



Radialsystem, Holzmarktstraße 33, 10243 Berlin

Programm: TÜV MobiCon - 11. Juni 2026

Die führende Konferenz für Sicherheit und Vertrauen in der Mobilität

MobiCon

autonom, elektrisch, lebenswert

10./11. Juni 2026

Radialsystem in Berlin

Zeit	Impact Stage (Halle)	Zeit	Innovation Stage (Saal)
	Moderation: Hannah Klose Messe München		Moderation: Wechselnd
8:00	Einlass & Ankommen		
8:45	Begrüßung & Eröffnungsrede Dr. Dirk Stenkamp Präsident, TÜV-Verband & CEO, TÜV NORD Group		
9:00	Keynote: Herausforderungen und Rahmenbedingungen für die Automobilindustrie im Zeitalter von Elektromobilität, Software und automatisiertem Fahren Dr. Jörg Burzer Vorstandsmitglied der Mercedes-Benz Group, Chief Technology Officer, Entwicklung & Einkauf		
9:15	Keynote: Automobilstandort Deutschland im globalen Wandel Gitta Connemann Parlamentarische Staatssekretärin bei der Bundesministerin für Wirtschaft und Energie		
9:25	Pause zum Wechsel der Bühnen (5 min)	9:25	Pause zum Wechsel der Bühnen (5 min)

9:30	<p>Panel: Zwischen Innovation und Wettbewerb - So behauptet sich Deutschlands Automobilindustrie</p> <p>Hartmut Abeln CEO, TÜV Nord Mobilität Dr. Jörg Burzer Vorstandsmitglied der Mercedes-Benz Group, Chief Technology Officer, Entwicklung & Einkauf Dr. Ulrich Beermann President MAHLE Europe and Vice President Sales Engineering Sebastian Bock CEO, T&E Deutschland Szilvia Kalmár Director European Policy & Government Affairs, Via</p>	9:30	<p>Eröffnung Innovation Stage und Übergabe an FSD: Richard Goebelt</p> <p>Partner Panel FSD: Zwischen Anspruch und Umsetzung: Wie datengetriebene Fahrzeugüberwachung gelingen kann</p> <p>Moritz Stober Geschäftsführer, Mobility Data Space Geert Dannhauer Leiter Amtliche Fahrzeugprüfungen, TÜV NORD Frank Niegeloh Regierungsdirektor der Berliner Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt Sven Eckelmann Vorentwicklung Vorgaben/Prüftechnologien, FSD Zentrale Stelle Fred Blüthner Leiter Vorentwicklung Vorgaben/Prüftechnologien, FSD Zentrale Stelle (Moderation)</p>
10:15	<p>Keynote Premium Partner: E-Mobilität braucht Unabhängigkeit & Vertrauen</p> <p>Nikolaus Mayerhofer Mitgründer & CTO, Aviloo</p>	10:15	<p>Anchor: Patrick Gilroy</p> <p>Vortrag Partner: Fahrzeughistorie als Baustein belastbarer Fahrzeugbewertungen</p> <p>Andreas Heider Gründungsgesellschafter, Auto Insight Data/Cardentity</p>
10:30	<p>Pause & Networking (15 min)</p>	10:25	<p>Anchor: Patrick Gilroy</p> <p>Partner Panel Rhode & Schwarz: Sichere Fahrerassistenzsysteme im Fokus der HU</p>

<p>10:45</p> <p>11:00</p>	<p>Keynote: Autonome Mobilität Made in Germany Dr. Claudia Elif Stutz Staatssekretärin, Bundesministerium für Verkehr</p> <p>Keynote Talk: Dr. Claudia Elif Stutz Staatssekretärin, Bundesministerium für Verkehr Dr. Dirk Stenkamp Präsident, TÜV-Verband & CEO, TÜV NORD Group</p>		<p>Michaela Figer Leiterin des Center of Competence, TÜV Rheinland Alex Jan Erdmann Manager External Affairs, MAHLE Lifecycle and Mobility Helge Kiebach Geschäftsführer, Kraftfahrzeugtechnisches Institut und Karosseriewerkstätte Prof. Dr.-Ing. Darius Friedemann Fahrzeugtechnik (FB2), Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin Andreas Ibl Product Manager Microwave Imaging, Rohde & Schwarz (Moderation)</p>
<p>11:10</p>	<p>Panel: Autonome Mobilität Made in Germany: Wie Deutschland den Anschluss nicht verliert Dr. Matthias Schubert Executive Vice President Mobility, TÜV Rheinland Bettina Lauer Leiterin der Unterabteilung Innovative und klimafreundliche Mobilität (G2), Bundesministerium für Verkehr Christoph Ziegenmeyer Vice President Communications & Public Affairs, MOIA Prof. Dr. Markus Lienkamp Leiter des Lehrstuhls für Fahrzeugtechnik, TU München Christoph Weigler General Manager DACH, Uber Deutschland</p>	<p>11:10</p>	<p>Anchor: Patrick Gilroy</p> <p>Vortrag Partner: Wirkprüfung für Fahrerassistenzsysteme - Präzise. Reproduzierbar. HU-tauglich. Manuel Scharfenberger Produktmanagement, MAHA</p>
		<p>11:20</p>	<p>Anchor: Robin Zalwert</p> <p>Partner Workshop Aviloo: Die E-Batterie? So weit, SoH unklar - Reden wir über Safety, Unabhängigkeit und Prüfstandards Nikolaus Mayerhofer Mitgründer & CTO, Aviloo</p>

11:55	<p>Keynote: Autonome Mobilität als öffentliches Versprechen - Innovation verantwortungsvoll gestalten</p> <p>Ute Bonde Senatorin für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt, Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt</p>	11:55	<p>Workshop-Conversation: Bei E-Autos kommt die Unsicherheit serienmäßig - Reden wir über SoH-Prüfstandards</p> <p>Nikolaus Mayerhofer Mitgründer & CTO, Aviloo Manuel Hagemann Vorsitzender des AK eMobilität, TÜV-Verband; Technischer Experte BEV, TÜV NORD Markus Gregor Arbeitsgruppenleiter VDE SPEC 90043, Technical Expert EV Battery, TÜV SÜD</p>
12:10	<p>Panel: Wer kommt mit? Mobilitätsgerechtigkeit für alle</p> <p>Isabel Cademartori MdB, Verkehrspolitische Sprecherin der SPD-Bundestagsfraktion</p>		

12:45	<p>Christina Tillmann Vorständin, Stiftung ADAC Mareike Rauchhaus Vorstand, Zukunft Fahrrad; Director Communications and Public Policy, Nextbike Sina Schneider Public Policy Deutschland, Wolt Meike Wenzl Metafinanz Informationssysteme Britta Jansen Strategieberatung Smarte Zukunft, TÜV Rheinland (Moderation)</p> <p>Side-Event: Foto- & Pressetermin mit Frau Bonde und Vorsitzenden des TÜV-Verband Präsidiums Dr. Stenkamp</p>	12:15	<p>Anchor: Robin Zalwert</p> <p>Interaktiver Workshop: Laden an unseren Standorten: Zwischen Netzanschluss und einer starken eLKW Flotte</p> <p>Wiebke Grosse Senior Expert Corporate Development, DHL Group (Moderation) Frank Wallraf Abteilungsleiter GoGreen&Fuhrparkmanagement, DHL Group (Moderation)</p>
13:00	<p>Mittagspause & Networking (60 min)</p>	13:00	<p>Mittagspause & Networking (45 min)</p>
14:10	<p>Keynote: Mit einem e-Bus ans Meer - unerreichbar oder schon in greifbarer Nähe? Till Oberwörder CEO, Daimler Buses</p> <p>Keynote Talk Till Oberwörder CEO, Daimler Buses Patrick Vollmer Präsidium, TÜV-Verband & CEO, TÜV SÜD</p>	14:00	<p>Anchor: Juliane Petrich</p> <p>Keynote Partner: KI-gestützte regulatory intelligence für 10x more speed in der modernen Fahrzeugentwicklung Nico Wägerle CEO & Co-Founder, Certivity</p> <p>Workshop: Mobility-Speed-Dating Max Beitler Leiter Events, Young Mobility Network (Moderation)</p>

14:20	Panel: Fernverkehr unter Strom - Wie der Fernbus elektrisch wird Patrick Fruth CEO Division Mobility, TÜV SÜD Till Oberwörder CEO, Daimler Buses Johannes Pallasch Leiter und Sprecher der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur, NOW Philipp Kürschner Director Business DACH, Flix Christiane Leonard Hauptgeschäftsführerin, Bundesverband Deutscher Omnibusunternehmen		
		14:45	Anchor: Johannes Kröhnert Vortrag: Reparieren statt Ersetzen - Hochvolt-Komponenten im Werkstattalltag Otto Behrend Co-Founder & CEO, EV Clinic Deutschland
		14:55	Pause & Networking (25 min)
15:05	Pause & Networking (20 min)	15:20	Anchor: Fani Zaneta Vortrag: Interoperabilität als Schlüssel zum Bidirektionalen Laden Nicole Waechter Head of Communication, Task53 der IEA
15:25	Keynote Partner: From Software-Defined to AI-Defined Vehicles: Why It's Time to Rethink Type Approval Alexander Kraus Geschäftsführer, AVL	15:30	Panel: Seilbahnen als Baustein sicherer, nachhaltiger und lebenswerter Städte Gunter Bertrand Director Strategy & Global Projects, TÜV Rheinland Victoria Broßart MdB, B'90/Die Grünen, stellv. verkehrspolitische Sprecherin Mathias Adamson upBus/RWTH Aachen Wolfram Auer Verkauf und Projektierung Deutschland & BENELUX, Doppelmayr Seilbahnen Fani Zaneta Referentin Verkehrssicherheit, TÜV-Verband (Moderation)
15:40	Panel: AI-Defined Vehicles: When cars are allowed to learn – but not everything Katrin Leicht Homologation Engineer (ADAS/ADS), TÜV NORD Alexander Kraus Geschäftsführer, AVL Prof. Mohsen Kaboli PI & Lead BMW AI & Robotic Research & RoboTac Lab Embodied Artificial Intelligence, Robotics, Intelligent Interactive Vehicles & Tactile Intelligence, BMW Group Roy Uhlmann Geschäftsführer & Co-Founder, MOTOR Ai Prof. Dr. Hans-Joachim Hof Automotive Cybersecurity, Technische Hochschule Ingolstadt		16:15

16:25 (50 min)	Panel: Verkehrssicherheit für eine lebenswerte Stadt Gerald Vogel Geschäftsführer, TÜV Thüringen Fahrzeug Prof. Dr. Christine Sutter Lehrstuhl für Verkehrswissenschaft & Verkehrspsychologie, Deutsche Hochschule der Polizei Dr. Tobias Hesse Kommissarischer Institutsdirektor Straßensystemtechnik, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Institut für Verkehrssystemtechnik Michaela Grahl Leiterin Projektmanagement, Initiative für sichere Straßen Ulyana Vynyarchuk Expertin für urbane Mobilität, EIT Urban Mobility	16:25	Anchor: Frank Schneider Panel: Connected-Vehicles & Cyberrisks: Wer trägt Verantwortung, wenn Fahrzeuge digital altern? Christian Lausmann Global Industry Sales Segment Lead - Automotive, TÜV SÜD Dr. Kirsten Matheus Senior Expert Digitalisierung, VDA Dominik Lutter Fachbereichsleiter Technik, Umwelt und Sicherheit, Zentralverband Deutsches Kraftfahrzeuggewerbe Christian Fusshoeller Projektleiter Ebene 2 bei Allianz Versicherung Sven Prawitz Redakteur, Automobil Industrie (Moderation)
	17:10	Anchor für den Abschluss: Frank Schneider Ende Innovation Panel, Wechsel zur Impact Stage	
17:15	Verabschiedung: Food, Drinks & Get-Together Richard Goebelt Leiter Fahrzeug & Mobilität, TÜV-Verband		