



FORUM AUTOMOBILLOGISTIK

Programm

Heiter bis wolzig – Clouds & Co.
für Transparenz und Resilienz

18. – 19. Mai 2022

Messe Friedrichshafen und ZF Forum

BVL⁷

VDA

Verband der
Automobilindustrie

Heiter bis wolkig – Clouds & Co. für Transparenz und Resilienz

Die Zukunft ist digital – das gilt natürlich auch für Supply Chain Management und Logistik. Wie aber sieht diese digitale Zukunft aus? Was müssen wir dafür verändern? Und hält die „schöne neue Welt“ wirklich, was sie verspricht? Antworten gibt es beim Forum Automobillogistik 2022, das unter dem Motto „Heiter bis wolkig – Clouds & Co. für Transparenz und Resilienz“ steht.

In Zeiten zunehmender geopolitischer Unsicherheiten und volatilen Entwicklungen muss die Automobilindustrie umso mehr innovative Wege und Lösungen finden, um zukünftige Herausforderungen erfolgreich zu meistern. Die Ansätze und Methoden, die das möglich machen, werden von Expertinnen und Experten vorgestellt. Freuen Sie sich auf zwei spannende und ereignisreiche Tage mit anregenden Plenums- und Fachvorträgen und ausreichend Gelegenheiten, sich auf der begleitenden Fachausstellung über aktuelle Produkte und Dienstleistungen zu informieren.

Erleben Sie die Zukunft der automobilen Lieferkette in all ihren Facetten – am 18. und 19. Mai 2022 auf dem Forum Automobillogistik in Friedrichshafen.

Wir freuen uns auf Sie!



Hildegard Müller
Präsidentin,
Verband der Automobilindustrie (VDA),
Berlin



Prof. Dr.-Ing. Thomas Wimmer
Vorsitzender des Vorstands,
Bundesvereinigung Logistik (BVL),
Bremen

Forum-Partner



Partner



SYNAOS



opentext™



Nachhaltigkeitspartner



Medienpartner



Das erwartet Sie auf dem „FAL“ 2022



Wir bringen die Taktgeber aus Automobillogistik und -produktion auf die Bühne. Mehr als 50 Expertinnen und Experten der Branche diskutieren in **Keynotes und praxisrelevanten „Deep Dives“** über Digitalisierung und Vernetzung in der automobilen Supply Chain.

Wir laden Sie ein, einen intensiven ersten Forumstag gemeinsam und in entspannter Atmosphäre ausklingen zu lassen. Nach einem **„After-Work Hangout“** ab 18.00 Uhr erwartet Sie bei der Abendveranstaltung im ZF Forum ein buntes Programm.

Freuen Sie sich auf einen wunderbaren Abend mit kulinarischen Highlights und Zeit für gute Gespräche mit alten und neuen Bekannten!



ZF bietet Ihnen im Rahmen einer **interaktiven Fahrveranstaltung** einen detaillierten Einblick in die gesamte Bandbreite der Fahrzeug-Systemtechnik. Sie haben die Möglichkeit, die Produkte der zum Jahresbeginn gestarteten Nutzfahrzeug-Division Commercial Vehicle Solutions (CVS) selbst auszuprobieren. Ein Livestream verbindet Sie zudem mit ZF-Experten auf der Teststrecke im norddeutschen Jeverßen.



Kompakt, informativ und auf den Punkt: Im **Solutions Club** bringen Expertinnen und Experten Sie einmal am Tag zu aktuellen Entwicklungen und zukunftsweisenden Technologien auf den neuesten Stand.



Erleben Sie Expertinnen und Experten der Branche



Christian Aigner
Ford-Werke GmbH



Timo Albers
ZF Group



Dr. Philipp Attig
MAN Truck & Bus SE



Prof. Dr. Stephan Bierling
Universität Regensburg



Christian Bodi
dm-drogerie markt
GmbH + Co. KG



Dr. Christian Brenneke
ZF Group



Robert Cameron
Verband der
Automobilindustrie (VDA)



Dr.-Ing. Joachim Damasky
Verband der
Automobilindustrie (VDA)



Boris Felgendreher
+umami,
Host des BVL-Podcasts



André von de Finn
OpenText Business Network



Frank-Klaus Gajek
Brose Fahrzeugteile SE &
Co. Kommanditgesellschaft



Dr. Wolfgang Hackenberg
SYNAOS GmbH



Pia Hackert
Verband der
Automobilindustrie (VDA)



Michael Haeffner
AUDI AG



Jenny Hertzfeldt
Verband der
Automobilindustrie (VDA)



Dr. Thomas Hueck
Robert Bosch GmbH



Matthias Huelsmann
Robert Bosch GmbH



Sabine Isenbort
Ford-Werke GmbH



Karsten Kampowsky
RIO | The Logistics Flow



Markus Kohl
Technische Universität
München



Jürgen Krahé
ORBIS Europe



Patrick Löw
elobau GmbH & Co. KG



Peter Van Looy
Continental Teves AG & Co. oHG



Stefano Marmonti
TigerGraph



Simon Motter
Volkswagen Konzernlogistik
GmbH & Co. OHG



Hildegard Müller
Verband der
Automobilindustrie (VDA)



Dr. Robert Nahm
Microsoft Deutschland GmbH



Kuno Neumeier
Logivest GmbH



Stefan Prokosch
Linde Material
Handling GmbH



Markus Quicken
SupplyOn AG



Markus Rahm
Schaeffler AG



Wilhelm Rehm
ZF Group



Steffen Ringhofer
DSV



Gerald Röhner
Brose Fahrzeugteile SE &
Co. Kommanditgesellschaft



Dr. Antje Rosenthal
Volkswagen Konzernlogistik
GmbH & Co. OHG



Dr.-Ing. Maike Rotmann
BMW Group



Prof. Dr. Thomas Sauter-Servaes
Zürcher Hochschule für
Angewandte Wissenschaften



Tim Scharwath
DHL Global Forwarding,
Freight



Michael Schmitt
ZF Group



Mitja Schulz
Verband der
Automobilindustrie (VDA)



Simon Schütz
Verband der
Automobilindustrie (VDA)



Benjamin Sommer
MAGAZINO GmbH



Sören Stade
Volkswagen Konzernlogistik
GmbH & Co. OHG



Dr. Frank Stegherr
Schaeffler Technologies AG
& Co. KG



Dr. Michael Sternbeck
dm-drogerie markt
GmbH + Co. KG



Patrick Strauss
BMW AG



Andrea Sümer
Volkswagen Konzernlogistik
GmbH & Co. OHG



Jörg Walther
Odette International Ltd.



Christian Will
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG



Prof. Dr.-Ing. Thomas Wimmer
Bundesvereinigung
Logistik (BVL)



Harald Gärtner
ZF Group



Rene Wolf
Ford-Werke GmbH



Matthias Zentgraf
Contemporary AmpereX
Technology GmbH



Katharina Zipse
xpack green
logistics GmbH & Co. KG

9.30 Uhr | Halle A2

Eröffnung des Forums

Prof. Dr.-Ing. Thomas Wimmer
Vorsitzender des Vorstands,
Bundesvereinigung Logistik
(BVL)

Dr.-Ing. Joachim Damasky
Geschäftsführer Produkt &
Wertschöpfung,
Verband der Automobilindustrie
(VDA)

9.45 Uhr | Halle A2

**Digitalisierung@ZF – Gestaltung der
globalen Supply Chains von morgen**

Wilhelm Rehm
Mitglied des Vorstands,
ZF Group



10.15 Uhr | Halle A2

**Im Wandel der Transformation: Welchen
Herausforderungen müssen wir uns stellen?**

Rene Wolf
Director Manufacturing Cologne Site &
Saarlouis Assembly, Ford of Europe
Mitglied der Geschäftsführung,
Ford-Werke GmbH



10.45 Uhr | Halle A2

**Sind wir noch Hardwareingenieure –
oder schon „Digital Disruptors“?**

Stefan Prokosch
Senior Vice President Brand Management,
Linde Material Handling GmbH



11.15 Uhr

Kaffeepause in der begleitenden Fachausstellung

11.45 Uhr | Halle A2

**Die „New Supply Chain“ – Wie machen wir
Lieferketten resilient und zukunftssicher?**

MODERATION

Dr.-Ing. Joachim Damasky
Geschäftsführer Produkt & Wertschöpfung,
Verband der Automobilindustrie (VDA)

**Corona und geostrategischer Konflikt – Herausforderungen
für die Lieferkette**

Dr. Thomas Hueck
Chefvolkswirt, Robert Bosch GmbH

**Herausfordernde Zeiten – Erkenntnisse und Ansätze für eine
optimierte Vernetzung innerhalb der Supply Chain**

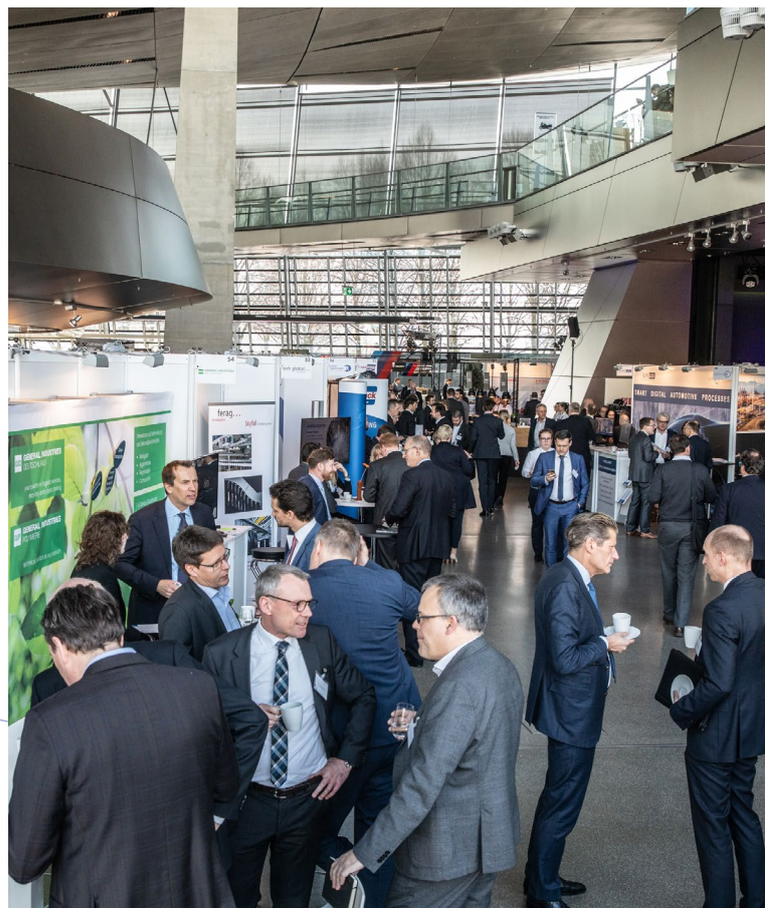
Simon Motter
Leiter Volkswagen Konzernlogistik,
Vorsitzender der Geschäftsführung,
Volkswagen Konzernlogistik GmbH & Co. OHG,
Beirat, BVL

Nachhaltigkeit in der Automobillogistik

Tim Scharwath
CEO Global Forwarding, Freight, Deutsche Post DHL Group,
Vorstand, BVL

13.00 Uhr

Mittagspause und begleitenden Fachausstellung



14.00 Uhr | Halle A2

Fehlende Datenwelt – Asymmetrische Strategien im Umgang mit Unsicherheiten

MODERATION

Jenny Hertzfeldt

Referentin EDI und Digitalisierung der Lieferkette, Verband der Automobilindustrie (VDA)

Onboarding zur digitalen Beschaffungskette

Matthias Huelsmann

VP Process Excellence Expert Service Source to Deliver Material Flow, Robert Bosch GmbH

Datenkongruenz entlang der Lieferkette

Gerald Röhner

Director Production Logistics, Brose Fahrzeugteile SE & Co. KG

Frank-Klaus Gajek

Produktionslogistik, Brose Fahrzeugteile SE & Co. KG

Kompensation fehlerhafter Stammdaten mit Fokus auf Versorgungsmanagement

Dr. Frank Stegherr

Senior Vice President Supply Chain Management & Logistics, Schaeffler Technologies AG & Co. KG

Markus Rahm

Head of Data & Analytics Governance, Schaeffler AG

14.00 Uhr | Raum Österreich

Neue Herausforderungen – Lieferkettengesetz und elektronischer Datenaustausch

MODERATION

Robert Cameron

Leiter Abteilung Produktion, Logistik & Aftermarket, Verband der Automobilindustrie (VDA)

Lieferkettenregulierung in Deutschland und Europa: Welche gesetzlichen Sorgfaltspflichten kommen auf uns zu?

Pia Hackert

Referentin Nachhaltigkeit, Verband der Automobilindustrie (VDA)

Aufbau eines Auditsystems

Christian Aigner

Supply Chain Management Ford Europe – Supplier Readiness and Development, Ford-Werke GmbH

Jörg Walther

ICT Manager, Odette International Ltd.

15.30 Uhr

Kaffeepause in der begleitenden Fachausstellung

15.45 Uhr | Foyer West

MODERATION

Boris Felgendreher

Gründer, Agentur +umami, Host BVL Podcast

**Solutions Club
Transport und SCM**

Let's trade on nature's terms

Steffen Ringhofer

Global Account Director, DSV



Besser im Fluss: Rio vernetzt Systeme und Akteure der Supply Chain von Volkswagen

Karsten Kampowsky

Head of Product Management, RIO | The Logistics Flow



Sören Stade

Leiter Digitalisierung Transportnetzwerk, Volkswagen Konzernlogistik GmbH & Co. OHG

16.30 Uhr | Halle A2

Nachhaltige Lieferketten und der European Green Deal

MODERATION

Patrick Löw

Nachhaltigkeitsmanager, elobau GmbH & Co. KG



Nachhaltige Verpackungen als Baustein der CO₂-Strategie

Jürgen Krahe
Senior Commercial Director – EMEA,
ORBIS Europe

ORBIS
Powered by Menasha Corporation

CO₂-Fußabdruck entlang der ZF Lieferkette

Michael Schmitt

Vice President Corporate Supplier Management,
ZF Group

Reduktion und Messung des CO₂-Footprints in der Logistik – Aktivitäten und Herausforderungen

Sabine Isenbort

Supervisor MP&L Material Logistics / TLMC / Sustainable Logistics,
Ford-Werke GmbH

Dr.-Ing. Maike Rotmann

Head of Distribution Systems and Green Transport Logistics,
BMW Group

Fit for 55 – regulatorische Vorgaben für die klimaneutrale EU

Mitja Schulz

Leitung Büro Brüssel,
Verband der Automobilindustrie (VDA)

16.30 Uhr | Raum Österreich

Neue Wege zum Datenaustausch in der Supply Chain

MODERATION

Jörg Walther

ICT Manager, Odette International Ltd.

Catena-X: Die erste automobile Data Driven Value Chain – vom Rohstoff bis zum Recycling

Timo Albers

Digital Strategy & Eco System Management,
ZF Group

Patrick Strauss

BMW Projektleiter für Catena-X Use Case Rückverfolgbarkeit,
BMW AG

API Kommunikation in der Transportkette – Schlüssel zu mehr Transparenz?

Andrea Sümer

Fachbereich für digitale Zusammenarbeit, Digitalisierung und Konzeptentwicklung Materiallogistik, Volkswagen Konzernlogistik GmbH & Co. OHG

Integration bestehender Netzwerke in die neue Supply Chain Datenwelt

Markus Quicken

CEO, SupplyOn AG

18.00 Uhr

After-Work Hangout

ab 18.50 Uhr

Transfer zum ZF Forum und Abendveranstaltung



ab 19.45 Uhr

Abendveranstaltung im ZF Forum und Verleihung des VDA Logistik Awards

Der Höhepunkt der Abendveranstaltung wird die Verleihung des VDA Logistik Awards sein. Aus einem starken Bewerberfeld hat die Jury drei Finalisten nominiert. Welches herausragende Konzept wird in diesem Jahr mit dem VDA Logistik Award prämiert werden? Seien Sie gespannt und freuen Sie sich mit den Preisträgern.



Mitglieder der Jury



Prof. Dr.-Ing. Thomas Wimmer
Vorsitzender der Jury,
Bundesvereinigung
Logistik (BVL)



Jürgen Braunstetter
Continental AG



Dr.-Ing. Joachim Damasky
Verband der
Automobilindustrie (VDA)



Jürgen Eder
BMW AG



Dr. Arne Flemming
Robert Bosch GmbH



Peter Hörndlein
MAN Truck & Bus SE



Simon Motter
Volkswagen Konzernlogistik
GmbH & Co. OHG



Elke Pußkeiler
Mercedes-Benz AG



John Sobeck
ZF Friedrichshafen AG



Die bisherigen Gewinner

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

9.00 Uhr | Halle A2
Warm-Up Talk

Boris Felgendreher
Gründer,
Agentur +umami,
Host BVL-Podcast

Simon Schütz
Leiter Pressestelle,
Verband der Automobilindustrie (VDA)

9.10 Uhr | Halle A2
Digitales Flottenmanagement – Steigerung von
Effizienz und Nachhaltigkeit

Dr. Christian Brenneke
Global R&D and System Solutions,
Senior Vice President,
ZF Group



9.30 Uhr | Halle A2
Kundenzentrierte Logistik bei
dm-drogerie markt

Christian Bodi
Geschäftsführer Logistik,
dm-drogerie markt GmbH + Co. KG,
Beirat, BVL



Dr. Michael Sternbeck
Bereichsverantwortlicher
Logistikmanagement Filiale,
dm-drogerie markt GmbH + Co. KG

9.55 Uhr | Halle A2
Böse neue Welt – Russlands Krieg gegen die
Ukraine und die Rolle des Westens

Prof. Dr. Stephan Bierling
Leiter der Professur für Internationale Politik
und transatlantische Beziehungen,
Universität Regensburg



10.15 Uhr
Kaffeepause in der begleitenden Fachausstellung

Solutions Club
Software und Technologie

10.30 Uhr | Foyer West

MODERATION

Boris Felgendreher
Gründer, Agentur +umami,
Host BVL Podcast

B2B und S/4 HANA Migration:
Kennen Sie Ihre Anforderungen?

André von de Finn
Regional Vice President Sales,
OpenText Business Network



Echtzeit Digital Twin Ihrer Supply Chain:
Graphbasierte Analytics und Machine Learning
Technologie als Erfolgsfaktor

Stefano Marmonti
Country Manager DACH,
TigerGraph



11.15 Uhr | Raum Österreich
"Future of Work" in Produktion und Logistik

MODERATION

Katharina Zipse
Head of Operations, xpack green logistics GmbH & Co. KG

Qualifizierung für die Logistik der Zukunft

Dr. Antje Rosenthal
Leitung Logistik Campus,
Volkswagen Konzernlogistik
GmbH & Co. OHG

Dr. Philipp Attig
Leitung Production Academy,
MAN Truck & Bus SE

Markus Kohl
Wissenschaftlicher Mitarbeiter,
Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik,
Technische Universität München

Future of Work in der Automobilindustrie – effizient
zusammenarbeiten mit Hilfe von technologischem Fortschritt

Max Enno Kraft
Industry Manager
Automotive Sector,
Microsoft Deutschland GmbH

Dr. Robert Nahm
Industry Manager
Automotive Sector,
Microsoft Deutschland GmbH

Die Automotive Initiative 2025 (AI25) – ein führendes
Kompetenzcluster für die digitale Fabriktransformation

Michael Häffner
Delivery Management Digitalisierung Produktion / Logistik,
AUDI AG

11.15 Uhr | Halle A2

Produktion und Logistik im nächsten Jahrzehnt**MODERATION****Peter Van Looy**Head of Production Plant Frankfurt,
Continental Teves AG & Co. oHG**Starke Partnerschaft für eine softwaregetriebene autonome Intralogistik****Dr. Wolfgang Hackenberg**
CEO, SYNAOS GmbH**Benjamin Sommer**
Head of Sales & Marketing,
MAGAZINO GmbH**Harald Gärtner**Referent Produktionstechnologie
Entwicklung, ZF Group**SYNAOS****VDA Zielbild Automobilproduktion 2030****Christian Will**Leiter Produktionsentwicklung,
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG**Lithium-Ionen-Batterien: Herausforderungen und Änderungen bei Produktion und Logistik heute und in 2030****Kuno Neumeier**CEO, Loginvest Gruppe,
Sprecher, BVL Themenkreis
Logistikimmobilien**Matthias Zentgraf**President CATL Europe,
Contemporary Amperex
Technology GmbH

12.45 Uhr

Mittagspause und begleitenden Fachaussstellung

13.30 Uhr | Halle A2

VDA Logistik Award 2022 – Vorstellung der Finalistenkonzepte

14.00 Uhr | Halle A2

Bube, Dame, König, MaaS – der Autobaustein als Trumpf neuer Mobilitätsangebote

Das Leitbild der autogerechten Stadt erscheint nicht mehr zukunftsfähig, ein neues ist noch nicht gefunden. Die Mobilitätswelt wird zunehmend geprägt von Experimenten, Pfadabhängigkeiten und neuen Akteuren. Zum Abschluss des Forums werfen wir Schlaglichter auf das, was uns (über-) morgen bewegt.

Prof. Dr. Thomas Sauter-Servaes

Mobilitäts- und Zukunftsforscher



15.00 Uhr

Fahrveranstaltung bei ZF

Anmeldung vor Ort

**Veranstaltungsdaten****Ihre Anmeldung**zum Forum Automobillogistik 2022 können Sie online unter www.forum-automobillogistik.de vornehmen.**Teilnahmegebühren**1.040,- Euro für Mitglieder des VDA und der BVL
1.260,- Euro für Nichtmitglieder**Veranstaltungsort**Messe Friedrichshafen
Neue Messe 1, 88046 Friedrichshafen
www.messe-friedrichshafen.de**Konzeptgruppe**

Wir danken der Konzeptgruppe für die Unterstützung bei der Entwicklung und Umsetzung des Forums Automobillogistik 2022:

Marzell Bandur, Robert Bosch GmbH | Katja Brüne, Continental AG | Torsten Fiddelke, ZF Group

Ingo Fricke, Volkswagen Konzernlogistik GmbH & Co. OHG | Sabine Isenbort, Ford-Werke GmbH | Andreas Jung, Daimler AG

Gerald Röhner, Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft | John Sobock, ZF Group | Dr. Frank Stegherr, Schaeffler AG

Frank Gajek, Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft | David Grincourt, BMW Group

Ihr Projektteam**Projektleitung**

Robert Cameron, Frederik Pfretzschner

Veranstaltungsmanagement

Heike Piepensneider, Sascha Gröbel

Ausstellung/SponsoringChristine Körner (BVL): koerner@bvl.deSimone Berbig (VDA): simone.berbig@vda.de**Presse/Öffentlichkeitsarbeit**

Christian Stamerjohanns, Simon Schütz



#FAL22

Wir freuen uns, dass Sie da sind!

