



FORUM AUTOMOBILLOGISTIK

4.-5. März 2026

Volkswagen - Autostadt Wolfsburg
Hafen 1, 38440 Wolfsburg

Programm

Speed & Efficiency –

Winning Tomorrow's Competition

BVL⁷

VDA

Verband der
Automobilindustrie

HIGHLIGHTS

Erleben Sie Expertinnen und Experten der Branche



Kai Althoff

Vorstandsvorsitzender,
Bundesvereinigung Logistik
e. V. (BVL)



Prof. Dr. Julia Arlinghaus

Ordentliche Professorin für Logistik
& Supply Chain Management,
Universität St. Gallen



Oliver Berger

Head of Network Strategy and
Sustainability,
Daimler Truck AG



Eva Beck

Chief Commercial Officer (CCO),
Embotech



Dr. Marcus Bollig

Geschäftsführer,
Verband der Automobilindustrie
e. V. (VDA)



Dieter Braun

Leiter Supply Chain,
AUDI AG



Constantin Enke

Wissenschaftlicher Mitarbeiter,
Karlsruher Institut für
Technologie IFL



Boris Felgendreher

Host BVL-Podcast



Arnd Franz

Vorsitzender der
Konzern-Geschäftsführung,
MAHLE GmbH



Elizabete de Freitas

Area Director, Automotive Regional
Accounts Europe,
Texas Instruments



Maximilian Fremery

Manager Technik Ladeinfrastruktur
für Nutzfahrzeuge,
Nationale Leitstelle
Ladeinfrastruktur



Rudy Hemeleers

Managing Director,
51Biz Luxembourg



Dr. Christian Hort

Senior Vice President Automotive,
T-Systems



Dr. Christoph Kilger

CEO,
aioneers



Lars Kleist

Leitung Netzwerkplanung LKW,
Volkswagen Konzernlogistik
GmbH & Co. OHG



Stefan Kremsner

CEO,
s2data



Naomi Kühl

Leiterin Digitalisierung
Transportnetzwerk,
Volkswagen Konzernlogistik
GmbH & Co. OHG



Victor Küpper

Head of Consulting & Servic,
TAKTIQ



Maximilian Krane

CEO,
btv technologies



Dr. Volker Lange

Abteilungsleiter Verpackungs-
und Handelslogistik,
Fraunhofer IML

HIGHLIGHTS



Lukas Lehmann

Teamleiter Verpackungslogistik,
Fraunhofer IML



Marc Lösken

Leiter Markenlogistik,
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG



Fabian Maier

Head of Product Excellence,
RIO



Simon Motter

Vorsitzender der Geschäftsführung,
Volkswagen Konzernlogistik
GmbH & Co. OHG



Hildegard Müller

Präsidentin,
Verband der Automobilindustrie
e. V. (VDA)



Sebastian Peters

Chairman Airbus Operations,
Airbus



Marcus Schick

SVP Logistics Mobility Sector,
Robert Bosch GmbH



Rainer Schmitt

Geschäftsführender Gesellschafter,
Walter Schmitt Logistik



Michael Schütrumpf

Chief Technology and
Operations Officer,
Schnellecke Logistics



Simon Schütz

Leiter Kommunikation,
Events & Marketing,
Verband der Automobilindustrie
e.V. (VDA)



Helmut Schweighofer

Chief Executive Officer,
DSV Road Holding A/S



Hauke Stars

Mitglied des Vorstands der Volks-
wagen AG für den Geschäftsbereich IT,
Volkswagen Group



David Sultzer

General Manager NIO Deutschland,
NIO



Dirk Surma

Leiter der Werklogistik und
Steuerung,
Volkswagen AG | Werk Wolfsburg



Marc Theermann

Chief Strategy Officer,
Boston Dynamics



Holger Trittenbach

Head of Product & Machine
Learning,
ExB Labs GmbH



Matthias Wurst

Director Business Development
Manufacturing,
INFORM GmbH

PROGRAMM, 4. MÄRZ 2026

ab 09:00 Uhr | Einlass

09:45–10:00 Uhr | Main Stage

BEGRÜSSUNG, ERÖFFNUNG UND TAGESABLAUF

Dr. Marcus Bollig

Geschäftsführer,
Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA)



Kai Althoff

Vorstandsvorsitzender,
Bundesvereinigung Logistik e. V. (BVL)



Simon Motter

Vorsitzender der Geschäftsführung,
Volkswagen Konzernlogistik GmbH & Co. OHG



10:00–11:00 Uhr | Main Stage

KEYNOTE

Hildegard Müller

Präsidentin,
Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)



KEYNOTE

Arnd Franz

Vorsitzender der Konzern-Geschäftsführung,
MAHLE GmbH



KEYNOTE PLATIN-PARTNER

Helmut Schweighofer

Chief Executive Officer,
DSV Road Holding A/S



11:00–11:45 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

11:45–12:45 Uhr | Main Stage

STEIGERUNG DER EFFIZIENZ IN LOGISTIK UND PRODUKTION – KI UND DIGITALE TOOLS ALS LÖSUNG?

Prof. Dr. Julia Arlinghaus

Ordentliche Professorin für Logistik &
Supply Chain Management,
Universität St. Gallen



KEYNOTE PLATIN-PARTNER

Michael Schütrumpf

Chief Technology and Operations Officer,
Schnellecke Logistics



PODIUMSDISKUSSION

12:45–13:45 Uhr

Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

13:45–14:45 Uhr | Parallel Stage 1

Einsatz des Elektro-LKWs in der Automobillogistik mit Praxistalk

Oliver Berger

Head of Network Strategy and Sustainability,
Daimler Truck AG



VORTRAG

Maximilian Fremery

Manager Technik Ladeinfrastruktur
für Nutzfahrzeuge,
Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur



PRAXISTALK

Oliver Berger

Head of Network Strategy and Sustainability,
Daimler Truck AG

Maximilian Fremery

Manager Technik Ladeinfrastruktur für Nutzfahrzeuge,
Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur



Lars Kleist

Leitung Netzwerkplanung LKW,
Volkswagen Konzernlogistik GmbH & Co. OHG



Rainer Schmitt

Geschäftsführender Gesellschafter,
Walter Schmitt Logistik

14:45–15:15 Uhr | Parallel stage 1

Content Kompakt

OPTIMIERTES YARDMANAGEMENT IN DER INBOUND-LOGISTIK IN KOMPLEXEN UMGEBUNGEN

Matthias Wurst

Director Business Development
Manufacturing, INFORM GmbH



MEHRWERTE UND GRENZEN IM EINSATZ VON KI FÜR RESILIENTE UND KOSTENEFFIZIENTE AUTOMOTIVE SUPPLY CHAINS

Dr. Christoph Kilger

CEO,
aioneers



13:45–14:45 Uhr | Parallel Stage 2

Automatisierung in der Intralogistik

MODERATION

Thilo Jörg!

Geschäftsführender Gesellschafter,
impact media projects GmbH



VDA 5050 V 3.0

Constantin Enke

Wissenschaftlicher Mitarbeiter,
Karlsruher Institut für Technologie IM



VORTRAG

Elizabete de Freitas

Area Director Automotive
Regional Accounts Europe,
Texas Instruments



PODIUMSDISKUSSION

14:45–15:15 Uhr | Parallel Stage 2

Content Kompakt

„HALLO, ICH BIN ANNA“ – WIE KI-SACHBEARBEITER DIE DOKUMENTENVERARBEITUNG IN DER LOGISTIK REVOLUTIONIEREN

Holger Trittenbach

Head of Product & Machine Learning,
ExB Labs GmbH



ZERTIFIZIERTE LEVEL-4-AUTONOMIE IN DER INDUSTRIELLEN LOGISTIK

Eva Beck

Chief Commercial Officer (CCO),
Embotech



15:15–15:45 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

15:45–16:45 Uhr | Parallel Stage 1

Papierlose Transportsysteme

Rudy Hemeleers

Managing Director,
51Biz Luxembourg



15:45–16:45 Uhr | Parallel Stage 2

Digital Packaging: Verpackungskonzepte für die Logistik der Zukunft

VERPACKUNG ALS TEIL DER LOGISTIK DER ZUKUNFT

Dr. Volker Lange

Abteilungsleiter Verpackungs- und Handelslogistik, Fraunhofer IML



INNOVATION DURCH SMART PACKAGING – TECHNOLOGISCH, INTERAKTIV UND DIGITAL

Lukas Lehmann

Teamleiter Verpackungslogistik,
Fraunhofer IML



PODIUMSDISKUSSION

15:45–16:45 Uhr | Main Stage

NEXT-GENERATION IT: STRATEGIC TECHNOLOGIES FOR TOMORROWS LOGISTICS

Marc Theermann

Chief Strategy Officer,
Boston Dynamics



Naomi Kühl

Leiterin Digitalisierung Transportnetzwerk,
Volkswagen Konzernlogistik GmbH & Co. OHG



Fabian Maier

Head of Product Excellence,
RIO



NO MORE EXCUSES: DREI SCHritte ZUR RESILIENTEN SUPPLY CHAIN

Maximilian Krane

CEO,
btv technologies



17:00–17:30 Uhr | Main Stage

ABSCHLUSS-KEYNOTE

Sebastian Peters

Chairman Airbus Operations,
Airbus



17:30–18:30 Uhr

After-Work-Hangout in der Fläche

ab 18:30 Uhr | Abendveranstaltung

Grußwort Gastgeber



Simon Motter

Vorsitzender der Geschäftsführung, Volkswagen Konzernlogistik GmbH & Co. OHG



Marc Lösken

Leiter Markenlogistik,
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG



Dieter Braun

Leiter Supply Chain,
AUDI AG



Dirk Surma

Leiter der Werklogistik und Steuerung, Volkswagen AG | Werk Wolfsburg

Rede der VDA-Präsidentin Hildegard Müller, Verleihung des VDA-Logistik-Awards

Der Höhepunkt der Abendveranstaltung wird die Verleihung des VDA-Logistik-Awards sein. Welches herausragende Konzept wird in diesem Jahr mit dem VDA-Logistik-Award prämiert werden? Seien Sie gespannt und freuen Sie sich mit den Preisträgern.



ab 19:30 Uhr | Networking Night

Verleihung des VDA-Logistik-Awards 2026

Mitglieder der Jury



Prof. Dr. Julia Arlinghaus
Universität St. Gallen



Dr.-Ing. Marcus Bollig
Verband der
Automobilindustrie e. V. (VDA)



Dr. Michael Nikolaides
BMW Group



Simon Motter
Volkswagen Konzernlogistik
GmbH & Co. OHG



Peer Stauske
MAN Truck & Bus SE



Marcus Schick
Robert Bosch GmbH



Andreas Koetz
ZF Group



Stephan Nachtmann
Aumovio SE

Die bisherigen Gewinner

2025 Daimler Truck AG | 2024 Robert Bosch GmbH | 2023 Volkswagen AG | 2022 Continental AG | 2021 BMW Group/Volkswagen Konzernlogistik GmbH & Co. OHG | 2020 Porsche Leipzig GmbH | 2019 Continental AG | 2018 MAN Truck & Bus AG /Robert Bosch GmbH 2017 AUDI AG | 2015 Adam Opel AG 2014 Robert Bosch GmbH | 2013 BorgWarner BERU Systems GmbH | 2012 Schlemmer GmbH 2011 Knorr-Bremse Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH | 2010 ZF Friedrichshafen AG | 2009 Robert Bosch GmbH | 2008 Webasto AG

PROGRAMM, 5. MÄRZ 2026

ab 8:15 Uhr | Einlass

09:00 – 09:30 Uhr | Main Stage

Warm-up-Talk

Simon Schütz

Leiter Kommunikation, Events & Marketing,
Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA)



Boris Felgendreher

Host BVL-Podcast



KEYNOTE

Hauke Stars

Mitglied des Vorstands der Volkswagen AG
für den Geschäftsbereich IT, Volkswagen Group



KEYNOTE

Dr. Christian Hort

Senior Vice President Automotive,
T-Systems



09:30 – 10:15 Uhr | Main Stage

Coffee Talk

MODERATION

Kai Althoff

Vorstandsvorsitzender, Bundesvereinigung
Logistik e. V. (BVL)



Andreas Koetz

Senior Vice President,
ZF Group



Marcus Schick

SVP Logistics Mobility Sector,
Robert Bosch GmbH



10:15 – 10:30 UHR

KEYNOTE PLATIN-PARTNER

BLG LOGISTICS GROUP AG & Co. KG

10:30 – 11:15 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

11:15 – 12:00 Uhr | Parallel Stage 1

GLOBALE HERAUSFORDERUNGEN IN DER SUPPLY CHAIN

Keynote

Lufthansa Cargo



12:00 – 12:20 Uhr | Parallel Stage 1

Content Kompakt

KI IN DER AUTOMOTIVE TRANSPORTPLANUNG: VON SILOS ZUR GESAMTHEITLICHEN PLANUNG.

Stefan Kremsner

CEO,
s2data



SEKUNDEN STATT STUNDEN: SO SIEHT PERFORMANTE AUFRAGSEQUENZIERUNG AUS!

Victor Küpper

Head of Consulting & Service,
TAKTIQ

11:15 – 12:00 Uhr | Parallel Stage 2

Effizienz in der elektronischen Abrechnung

12:00 – 12:20 Uhr | Parallel Stage 2

Content Kompakt

ZERO LINE-DOWN: CRITICAL PARTS MANAGEMENT FÜR DIE AUTOMOTIVE SUPPLY CHAIN

Maximilian Krane

CEO,
btv technologies



12:30 – 13:30 Uhr

Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

13:30–14:30 Uhr | Main Stage

Abschluss-Sequenz

MODERATION

Dr. Marcus Bollig

Geschäftsführer,
Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA)



13:30–13:50 Uhr

VORTRAG GEWINNER VDA-LOGISTIK-AWARD 2026

13:50–14:10 Uhr

ABSCHLUSS-KEYNOTE

David Sultzer

General Manager NIO Deutschland,
NIO



14:10–14:15 Uhr

SCHLUSSWORTE UND VERABSCHIEDUNG

ab 14:30 Uhr

Werksbesichtigungen



OUTDOOR-SEQUENZ

Tag 2 | 05. März 2026

ab 14:30 Uhr | Werkbesichtigung

Volkswagen Werk Wolfsburg

Direkt am Mittellandkanal befindet sich das Herz des Volkswagen-Konzerns: das Werk Wolfsburg. Auf einer Fläche von über 6 Quadratkilometern arbeiten hier über 50.000 Beschäftigte, die u.a. Modelle wie den Golf bauen. Das Werk ist nicht nur Produktionsstätte, sondern zugleich Hauptsitz der Marke Volkswagen Pkw sowie Unternehmenszentrale des Konzerns mit seinen zwölf Fahrzeugmarken.

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich während der ersten Kaffeepause am 1. Tag am Veranstaltungs-Counter.

Tour 1 - Volkswagen-Werk

Erleben Sie auf den Panoramabahnen hautnah die Abläufe im Zentrum der Produktion – nur wenige Meter entfernt von Pressen, Robotern und den Menschen, die die Fahrzeuge bauen. Die Werkbesichtigung vermittelt darüber hinaus einen Eindruck von den beeindruckenden Dimensionen des Standorts.



Tour 2 - Autostadt Rundum

Entdecken Sie die besonderen Attraktionen und Inszenierungen der Autostadt. In einem 60-minütigen Rundgang durch die idyllische Park- und Lagunenlandschaft erhalten Sie exklusive Insider-Tipps von erfahrenen Tourguides und sehen dabei beeindruckende Architektur, spannende Geschichten und liebevoll inszenierte Highlights.



Tour 3 - Automobile Geschichte (Zeithaus)

Begeben Sie sich auf eine Zeitreise durch historische Fahrzeugikonen und ihre faszinierenden Geschichten. In einem 60-minütigen Rundgang durch das Zeithaus mit mehr als 260 Fahrzeugen von über 60 verschiedenen Marken erleben Sie auf fünf Etagen Automobilgeschichte: mit stilprägenden Fahrzeugen und den bewegenden Geschichten hinter diesen Ikonen. Von fortschrittlichen Innovationen zu atemberaubenden Fahrzeugdetails über automobile Legenden.



ab 14:30 Uhr | Werksbesichtigung

KWD Automotive (Schnellecke Logistics)

Die KWD Automotive ist ein führender Systempartner der internationalen Automobilindustrie und spezialisiert auf innovative Karosserie- und Strukturauteile. Mit modernsten Fertigungstechnologien – von der Umform- und Schweißtechnik bis hin zur vollautomatisierten Montage – liefert KWD hochwertige Komponenten, die in Fahrzeugen namhafter Hersteller weltweit zum Einsatz kommen. Während der Werksbesichtigung erhalten Sie exklusive Einblicke in die Entwicklung und Produktion von Karosserieteilen und Baugruppen.



Veranstaltungsdaten

Ihre Anmeldung

zum Forum Automobillogistik 2026 können Sie online unter www.forum-automobillogistik.de vornehmen.

Teilnahmegebühren

1.295,- Euro für Mitglieder des VDA und der BVL

1.495,- Euro für Nichtmitglieder

Veranstaltungsort

Volkswagen – Autostadt Wolfsburg
Hafen1, 38440 Wolfsburg

Ihr Projektteam

Projektleitung

Anne Suhling (BVL): suhling@bvl.de
Sascha Gröbel (VDA): sascha.groebel@vda.de

Veranstaltungsmanagement

Heike Piepenschneider (BVL): piepenschneider@bvl.de
Julia Strempel (VDA): julia.strempel@vda.de

Ausstellung

Julia Strempel (VDA): julia.strempel@vda.de

Sponsoring

Lisa Schädler (BVL): schaedler@bvl.de

Presse- /Öffentlichkeitsarbeit

Kolja Leoni (BVL): leoni@bvl.de
Simon Schütz (VDA): simon.schuetz@vda.de



SPONSOREN

Forums-Partner 2026

VOLKSWAGEN KONZERNLOGISTIK

Platin-Partner 2026



Gold-Partner 2026



Lufthansa Cargo



Weitere Partner



greenfield development





#FAL26

Wir freuen uns auf Sie!