

18. VDI-Fachtagung

Bildquelle: © Magna Powertrain, Engineering Center Steyr GmbH & Co KG

Nutzfahrzeuge 2025

- Truck, Bus, Van, Trailer -

Die Top-Themen

- Energieträger Wasserstoff
- Betriebsstrategien & Anforderungen
- Automated Driving
- Fahrzeugkonzepte
- Verification/Validation E-Systems
- Trailer
- Architektur/Sicherheit

- + Testfahrt auf der ZF Erich Reinecke Test Track
- + Unternehmensbesichtigung bei VW Nutzfahrzeuge
 - + Fachausstellung
 - + Simultanübersetzung Deutsch → Englisch

Sie hören Expert*innen folgender Unternehmen:

Applus IDIADA | AVL List | Brudeli Green Mobility | CAN in Automation | CLEPA/Schaeffler | Daimler Buses |
Ebertconsulting | EDAG Engineering | Fraunhofer IVI | H2 Green Power & Logistics | IAV | IPG Automotive |
TK Engineering | Iveco Group | Magna Powertrain Engineering Center Steyr | MAN Truck & Bus |
P3 automotive | VW Nutzfahrzeuge | wisdommotor | ZF Group

1. Veranstaltungstag

Mittwoch, 04. Juni 2025

07:45 Registrierung

08:50 Begrüßung und Eröffnung

Dr. Thomas Dieckmann, ZF Group, ZF CV Systems, Hannover



Mission Möglich? Innovationen entfesseln, um die Effizienz in der Nutzfahrzeugindustrie zu steigern

- CLEPAs wichtiger Beitrag zur Entwicklung einer modernen und nachhaltigen Mobilität
- Zusammenfassung der jüngsten regulatorischen Entwicklungen und bevorstehenden Herausforderungen
- Innovative Technologien von Schaeffler im Bereich Heavy-Duty

Mathias Zink, CEO Powertrain & Chassis und Mitglied des Vorstands, Schaeffler AG, und Präsident, CLEPA – European Association of Automotive Suppliers, Belgien

VW Nutzfahrzeuge: Strategisches Produktportfolio

- Modelloffensive
- Klare Produktstrategie VW Nutzfahrzeuge
- Breites synergetisches Angebot für leichte Nutzfahrzeuge

Marcus Wilke, CSO Volkswagen Nutzfahrzeuge, Strategie, Kooperationen und Produktmanagement, Volkswagen Nutzfahrzeuge, Hannover



Energieträger Wasserstoff I

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Karl Viktor Schaller, TU München, School of Engineering and Design, München

Bayernflotte - FuelCell Trucks für den Long Haul Einsatz

- Fahrzeugkonzept
- Schlüsselkomponenten
- · Herausforderungen im Fahrzeug-Package
- Ausblick in der Tanktechnologie

Dipl.-Ing. Markus Radix, Projektleiter, Predevelopment Steering & Projects, Co-Autor: Dipl.-Ing. Christian Gruber, beide MAN Truck & Bus SE, München



Betriebsstrategien I

Moderation: Dipl.-Ing. Christian Müller, Daimler Buses, Neu-Ulm

Predictive Energy Management Strategies to Improve Energy Consumption

- Current challenges for energy management improvements
- Detailed energy management strategy
- Use of simulation models for validation

Jayesh Jain, M. Sc., Vehicle System Simulation Engineer, Performance and Energy Management, Co-Autor: Lutfullah Emre Top, M. Sc., beide Iveco Group,

10:30 Roadmap to Sustainable Transport - Status of the Implementation of Hydrogen for Heavy Duty Iveco Vehicles in Europe

- Propulsion selection
- Vehicle lay-out for hydrogen
- Engineering and validation status

Ing. Hans Breevoort, Head of Advanced Engineering Medium & Heavy Trucks, Technology & Digital, Iveco Group, Turin, Italien

Rollwiderstand unter realen Einsatzbedingungen von Stadtbussen

- Fahrwiderstand von Nutzfahrzeugen
- Variation des Rollwiderstands bei verschiedenen stadtbustypischen Einsätzen
- Simulation von Energieverbräuchen
- Energieeffizienz von Stadtbussen

Dr. Stefan Knauf, Simulationsingenieur, Product Engineering/Testing and Validation, Co-Autor*innen: Dr. Dominik Herkommer, Isabel Hampe, B. Eng., alle Daimler Buses GmbH, Leinfelden-Echterdingen

11:00 Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung



Energieträger Wasserstoff II

Moderation: Dipl.-Ing. Thomas Nickels, TRATON SE, München

Betriebsstrategien II

Moderation: Dipl.-Ing. Marc Horsten, DAF Trucks N.V., Eindhoven, NL

11:30 HDV Hydrogen Storage Technology Suitable for H2 Powertrains Market Introduction

- 700-bar Hydrogen Storage Technology Cost, performance, and component availability
- Hydrogen Refueling Infrastructure Enabling supply chain technologies for stations
- Hydrogen Storage Evolution Future outlook towards the end of the
- Technology Scaling Infrastructure scale-up to support hydrogen

Ing. Andrés Fernández Durán, Head of Hydrogen Technology and Fuel Cell Application, Technology & Digital, Electrification Technologies, Iveco Group, Ulm

Modellprädiktives Antriebsstrang-Management – Ein Schlüssel zur Steigerung der Effizienz von Nutzfahrzeugen

- Aufbau virtueller Technologiedemonstrator: E-Lkw
- Entwicklung modellprädiktiver Regler
- Ziel: Energieeffiziente Regelung von Antriebskomponenten und Thermo-
- Ausblick auf geplante Weiterentwicklungen

Dr.-Ing. Kerstin Palm, Entwicklungsingenieurin, Commercial Vehicle Powertrain, Co-Autoren: Dr.-Ing. Jelto Frerichs, Tim Zieger, alle IAV GmbH, Gifhorn



12:00 Bridging the Gap zum wettbewerbsfähigen Einsatz von Wasserstofffahrzeugen für die klimaneutrale Logistik

- H2 Tankstellennetz und -infrastuktur
- Einsatzerfahrungen FCEV, Truck, Bus, Midibus
- Auslieferqualität Chinesische FCEV-Produktion
- Entwicklungsstand China im Vergleich zu Europa für FCEV

Prof. Dr. Jörg Ebert, Geschäftsführender Gesellschafter, Ebertconsulting GmbH, Köln, **Dr. Otto Uhlhorn,** COO, Geschäftsleitung, H2 GREEN POWER & LOGISTICS GmbH, Münster, Jingde Tang, Vertriebsleitung, Vertrieb und Marketing Europa, Canada, wisdommotor Co., Ltd., Fujian, China

Optimierung von elektrischen Antriebssystemen für Nutzfahrzeuge

- Systemorientierte Optimierung von Antriebssystemen von Nutzfahrzeugen
- Erzielung hoher Systemeffizienz
- Frühzeitige fundierte Entscheidungen im Entwicklungsprozess

Dr., Dipl.-Ing. Stephan Stadlbauer, Manager Advanced Mobility Functions, Propulsion Systems, Co-Autoren: Dipl.-Ing. Lukas Oberguggenberger, Dipl.-Ing. Julian Bodory, Dipl.-Ing. Josef Schaeffler, alle Engineering Center Steyr GmbH & Co KG/Magna Powertrain, St. Valentin, Österreich

Mittagspause mit Besuch der Fachausstellung

Abfahrt Testfahrt & Werkbesichtigung



Werksführung & Testfahrt

15:00 Testfahrt auf der ZF Erich Reinecke Test Track

ZF Test Track Germany

- Speziell für Entwicklung und Erprobung von Brems-, Stabilitäts- und Fahrerassistenzsystemen für Nutzfahrzeuge
- 2km Oval mit verschiedenen Fahrbahnoberflächen und Reibwerten
- 4km Oval für Tests von Fahrerassistenzsystemen
- Fahrdynamikfläche, Kreisbahn, Hügel, Schlechtwegelemente sowie weitere spezielle Testbereiche
- Flächendeckende Vernetzung mit WLAN und einem Campus 5G Netzwerk
- · Gesamtfläche 103 ha

Unternehmensbesichtigung bei VW Nutzfahrzeuge

- Führung durch die Fertigung der Marke VW Nutzfahrzeuge, vom Karosseriebau bis zur Fertigmontage mit der Hochzeit anhand ID Buzz
- Hinweis: Maximale Teilnehmendenzahl 25 Personen, Führung auf Deutsch
- Auflagen: Festes Schuhwerk, Fotografierverbot

Hinweis: Die Testfahrt und die Unternehmensbesichtigung finden parallel statt, d.h. es kann nur eine Veranstaltung besucht werden. Dauer: Ca. 1,5 Stunden

16:45 Transfer zum Get-together

Ab

Get-together 18.00



Zum Ausklang des ersten Veranstaltungstages lädt Sie das VDI Wissensforum zu einem Get-together ein. Nutzen Sie die entspannte Atmosphäre, um Ihr Netzwerk zu erweitern und mit anderen Teilnehmer*innen und Referent*innen vertiefende Gespräche zu führen.





2. Veranstaltungstag

Donnerstag, 05. Juni 2025



08:45 Ein Truck-Chassisbaukasten für verschiedene Zero-Emission-Technologien

- Auswirkung alternativer Antriebe auf die Chassis-Architektur
- Ein "Modulbaukasten" für Zero Emission Technologien als Antwort auf das komplexe Portfolio
- Weitere Entwicklung und Trends der Driveline-Technologien in Richtung Elektrifizierung

Dr.-Ing. Jürgen Wagner, Senior Vice President/Head of Engineering Vehicle & External Engines MAN Truck & Bus SE, München



Automated Driving

Moderation: Enrico Wohlfarth, Daimler Truck AG, Stuttgart



Fahrzeugkonzepte

Moderation: Lukas Schröder, MBA, Iveco Group, Ulm

Projektergebnisse ATLAS-L4: Vom Gesetz auf die Straße

- Safety-Konzept zum autonomen Fahren im Level 4
- Test- und Validierungsmethoden
- Control Center mit technischer Aufsicht und Betriebsbereichsmanagement

Sebastian Völl, Projektleiter autonomes Fahren, Vorentwicklungssteuerung, MAN Truck & Bus SE, München

REFLECTIVE and URBANIZED: Advancing Safe and Sustainable Urban **Mobility Solutions**

- Urban Vehicle Demand
- L7e heavy quadricycles and N1 light commercial vehicle
- REFLECTIVE and URBANIZED Projects
- Safety Disparities
- Sustainable Urban Mobility

Emilia Romero, R+D Project Leader Body Design & Mobility, Co-Autorin: Dipl.-Ing. Simona Roka, beide Applus IDIADA, Santa Oliva (Tarragona), Spanien

Adaptive Bewegungsregelung autonomer Nutzfahrzeuge unter Verwendung von Reinforcement Learning

- Anwendung von Reinforcement Learning für Querregelung autonomer Nutzfahrzeuge
- Untersuchung dreier Reinforcement Learning Methoden mit unterschiedlichen kinematischen Kenntnissen
- Unterschiede in der Interpretierbarkeit des gelernten Verhaltens

Dr.-Ing. Jonas Böttcher, Funktionsentwickler, Innovation – Automation & ADAS – ADAS, Perception & Intelligence, ZF Friedrichshafen AG Commercial Vehicle Control Systems, Co-Autor: Simon Pauka, M. Sc., Leibniz Universität, beide Hannover

Bewertungskriterien für die Kreislauffähigkeit von Fahrzeugkomponenten basierend auf der End-of-Life Vehicle-Directive

- Kreislaufaspekte: R-Strategien, VDI 4800 und Altfahrzeugverordnung
- Entwicklung der Bewertungskriterien und methodischer Ansatz: Ableitung und Formulierung sowie deren methodischen Anwendung
- Praktische Anwendung der Bewertungskriterien: Implementierung und Bewertung der Kreislauffähigkeit anhand eines aktuellen Sitzkonzepts

Dr. Dirk Clasen, Leiter der Ausstattungs-& Reisemobilsysteme, Co-Autor*innen: Jana Wendt, beide Volkswagen Nutzfahrzeuge, Wolfsburg, Umut Volkan Kizgin, Niedersächsisches Forschungszentrum Fahrzeugtechnik, Braunschweig

10:15 cubiX CV - Gesamtfahrzeugregelung als Wegbereiter der Automatisierung von Nutzfahrzeugen

- Effizienzsteigerung und Optimierung logistischer Prozesse
- Beherrschung der Komplexität der Fahrzeugkonfigurationen unter den Bedingungen der Serienproduktion
- Sichere und präzise Trajektorienkontrolle im Sinne von Vehicle Motion
- Übergreifende Synergien aus den verschiedensten Anwendungsbereichen und Bündelung der Kompetenzen aus dem Pkw- und Nutzfahrzeugbereich **Dr. Claus Granzow,** Head of R&D Digital Vehicle Solutions – CV, Co-Autoren: Lukas Hildebrand, Frank Schmidt, alle ZF Friedrichshafen AG, Friedrichshafen

Optimierte E-Achsen-Steuerung in verteilten Antriebstrang-Architekturen

- Herausforderungen und Potentiale bei der Steuerung von verteilten Antriebstrang-Architekturen
- Skalierbare e-Achsen Funktionsarchitektur für unterschiedliche Anforderungen
- Energie-Management Strategie in verteilten Antriebstrang-Architekturen
- Selbstlernende und selbstadaptierende Fahrzeug-Traktions-Regler
- Optimierung von Leistung gegenüber Effizienz der Steuerung in der realen Fahrzeugapplikation

Dipl.-Ing. Bernhard Knauder, Skill Team Leader Software & Control Systems, CV Software & Control Systems, Co-Autoren: Petr Micek, M. Sc., beide AVL List GmbH, Steyr und Graz, Österreich, Peter Biro, M. Sc., AVL Hungary Kft., Budapest, Ungarn

▶ 10:45 Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung



Verfication/Validation E-Systems

Moderation: Dr. Linn Hackenberg, Volkswagen AG, Wolfsburg

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Jörg Ebert, Ebertconsulting GmbH, Köln

11:30 DevOps trifft HiL - Warum DevOps für die agile Entwicklung und das Testen von autonomen Fahrzeugen essentiell ist

- Herausforderungen im Entwicklungsprozess von virtuellen Prüfständen für den Test autonomer Fahrzeuge
- Anwendung der DevOps-Methodik und ihrer Schlüsseltechnologien auf die HiL-Simulation
- Integration in die agile Entwicklung von Software f
 ür autonome Fahrzeuge David Schlatzer, M. Sc., Doktorand, Gesamtfahrzeugentwicklung, E/E-Integration & Verifikation, Volkswagen Nutzfahrzeuge, Wolfsburg

Bodies and Trailers Aerodynamics - Europe's Regulatory Status Quo

- · Heavy-duty vehicles energy consumption
- Aerodynamics within the VECTO Tool
- Trailer Aerodynamic Devices

Albert Gascón-Vallbona, M. Sc., CFD Group Coordinator, Vehicle Body Performance, IDIADA Automotive Technology, Santa Oliva (Tarragona), Spanien, Co-Autoren: Dr. Martin Rexeis, Dipl.-Ing. Stefan Present, beide TU Graz, Österreich



12:00 Transformation des Software-Integrationsprozesses - Von der klassischen Software-Integration hin zur Co-Integration

- Konzeption und Implementierung von Automotive Systemen im Wandel
- Moderner SW-Integrationsprozess für maximale Flexibilität und Geschwindigkeit
- Fokus auf neue Technologien (Software Packaging, Continuous X, Cloud-Lösungen) kombiniert mit etablierten Ansätzen (z.B. HiL-Testing)

Dipl.-Ing. Andreas Bossert, Fachreferent, Data Driven Software and Sensors, Co-Autor: Christopher Schwager, M. Sc., beide ITK engineering GmbH, Rülzheim

12:30 Die Freigabefalle des autonomen Nutzfahrzeugs: Best Practices der simulationsbasierten Freigabe der Automobilindustrie

- Entwicklungs- und Freigabegrundlage für OEMs und Zulieferer
- · Simulation im Rahmen eines Absicherungskonzepts
- Etablierte Ansätze zur Absicherung automatisierter Fahrfunktionen
- Durchgängiger Einsatz der Simulation im gesamten Entwicklungsprozess

Dr.-Ing. Sami Bilgic Istoc, Senior Consultant, Strategic Consulting & Engineering, IPG Automotive GmbH, Frankfurt am Main

Mittagspause mit Besuch der Fachausstellung



Architektur/Sicherheit

14:30 Smart PDUs für BEV & FCEV Truck und Bus Anwendungen

- Bedarf an innovativen, zuverlässigen und effizienten Lösungen zur Ermöglichung der Elektrifizierung des Antriebsstrangs
- Umfassende Methoden und Technologien für intelligente und gründliche Lösungen für Stromverteilungseinheiten (PDU)
- VordefinierteDesigns für verschiedene Anwendungen
- Bereit für Verifizierungs- und Validierungstests auf Komponentenebene Dipl.-Ing. Karl-Heinz Putz, Chief-Engineer E/E Functions & Systems, Co-Autoren: Dr. Christoph Priestner, Ing. Ralf Barna, Ing. Ralf Reichelt, alle AVL List GmbH, Graz, Österreich

15:00 Advancements in Energy Management for Commercial Vehicles: Zonal Domains and Fuseless Distribution Architecture

- · Zonal domain EE Architecture
- Fuseless power distribution
- Energy Management strategy
- · Hierarchical power tree

Eng. Víctor Pascual, Electric and Electronics Architecture Project Manager Department, Electronics, Co-Authors: Guillem París, Marc Homs, alle Applus IDIADA, Santa Oliva (Tarragona), Spanien

15:30 Status-Untersuchung zum Thema passiver Fußgängerschutz an schweren Nutzfahrzeugen

- Euro NCAP: Einführung Bewertung für den passiven Fußgängerschutz im Bereich schwerer Nutzfahrzeuge
- Status Untersuchungen zu Dummy-Verletzungswerten für verschiedene Aufprallpositionen
- Erste Optimierungskonzepte und ihr Einfluss auf die Verletzungswerte
- Transfer der Ergebnisse auf verschiedene LKW-Frontkonzepte

Dipl.-Ing. Cornelius Vonderau, Projektleiter, CAE & Fahrzeugsicherheit Fulda, Co-Autoren: Markus Rabich, B. Eng., Stefan Hundertmark, B. Eng., alle EDAG Engineering GmbH, Petersberg und München

16:00 Schlussworte

Markus Eisele, ZF Friedrichshafen AG, Friedrichshafen

16:10 Ende der Fachtagung

Genormte CAN-Netzwerke für Nutzfahrzeugaufbauten – In ziehenden und gezogenen Fahrzeugen

- Kühlfahrzeuge
- Abfallsammelfahrzeuge
- Feuerwehrfahrzeuge
- Kranaufbauten

Dr. rer. nat. Martin Merkel, Technical Manager, CiA GmbH, Co-Autor: Holger Zeltwanger, CAN in Automation (CiA) e. V., beide Nürnberg

Regulation (EU) 2022/1362: Performance of Heavy-Duty Trailers

- VFCTO
- · Simulation Tool
- · Energy consumption
- · Heavy-Duty Vehicles
- CO₃ emissions

Àlex De la Cruz Gargallo, M. Sc., Product Manager, Homologation – Commercial Vehicles, IDIADA Automotive Technology S.A., Santa Oliva, (Tarragona), Spanien

÷

Anforderungen

Moderation: Dipl.-Ing. Martin Moser, Magna Powertrain Engineering Center Steyr GmbH & Co. KG, St. Valentin, Österreich

Elektrifizierung von Verteilerverkehren – Eine ganzheitliche Methode zur techno-ökonomischen Standortbewertung

- Ermittlung des täglichen Energiebedarfs einer Fahrzeugflotte
- Abschätzung von Leistungsdaten für potenzielle Ladestrategien
- · Wirtschaftliche Bewertung der Elektrifizierungsmaßnahmen
- Ergebnisse und Implikationen f
 ür die Praxis

Dr.-Ing. Martin Ufert, Gruppenleiter Monitoring und Betriebsstrategien, Co-Autoren: Richard Kratzing, Erik Berendes, alle Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI, Dresden

Szenario-basierte Untersuchung der Wirtschaftlichkeit autonomer LKW

- Analyse der Kostenstruktur autonomer LKW
- Beleuchtung verschiedener Szenarien und Bedingungen, die die Wirtschaftlichkeit autonomer LKW beeinflussen
- Darstellung der Auswirkungen auf verschiedene Branchen-Stakeholder

Alexander Boll, M. A./M. Sc., Technology Lead, Technology Consulting/ Autonomous Technologies, P3 automotive GmbH, Stuttgart

Simulation, Testing and Road Compliance of a Novel Series-Parallel Truck Drivetrain

- Novel high power hybrid powertrain
- · Heavy-Duty Hybrid Electric Truck
- · Road testing and simulation
- Optimal fuel-save and battery use

Geir Brudeli, M. Sc., CTO, Technical Department, Co-Autoren: Geraldo Francisco de Souza Rebouças, Ph.D., Arild Brudeli, B. Sc., alle Brudeli Green Mobility AS, Hokksund, Norwegen

Programmausschuss



Dr. Thomas Dieckmann, ZF Group, ZF CV Systems, Hannover



Dipl.-Ing. Martin Moser, Magna Powertrain Engineering Center Steyr GmbH & Co. KG, St. Valentin, Österreich



Prof. Dr.-Ing. Jörg Ebert, Ebertconsulting GmbH, Köln



Dipl.-Ing. Christian Müller, Daimler Buses, Neu-Ulm



Markus Eisele, ZF Friedrichshafen AG, Friedrichshafen



Dipl.-Ing. Thomas Nickels, TRATON SE, München



Dr. Linn Hackenberg, Volkswagen AG, Wolfsburg



Prof. Dr.-Ing. Karl Viktor Schaller, TU München, School of Engineering and Design, München



Dipl.-Ing. Marc Horsten, DAF Trucks N.V., Eindhoven, Niederlande



Lukas Schröder, MBA, Iveco Group, Ulm



Dipl.-Ing. Astrid Janke, KRONE Commercial Vehicle Group, Werlte



Dipl.-Ing. Günter Seidel, Continental Automotive Technologies GmbH, Villingen-Schwenningen



Dipl.-Ing. Christof Kerkhoff, VDI e. V., Düsseldorf



Dr. Jürgen Wagner, MAN Truck & Bus SE, München



Enrico Wohlfarth, Daimler Truck AG, Stuttgart

Fachlicher Träger

VDI-Gesellschaft Fahrzeug- und Verkehrstechnik

Die VDI-Gesellschaft "Fahrzeug- und Verkehrstechnik" (FVT) bietet mit ihren fünf Fachbereichen die Heimat für Ingenieurinnen und Ingenieure der unterschiedlichsten Fachrichtungen rund um die Verkehrsträger "Straße", "Schiene", "Luft" und "Wasser". In einem aktiven Zusammenspiel mit den Arbeitskreisen der VDI-Bezirksvereine, den Young Engineers sowie den weiteren VDI-Fachgesellschaften ist die VDI-FVT national und international mit weiteren Kooperationspartnern vernetzt. Die VDI-FVT hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Wahrnehmung des Ingenieurberufs zu stärken und den VDI als technisch-wissenschaftlichen Meinungsführer in Fachwelt, Politik und Gesellschaft verstärkt zu etablieren. Dabei gilt es, das Zusammenwirken der unterschiedlichen Mobilitätsbereiche zu forcieren und fachliche Impulse zu geben sowie Perspektiven für Querschnittsthemen rund um die Bereiche "Mensch und Mobilität" sowie "Transportmittel und Infrastruktur" zu entwickeln.

www.vdi.de/fvt



Ausstellung & Sponsoring

Sie möchten Kontakt zu den hochkarätigen Teilnehmenden dieser VDI-Tagung aufnehmen und Ihre Produkte und Dienstleistungen einem Fachpublikum Ihres Marktes ohne Streuverluste präsentieren? Vor, während und nach der Veranstaltung bieten wir Ihnen vielfältige Möglichkeiten, rund um das Tagungsgeschehen "Flagge zu zeigen" und mit Ihren potenziellen Kundinnen und Kunden ins Gespräch zu kommen.

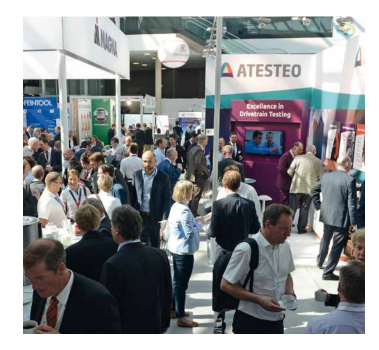
Informationen zu Ausstellungsmöglichkeiten und zu individuellen Sponsoringangeboten erhalten Sie von:



Ansprechpartnerin:

Elena Langenfels Projektreferentin Ausstellungen & Sponsoring Telefon: +49 211 6214- 8662

E-Mail: langenfels@vdi.de



Aussteller

- · Applus+ IDIADA
- · Blase GmbH & Co. KG
- Magna Powertrain Engineering Center Steyr GmbH & Co. KG
- ZF Friedrichshafen AG (Stand 03.03.2025)









Ihre Vorteile

- Austausch über neue Technologien, Weiterentwicklungen und Innovationen im Nutzfahrzeug-Bereich
- Werksführung und Testfahrten ermöglichen einen Einblick in Produktion und aktuelle Entwicklungen
- Gelegenheit, in den Pausen und beim Get-Together Ihr berufliches Netzwerk zu erweitern und zu pflegen



18. Internationale Fachtagung Nutzfahrzeuge 2025

- Truck, Bus, Van, Trailer -

VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Mit mehr als 25 Fachvorträgen, Werksführung, Nfz-Ausstellung und Testfahrt

Sie haben noch Fragen? Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH

Kundenzentrum Postfach 10 11 39 40002 Düsseldorf

Telefon: +49 211 6214-201 Telefax: +49 211 6214-154 E-Mail: wissensforum@vdi.de

www.vdi-wissensforum.de/01TA704025

✓ Ich nehme wie folgt teil:

Preis p. P. zzgl. MwSt.	18. Internationale Fachtagung Nutzfahrzeuge 2025			
Teilnahmegebühr		EUR 1.490,-		
				111
	d erhalte pro Veranstaltungstag EUI t ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erf	R 50,- Rabatt auf die Teilnahmegebühr: Mitgliedsr orderlich.	ır.*	
☐ Ich interessiere mich	für Ausstellungs- und Sponsoringm	öglichkeiten		
88.1.1/				
Meine Kontaktdaten:				
Nachname		Vorname		
Titel	Funktion/Jobtitel	Abteilung/Tätigk	eitsbereich	
Firma/Institut				
Straße/Postfach				
PLZ, Ort, Land				
Telefon	Mobil	E-Mail	Fax	
Abweichende Rechnur	ngsanschrift			
Datum		Unterschrift		

Teilnehmende mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

HRS

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort: Congress Union Celle, Thaerpl. 1, 29221 Celle Zimmerbuchung:

- IntercityHotel Celle, Nordwall 22, 29221 Celle
- Hampton by Hilton Celle, 77er Str., 29221 Celle
- Althoff Hotel Fürstenhof Celle, Hannoversche Str. 55/56, 29221 Celle Informationen zu Zimmerpreisen, Abrufstichworten und Buchungskonditionen unter www.vdi-wissensforum.de/01TA704025.

Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS,

Im Leistungsumfang sind die Veranstaltungsunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen, und die Abendveranstaltung enthalten Die Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmenden zur Verfügung gestellt.

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben

angegebene Kontaktmöglichkeiten. Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung. Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zietgerichteten Auswahl möglicher Interessen-ten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

