



Vernetzte Mobilität

Fachkongress

16.01.2020

4. Internationaler
Fachkongress

Im Rahmen der
Vienna Autoshow
2020

AUFBRUCH ZU EINEM NEUEM ZEITALTER DER MOBILITÄT

IN KOOPERATION MIT

PEOPLE
- FORUMS
- MAIL

✓ Eine Veranstaltung von

 Reed Exhibitions®

**Vienna
Autoshow**

Österreichs
Automobilimporteure

DER FACHKONGRESS

Mobilität ist weltweit zum Ausdruck von Freiheit, Unabhängigkeit, Wohlstand, Individualität und Selbstbestimmung geworden, doch die Phase der naiven Mobilitätsbegeisterung neigt sich dem Ende zu. Unsere Welt von heute ist vor allem durch eine zunehmende Vielfalt an Mobilitätsformen gekennzeichnet. Das macht Waren und Dienstleistungen rund um Mobilität zu einem der größten Wachstumsmärkte.

Der Großteil der Mobilitätsleistung geht, heute wie auch in den nächsten zwei Jahrzehnten, auf das Auto zurück. Das Auto bleibt also auf absehbare Zeit das Verkehrsmittel Nummer eins. Doch der Konsum von Mobilität, wie wir ihn jahrzehntelang praktiziert haben, erlebt gegenwärtig eine historische Zäsur. Was vor uns liegt, ist der Beginn eines neuen, multimodalen Zeitalters. Wir stehen vor ähnlichen Umwälzungen wie nach der Erfindung des Autos vor 125 Jahren. Wenn heute von der Zukunft der Mobilität die Rede ist, geht es nicht länger nur um Verkehrsmittelnutzung, neue Antriebsformen und Fahrzeug-Features.

Wer von der Zukunft von Mobilität spricht, rft damit gleichzeitig Begriffe wie Nachhaltigkeit, neue Energieinfrastrukturen und post-fossile Mobilitätskonzepte auf den Plan. Und: vernetzte Städte, Car-to-Car-Kommunikation, intelligente Transportsysteme und -dienstleistungen, neue Mobilitäts-Services. Die Welt im 21. Jahrhundert ist nicht nur durch einen weiter wachsenden Mobilitätsbedarf gekennzeichnet sondern vor allem durch eine zunehmende Vielfalt an Mobilitätsformen. Sharing und Multimodalität wird der neue Mobilitätsmix - wengleich dem Auto weiterhin eine Schlüsselstellung zukommt, ändert sich vielerorts der Mobilitätsmix radikal.

Zielsetzung dieses internationalen Fachkongresses ist es Unternehmern und Entscheidern einerseits Erfahrungen und Know-how zu vermitteln, andererseits aber auch neue, innovative digitale Lösungen vorzustellen um den Teilnehmern Orientierung in den sich verändernden Rahmenbedingungen der vernetzten Mobilität zu geben.

Der Fachkongress richtet sich an Unternehmer und Entscheider aus dem gesamten automobilen Umfeld (Automobilhandel, Reparaturbetriebe, Teilehandel, Versicherungen, Leasingunternehmen, Fuhrparkmanager, Mobilitätsdienstleister, Automobilimporteure sowie die Energiewirtschaft und Kommunen).

DER VERANSTALTER

Der Manager der Automobilindustrie gründete 2015 das Beratungsunternehmen Carsulting. Mit 40 Jahren internationaler Branchenerfahrung ist Raimund Wagner nicht nur Zeitzeuge der Entwicklungen, sondern auch Mitgestalter der Veränderungsprozesse.



Seine Erfahrungen, sein Netzwerk und sein fachliches Know-how stellt er Betrieben zur Verfügung um erforderliche Veränderungen zu erkennen und erfolgreich umzusetzen. Als profunder Fachmann sowie Mobilitäts- und Digitalisierungsexperte entwickelt er mit seinen Kunden Strategien, optimiert Prozesse und entwickelt Geschäftsmodelle nachhaltig weiter.

INTERESSIERT?

Gleich anmelden unter www.vernetzte-mobilitaet.eu

DIE AGENDA

09:00 – 09:30 Uhr

Registrierung

09:30 – 09:40 Uhr

Eröffnung

Raimund Wagner / Carsulting

09:40 – 09:45 Uhr

Programm

Moderation Ralf Hillebrand

09:45 – 10:10 Uhr

Keynote „Automobilindustrie im Kampf der Welten. Thesen zur Transformation der Branche.“

Prof. Dr. Stefan Bratzel / Center of Automotive Management (CAM)

10:10 – 10:35 Uhr

„Lösungsansätze für die Herausforderungen der städtischen und stadtnahen Mobilität“

Dr. Matthias Kreimeier / eGO Mobile AG

10:35 – 11:00 Uhr

„Internet of Things - wie kann NB-IoT und 5G unsere Zukunft verändern?“

Mag. Maria Zesch / Magenta Telekom

11:00 – 11:25 Uhr

„Klimavergangenheit, künftig mögliche Entwicklungen und Bemerkungen zur Mobilität“

Mag. Dr. Christoph Matulla / Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

11:25 – 11:55 Uhr

Kaffee-Pause

11:55 – 12:20 Uhr

„Geänderte Kundenerwartungen erfordern neue Formen von Mobilität & neue Versicherungslösungen“

Mag. Andreas Köbl / UNIQA International AG – UNIQA Österreich Versicherungen AG

12:20 – 12:45 Uhr

„Quo Vadis After-Sales?“

Hansjörg Mayr / Wolfgang Denzel Auto AG

12:45 – 13:10 Uhr

„Future Mobility and Connected Fleets“

Thomas Tietje / ATU Auto-Teile-Unger GmbH & Co.KG

13:10 – 13:35 Uhr

„Connected Fleet – Fuhrpark-Cockpit bei der Österreichischen Post AG“

Paul Janacek / Österreichische Post AG

Mag. Alexander Wagner / Carpanion GmbH

13:35 – 14:00 Uhr

„Connected Mobility | Nur ein Trend oder State-of-the-Art der zukünftigen Mobilität“

Dipl.-Ing. Wolfgang Kurz / Business Upper Austria GmbH - Automobil-Cluster OÖ

14:00 – 14:05 Uhr

Zusammenfassung / Verabschiedung

**UNSERE
KONGRESSPARTNER**
GOLD SILBER BRONZE

WILLHABEN

MOTORNETZWERK
willhaben.at/cargopro.at/carpotopia.at



CARPARTNER



CARSULTING
www.carsulting.eu



VIMCAR



MARKETINGAGENTUR



YellowFox
TELEMATIKSYSTEME

**Raiffeisen
Leasing**



UNIQA



Die Motorwerkstatt



ALEWA
www.alewa.eu

MOTIONDATA
vector

DIE REFERENTEN

PROF. DR. STEFAN BRATZEL | Center of Automotive Management (CAM)
Direktor und Gründer

Prof. Dr. Stefan Bratzel ist Direktor und Gründer des unabhängigen Center of Automotive Management (CAM) an der Fachhochschule der Wirtschaft in Bergisch Gladbach. Nach einem abgeschlossenen Studium der Politikwissenschaften an der Freien Universität Berlin und der anschließenden Promotion, wurde Bratzel in und um die Automobilbranche aktiv. Hier durchlief der 1967 geborene Wissenschaftler unter anderem Stationen als Produktmanager bei smart, als Programm Manager, Product Line Automotive bei Group3G oder als Leiter Business Development Automotive bei PTV. Als Dozent und Studiengangleiter für Automotive Management an der Fachhochschule der Wirtschaft in Bergisch Gladbach und als Direktor des ortsansässigen Auto-Instituts ist Bratzel seit April 2004 tätig.



MAG. MARIA ZESCH | Magenta Telekom | CCO B2B & Digitalization

Maria Zesch ist CCO Business & Digitalization und verantwortet das Geschäftskundensegment als auch die Digitalisierungsagenden. Sie ist seit 2003 im Deutsche Telekom-Konzern tätig. Die Absolventin der WU Wien ist eine ausgewiesene Marketing, Sales und Service Führungspersönlichkeit und bringt über 20 Jahre Erfahrung in Top Management Funktionen mit.



DR. MATTHIAS KREIMEIER | e.GO Mobile AG | Vice President Sales e.GO Mover

2017 – heute
2016 – 2017
2015 – 2016
2011 – 2016

2007 – 2012

Vice President Sales e.GO Mover, e.GO Mobile AG
Gesamtfahrzeugverantwortlicher e.GO Life, e.GO Mobile AG
Leitung Einkauf e.GO Mobile AG
Assistent & dann Gruppenleiter im Bereich Technologiemanagement
am Fraunhofer Institut für Produktionstechnologie (IPT)
Studium des Maschinenbaus



PRIV. DOZ. MAG. DR. CHRISTOPH MATULLA | ZAMG | Leiter Klimafolgen

Christoph Matulla studierte theoretische Physik, dissertierte auf dem Gebiet der Klimaforschung, habilitierte sich in Klimatologie und Klimasystemmodellierung und leitet gegenwärtig das Klima-Impact Team an der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG).



MAG. ANDREAS KÖSSL | UNIQA International AG – UNIQA Österreich
Versicherungen AG | Mitglied des Vorstands

An der Wirtschaftsuniversität Wien wählte er im Rahmen des Magisteriums die Schwerpunkte Versicherungs- und Personalwirtschaft. Ab 2000 verantwortete er in der UNIQA unterschiedliche Geschäftsbereiche – vom Leiter der KFZ-Division bis zum CEO der UNIQA Slowakei. Heute ist er der Vorstand für Sachversicherung in der UNIQA International AG sowie der UNIQA Österreich Versicherungen AG.



HANSJÖRG MAYR | Wolfgang Denzel Auto AG | CDO

Nach der Handelsschule 12 Jahre Retailerfahrung im Raiffeisen Warenssektor als Spartenleiter, 7 Jahre Hyundai Gebietsleiter, 4 Jahre Land Rover Vertriebsleiter/General Manager, 4 Jahre Alfa Romeo Vertriebsleiter/Business Unit Manager, 12 Jahre Hyundai Geschäftsführer. Jetzt Vorstandsmitglied bei Denzel für Digitalisierung, Innovation und Wachstum.



THOMAS TIETJE | A.T.U Auto-Teile-Unger GmbH & Co.KG | Leitung Geschäftskunden

Dipl. Betriebswirt mit über 25 Jahren Erfahrung im automotiven Umfeld. Verantwortliche Leitungsfunktionen in verschiedenen Automotive Firmen, u.a. ZF (Hersteller), BOSCH Vertragsgroßhändler (Großhandel) und A.T.U (Werkstatt). Seit 8 Jahren bei A.T.U in verschiedenen Bereichen tätig und verantwortet seit 4 Jahren den B2B Bereich für Geschäftskunden.



DIPL.-ING. WOLFGANG KURZ | Business Upper Austria GmbH - Automobil-Cluster OÖ | Leiter Initiative Connected Mobility

Nach Absolvierung der Montanuniversität Leoben wechselte Dipl.-Ing. Wolfgang Kurz zum Automobil-Cluster OÖ, wo er seit vier Jahren die Initiative Connected Mobility (ICM) aufbaut und leitet. Eines der ICM-Vorzeigeprojekte ist das FFG-Projekt „DigiTrans“. Aktuell widmet er sich intensiv dem Thema „New Business Development in the Digital Economy“.



MAG. ALEXANDER WAGNER | Carpanion GmbH | Geschäftsführer / Gründer

Mag. Alexander Wagner ist Internetmarketingspezialist und kreativer Geist für Onlineprojekte. Mit über 12 Jahren Erfahrung im Onlinebereich begann er vor 6 Jahren Lösungen für das vernetzte Fahrzeug der Zukunft zu entwickeln. Vom elektronischen Fahrtenbuch über Reservierungstools für Firmenfuhrparks entwickelt er immer neue und marktrelevante Businesslösungen.



PAUL JANACEK | Österreichische Post AG | Leiter Konzern Fuhrpark

Alter 43, wohnhaft in Krems/Donau, verheiratet und 2 Kinder; Ausbildungen an WU Wien bzw. Rotterdam School of Management, Berufseinstieg 1998 bei max.mobil und bis 2011 im Finanzbereich bei T-Mobile Austria; von 2012 bis 2015 beschäftigt in der DTAG in Bonn im Bereich Finanzen, seit November 2015 bei der Post im Fuhrpark und seit März 2019 Leiter Fuhrpark.



WICHTIGE INFOS

KONGRESS-TICKETS

(Bestellungen direkt Online über www.vernetzte-mobilitaet.eu oder per Email an fachkongress@vernetzte-mobilitaet.eu)

Ticketpreise

- Für eine Person € 398,- netto zzgl. 20% Umsatzsteuer
- Unternehmensticket ab 2 Personen je Teilnehmer € 348,- netto zzgl. 20% Umsatzsteuer

Im Ticketpreis ist die Tageskarte für den 16.01.2020 zur Vienna Autoshow 2020 und zur Ferien-Messe Wien 2020 inkludiert. Nach erfolgter Bezahlung erhalten Sie für den Kongress- und Messeeintritt pro Teilnehmer einen TAN-Code per E-Mail zugesandt. Sie müssen sich vorab auf www.viennaautoshow.at/Gutschein für den Zutritt registrieren, die Eintrittskarten ausdrucken und zur Messe mitnehmen. Damit passieren Sie ohne Wartezeiten die Zutrittskontrollen am Eingang Foyer D. Jeder TAN-Code kann nur einmal eingelöst werden und ist danach ungültig.

ANREISE UND PARKMÖGLICHKEITEN

Anreise mit dem Auto

Parkhaus D (Trabrennstraße 3, 1020 Wien | Navi-Adresse: N 48.21269 - E 16.41199)

Preise

- pro PKW und angefangener Stunde € 3,00
- Ein Tagesparkpauschalticket kann in Form einer Nachsteckkarte um € 9,50 pro PKW an den Messekassen erworben werden.
- Parkticket-Verlust € 60,00 pro Stück

Bitte ziehen Sie bei der Einfahrt ins Parkhaus ein Ticket. Zahlen Sie im Parkhaus direkt am Automaten oder kaufen Sie sich an der Messekassa (Foyer D) ein ermäßigtes Tagesparkpauschalticket.

Behinderten-Parkplätze befinden sich in den Parkhäusern auf allen Decks direkt bei den Stieghäusern. Alle Parkhäuser sind mit behindertengerechten Aufzügen ausgestattet. Es können Fahrzeuge mit bis zu 3 Meter Höhe im Parkhaus D geparkt werden.

Stromtankstellen (Bankomatzahlung) befinden sich im Parkhaus A (7 Ladesäulen), Parkhaus D (8 Ladesäulen) und in der Kongress-Tiefgarage (8 Ladesäulen).

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

U-Bahn U2 (LINIE Karlsplatz – Seestadt)

Ausstieg: Station Krieau – Eingang D

Anreise mit dem Flugzeug

Flughafen Wien in 20 km Entfernung (ca. 20 Minuten Fahrzeit)

UNSERE MEDIENPARTNER

