siemens AG

Andreas Laumen
VAG Verkehrs-Aktiengesell-
schaft

Philipp Leitner
The Mobility House

Emanuele Leonetti
Verband Deutscher
Verkehrunternehmen (VDV)

Dr. Ulrike Leyn
IVU Traffic Technologies

Christian Lichtmannecker
Mobileye

Ben Loewenstein
Waymo

Inga Luchmann
PTV Group

M **Felix Metzger**
Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)

Markus Menzel
Verkehrsgesellschaft Frankfurt
am Main (VG)

Sascha Meyer
MOIA

Thorsten Möglinger
rms GmbH

Alexander Möller
Verband Deutscher
Verkehrunternehmen (VDV)

Markus Mösel
Valeo Thermal Commercial
Vehicles Germany GmbH

MDirig Steffen Müller
BMDV

N **Karl-Peter Naumann**
Fahrgastverband PRO BAHN

Michael Neugebauer
Göttinger Verkehrsbetriebe

Jörg Niemann
Rödl & Partner

Thomas Nienkerk
rebus Regionalbus Rostock
GmbH

Frank Niggemeier-Oliva
BSM

O **Dr. Britta Oehrich**
Verkehrsbetriebe Hamburg-
Holstein GmbH

Slava Ostrovsky
Imagry

Werner Overkamp
STOAG Stadtwerke Oberhau-
sen GmbH / VDV

P **Jule Piffko**
E.ON

Konrad Polster
Verkehrsbetriebe Hamburg-
Holstein GmbH

Michael Preusker
PSI Transcom GmbH

Alan Przylebski
Solaris Bus & Coaches

Unsere Referierenden

vermitteln Ihnen wertvolles Fachwissen und spannende Zukunftsthemen

- R**
- Fabian Radtke**
Hagener Straßenbahnen AG
 - Arne Rath**
HEAG mobilo
 - Alexandra Reinagl**
Wiener Linien
 - Prof. Dr. Tom Reinhold**
traffiQ
 - Marissa Reiserer**
Greenpeace Deutschland
 - Wolfgang Reitmeier**
Verband Deutscher
Verkehrunternehmen (VDV)
 - Nils Richert**
Daimler Busses GmbH
 - Michael Richarz**
Rheinbahn Düsseldorf
 - Britta Robels**
VDV-Akademie
 - Matthias Rogge**
ebusplan GmbH

- S**
- Stephan Rüb**
DB Regio AG
 - Anne Sagner**
Stadtbus Goslar GmbH
 - Prof. Dr. Uwe Sauer**
RWTH Aachen University
 - Pia Schauz**
Stadtwerke München GmbH
 - Torsten Schmidt**
fahma Fahrzeugmanagement
Region Frankfurt RheinMain
 - Jens Schmitz**
VIAS-bus
 - Martin Schmitz**
Verband Deutscher
Verkehrunternehmen (VDV)
 - Gerd Schneider**
eMIS Deutschland GmbH
 - Jan Hendrik Schneider**
Kraftfahrt-Bundesamt
 - Marius Schneider**
EMCEL GmbH

- Nina Schoenian**
Greenpeace Deutschland
- Susanne Schuchall**
Transdev Verkehr GmbH
- Katharina Schulze**
beyobie Technologies
- Steffen Schulze**
NOW GmbH
- Volker Schumann**
Toshiba Electronics Europe
GmbH
- Vinzenz Schwarz**
HAVAG Hallesche Verkehrs-AG
- Jörn Schwarze**
Kölner-Verkehrs-Betriebe AG
(KVB)
- Dr. Jan Strobel**
BDEW
- Prof. Dr.-Ing. Kai Strunz**
Technische Universität Berlin
- T**
- Mustafa Tasaltin**
MAN Truck & Bus SE

- Nathalie Teer**
EasyMile
- Chiel ter Laak**
VDL
- Alexander Tatarbe**
WideSense
- Dr. Anjes Tjarks**
Behörde für Verkehr und
Mobilitätswende der Freien und
Hansestadt Hamburg
- U**
- Roy Uhlmann**
Motor Ai
- Tim Usner**
FOGTEC Brandschutz GmbH &
Co. KG
- V**
- Dr. Andreas Vath**
BorgWarner Akasol GmbH
- W**
- Thorsten Wagner**
Journalist
- Vera Wendlandt-Meeser**
GIV mbH / roter-renner.de
- Holger Weiss**
German Autolabs

Unsere Referent*innen

vermitteln Ihnen wertvolles Fachwissen und spannende Zukunftsthemen

Anja Wenmakers

Stadtwerke Bonn Verkehrs
GmbH (SWB)

Oliver Wolff

Verband Deutscher
Verkehrunternehmen (VDV)

Ingo Wortmann

Stadtwerke München GmbH /
Verband Deutscher
Verkehrunternehmen (VDV)

Dr. Mark Wöhrmann

Hemscheidt Fahrwerktechnik
GmbH & Co. KG

Z

Fabian Zimmer

Verkehrsbetriebe Hamburg-
Holstein (VHH)

Ihre Ansprechpartner*innen

für alle Fragen und Wünsche rund um den mobility move

VDV Akademie

FORUM FÜR
VERKEHR &
LOGISTIK



Organisation

Timo Kappertz
VDV-Akademie GmbH

☎ 0171 5238670
✉ kappertz@vdv.de



Referierenden- management

Dominik Bender
VDV-Akademie GmbH

☎ 0160 99801559
✉ bender@vdv.de



Teilnahme- management

Vanessa Balck
VDV-Akademie GmbH

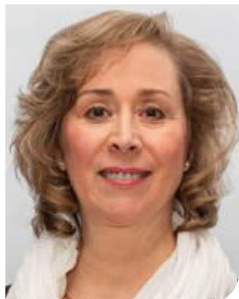
☎ 0170 4819402
✉ balck@vdv.de



Teilnahme- management

Oliver Thiele
VDV-Akademie GmbH

☎ 0163 5791000
✉ thiele@vdv.de



Messe- management

Isabell Küster
Forum für Verkehr und Logistik e.V.

☎ 0221 7572345
✉ isabell.kuester@forumverkehrlogistik.de



Messe- management

Silvana Hündgen
Forum für Verkehr und Logistik e.V.

☎ 01517 2876908
✉ silvana.huendgen@forumverkehrlogistik.de

Veranstaltungsort

so finden Sie zu uns

Estrel Hotel Berlin ☎ 030 6831 0
 Sonnenallee 225 ✉ hotel@estrel.com
 12057 Berlin 🌐 www.estrel.com
 📍 [Google Maps](#)

Anreise mit dem ÖPNV oder dem Auto

Der Anschluss an den öffentlichen Personennahverkehr ist optimal: 250 Meter sind es zum S-Bahnhof „Sonnenallee“. Die Buslinie M41, mit Haltestelle vor dem Hotel, ermöglicht tagsüber im 5–Minuten- und abends im 10–Minuten-Takt eine umsteigefreie Anbindung an das U-Bahnnetz, den Potsdamer Platz und den Hauptbahnhof. Mit der Auf- und Abfahrt „Grenzallee“ ist der nächste Anschluss an die Stadtautobahn 100 in unmittelbarer Nähe.



Jetzt anmelden

Hier können Sie sich zur mobility move 2024 anmelden

📄 mobility-move.de/anmeldung

