

ANMELDUNG

Per Fax +49 (0)911 4610-760
Per Mail info@c-na.de
Online www.mobilitätskongress.de

Ich melde mich verbindlich zum

Mobilitätskongress

Neue Mobilität – Chancen für Stadt und Land!

in Nürnberg am 31. März 2020 an.

- Teilnehmer (€ 260,-)
- Mitglied im CNA e.V., Hochschule oder Behörde (€ 185,-)
- Vertreter Kommune Metropolregion Nürnberg (€ 100,-)
- Student (€ 35,- Bitte Kopie Studentenausweis beifügen)

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Der CNA e.V. erhebt Ihre Adressdaten ausschließlich zum internen Gebrauch.
Hinweis Bild- und Tonaufnahmen: Es können Film-, Bild- und/oder Tonaufnahmen auf der Veranstaltung gemacht werden. Mit Ihrer Teilnahme an der Veranstaltung stimmen Sie daher zu, dass Film-, Bild- und Tonaufnahmen, auf welchen Sie zu erkennen sein können, kommerziell und nicht-kommerziell, inhaltlich, zeitlich und örtlich unbeschränkt sowie vergütungsfrei ausgestrahlt, verbreitet, insbesondere in Medien genutzt und auf individuellen Abruf öffentlich zugänglich und wahrnehmbar gemacht werden können. Dies gilt besonders im Rahmen der medialen Berichterstattung über die Veranstaltung sowie für eine Veröffentlichung auf den Webseiten des CNA, Center for Transportation & Logistics Neuer Adler e.V., Bayern Innovativ und jeweils deren zugehörigen Internetangeboten. Teilnehmerliste: Weiterhin stimmen Sie zu, dass Ihr Name und Ihre Institution auf der Teilnehmerliste erscheinen, die zur Veranstaltung vor Ort verteilt wird.

- Ja, ich möchte über weitere Veranstaltungen und Aktivitäten des CNA e.V. per Post oder Mail informiert werden.

Eine Abmeldung ist jederzeit unter info@c-na.de möglich.

Absender (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)
und Rechnungsadresse, falls von Absender abweichend:

Titel, Vorname, Nachname

Unternehmen

Funktion

Straße / Nr.

Land / PLZ Ort

Telefon / Fax

E-Mail

Ort, Datum Unterschrift

VERANSTALTUNGSHINWEISE

Tagungsort: IHK Akademie Mittelfranken
Walter-Braun-Straße 15
90425 Nürnberg

Termin: **31. März 2020**, Einlass: 8:30 Uhr;
Veranstaltung von 9:30 bis ca. 18:00 Uhr

Anmeldung: Bitte mit nebenstehendem Anmeldeformular per Fax, per Mail an: info@c-na.de oder unter www.mobilitätskongress.de

Anmeldung bis: **13. März 2020**
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Kostenfreie Stornierung bis 13. März 2020 möglich. Danach wird die volle Gebühr fällig. Eine Vertretung ist möglich.

Teilnahmegebühr: € 260,- / Mitglieder CNA e.V., sowie Hochschulen und Behörden € 185,- / Kommunen € 100,- / Studenten € 35,- (jeweils zzgl. gesetzl. MwSt.; incl. Catering)

Fachausstellung: Standfläche pro Aussteller ca. 6 qm incl. 2 Teilnehmern am Kongress. Standgebühr € 650,- / Mitglieder CNA e.V. € 490,-; Posterwand € 350,- incl. 1 Teilnehmer am Kongress / Mitglieder CNA e.V. € 270,- (jeweils zzgl. gesetzl. MwSt.)
Anmeldung bis 13. März 2020 über die CNA-Geschäftsstelle. Bei Überbuchung entscheidet die Reihenfolge des Eingangs der Anmeldung.

Veranstalter & Koordination: CNA Center for Transportation & Logistics
Neuer Adler e.V. und
Bayern Innovativ GmbH
Theresienstraße 9
90403 Nürnberg
Mail: info@c-na.de
Web: www.mobilitätskongress.de
Tel: +49 (0)911 4809 4815

Unterstützt durch:



Bayerisches Staatsministerium für
Wohnen, Bau und Verkehr



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



CNA
Center for Transportation
& Logistics Neuer Adler e.V.

bayern  innovativ



Mobilitätskongress

**Neue Mobilität –
Chancen für Stadt und Land!**

www.mobilitätskongress.de

**Nürnberg, 31. März 2020
IHK Akademie Mittelfranken**


Cluster
Bahntechnik


Cluster
Automotive


Logistik
Initiative Bayern

GRUSSWORT



Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr
Ministerialdirektor Helmut Schütz
Amtschef

Sehr geehrte Damen und Herren,

Mobilität ist ein Grundbedürfnis unserer modernen Gesellschaft. Sie ist eine zentrale Voraussetzung für wirtschaftliches Wachstum, Beschäftigung und Teilhabe des Einzelnen am gesellschaftlichen Leben.

Die Herausforderung besteht darin, den wachsenden Mobilitätsbedarf durch intelligenten Einsatz verschiedener Verkehrsträger umweltschonend, attraktiv und zugleich so einfach wie möglich zu gestalten. Die Mobilität von morgen ist nur vernetzt und ganzheitlich denkbar.

Schon heute gibt es eine Reihe von innovativen Verkehrskonzepten, die diesen Anforderungen gerecht werden. Dementsprechend hat der Wandel in der Mobilität bereits begonnen. Klar ist aber auch: Wir haben noch viel Luft nach oben. Und der Wandel vollzieht sich nicht überall gleichermaßen. Nicht jede Region im Freistaat bietet dieselben Voraussetzungen. Menschen in Stadt und Land haben unterschiedliche Bedürfnisse. Während man in der Stadt häufig auf den Individualverkehr verzichten kann, sind die Bürgerinnen und Bürger im ländlichen Raum oft noch auf das Auto angewiesen. Gerade deshalb wollen wir mit regional passenden Lösungen ansetzen.

Neue Mobilitätsformen bieten neue Chancen – sowohl für die Städte als auch für die ländlichen Regionen. Kommunen, Wirtschaft und Forscher im Freistaat warten hier mit großem Know-How und enormer Kreativität auf. Mein Wunsch lautet: Lassen Sie uns beraten, wie wir diesen Schatz gemeinsam heben können. Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer des 2. Mobilitätskongresses in Nürnberg begrüße ich sehr herzlich. Ich wünsche Ihnen viele neue Kontakte, fachlichen Input und wertvolle Impulse durch Best-Practice-Beispiele!

Helmut Schütz

TAGUNGSORT

IHK Akademie Mittelfranken, Walter-Braun-Straße 15, 90425 Nürnberg

ANFAHRT

Anfahrtsskizze unter www.mobilitaetskongress.de

Parken: Parkhaus und Parkplatz bieten 395 kostenfreie Stellplätze

Öffentliche Verkehrsmittel: Straßenbahnlinie 4 Richtung Am Wegfeld bis Haltestelle Bamberger Str. (ca. 450 m Fußweg) oder bis Am Wegfeld und dann mit der Buslinie 31 bis Haltestelle Walter-Braun-Straße

Fahrplanauskunft unter www.vgn.de

PROGRAMM

Dienstag, 31. März 2020

- 8:30 **Anmeldung, Kaffee, Ausstellungsbesichtigung**
- Begrüßung**
- 9:30 > **Karl-Hermann Klausecker**, Clustersprecher Bahntechnik,
Dr. Rainer Seßner, Geschäftsführer Bayern Innovativ GmbH
- Statements**
- 9:50 > **Ministerialdirektor Helmut Schütz**, Amtschef,
Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr, **Vernetzte Mobilität in Stadt und Land**
- 10:20 > **Prof. Dr. Peter Wasserscheid**, Direktor am Helmholtz-Institut
Erlangen-Nürnberg für Erneuerbare Energie,
Emissionsfreie Mobilität mit LOHC-gebundenem Wasserstoff
- 10:50 **Kaffeepause mit Ausstellungsbesichtigung**
- 11:20 **Podiumsdiskussion**
Neue Mobilität – Chancen für Stadt und Land?!
Moderation: Anja-Maria Meister, Journalistin
> **Karl Schumacher**, Leiter der Abteilung Vernetzte Mobilität
und ÖPNV, Bayerisches Staatsministerium für Wohnen,
Bau und Verkehr
> **Prof. Dr. Peter Wasserscheid**, Direktor am Helmholtz-Institut
Erlangen-Nürnberg für Erneuerbare Energie
> **Tim Dahmann-Resing**, Vorstand Technik und Marketing,
VAG Verkehrs-Aktiengesellschaft Nürnberg
> **Dr.-Ing. Lars Löwenstein**, Leiter der Portfolio Einheit Metro,
Siemens Mobility GmbH
> **Jürgen Hildebrandt**, Leitung Verkehr, Technik und Umwelt,
ADAC Nordbayern e.V.
> **Prof. Dr.-Ing. Markus Schmidt**, Innovationsmanagement
Drees & Sommer
- 12:30 **Mittagspause mit Ausstellungsbesichtigung**
- Parallele Vortrags-Sessions in Saal 1 und 2**
- Personenverkehr** Saal 1
- 14:00 > Tim Dahmann-Resing, VAG Verkehrs-Aktiengesellschaft
Nürnberg, **VAG eBus-Strategie: Von der Vision zur
Umsetzung**
- 14:25 > Prof. Dr. Richard Göbel, Institut für Informationssysteme der
Hochschule Hof, **Mobilität Digital Hochfranken -
Datenbasierte Vorhersagen zur Optimierung des Nahverkehrs**
- 14:50 > Andreas Frixen, ALSTOM Transport Deutschland, **Coradia iLint als Alstoms emissionsfreie und
klimafreundliche Alternative für die Mobilität von morgen**

Parallele Vortrags-Sessions in Saal 1 und 2

- Infrastruktur** Saal 2
- 14:00 > Jochen Steinbauer, Siemens Mobility GmbH,
**Elektrifizierung versus alternative Antriebe
(z.B. Wasserstoff) - eine Gegenüberstellung**
- 14:25 > Dr. Guido Weißmann, Kompetenzstelle Elektromobilität
Bayern, **Ladeinfrastruktur – mehr als nur Ladesäulen**
- 14:50 > Andreas Mäder, Verkehrsverbund Großraum Nürnberg
GmbH (VGN), **Vom Verkehrsverbund zum
Mobilitätsverbund in einer digitalisierten Gesellschaft**
- 15:15 **Kaffeepause mit Ausstellungsbesichtigung**
- Güterverkehr** Saal 1
- 15:45 > Dennis Bressel, DB Cargo AG, **Blick in die Zukunft:
Wie DB Cargo mit Schienengüterverkehr die Welt von
morgen bewegt**
- 16:10 > Dr. Jochen Kaiser, Bauhaus Luftfahrt e. V.,
Flugtaxi: For what?
- 16:35 > Gerald Vollnhals, Schaeffler Bio-Hybrid GmbH, **2 in 1 -
intelligente Mobilität für Güter- und Personentransport**
- Raumplanung** Saal 2
- 15:45 > Prof. Dr.-Ing. Markus Schmidt, Drees & Sommer,
Raum für neue Mobilität
- 16:10 > Daniel Große-Verspohl, Zweckverband Stadt-Umland-
Bahn Nürnberg – Erlangen – Herzogenaurach,
**Stadt-Umland-Bahn: Raumordnungsverfahren für eine
Straßenbahn**
- 16:35 > Georg Kern, PB Consult GmbH, **Future Smart Cities meet
Stupid Reality? Verkehrsplanung im Wandel**
- Ausblick** Saal 1
- 17:15 > Prof. Dr.-Ing. Oliver Mayer, Hochschule für
angewandte Wissenschaften München,
Energiewende mit Sektorkopplung – ein Ausblick
- bis ca. **Get-together**
18:00

