

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online an unter:
www.ws-oev40.de

Veranstaltungsort

Messe Düsseldorf, Congress Centrum,
Stockumer Kirchstr. 61, 40474 Düsseldorf,
Eingang Messe Süd

Anreise

Mit dem Flugzeug:

Vom Düsseldorfer Flughafen bringt Sie ein Taxi in knapp zehn Minuten zum Messegelände.

Ihre Eingabe für das Navigationssystem:
40474 Düsseldorf,
Am Staad

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Vom Düsseldorfer Hauptbahnhof bringen Sie die U-Bahnen U78 und U79 und der Bus 722 in rund 20 Minuten zur ConCarExpo/ Workshop.



Mit dem Auto:

Von der A44 fahren Sie über den messeeigenen Zubringer auf die Großparkplätze der Messe Düsseldorf. Folgen Sie dann dem Parkleitsystem zum Eingang „Messe Süd“.

An der Haltestelle "Stockumer Kirchstraße / Messe Ost" können Sie in den Bus 722 umsteigen, der das Congress Center anfährt. Von dort aus erreichen Sie den Eingang der ConCarExpo und unseren Workshop in weniger als zwei Minuten. Alternativ beträgt der Fußweg von der Haltestelle "Stockumer Kirchstraße/ Messe Ost" zum Eingang des CCD ca. 12 Minuten.

Der Workshop findet parallel zur ConCarExpo 2016 statt, der neuen internationalen Fachmesse des VDI zum Thema Connected Cars, Automated Driving und IT-Security in Vehicles.

Übernachtung

Für die Teilnehmer der Veranstaltung steht ein begrenztes Zimmerkontingent in zwei Düsseldorfer Hotels unter dem Buchungscode „BLIC“ zur Verfügung. Die Zimmer können bis zum 04.05.2016 abgerufen werden. Sie können ein Zimmer telefonisch reservieren unter:

Hotel	Event & Fair Hotel
Düsseldorf-Mitte	Tulip Inn D'dorf Arena
107,00 € inkl. Frühstück im Komfort EZ/ Nacht	149,00 € inkl. Frühstück im Business EZ/ Nacht
Tel. +49 211 169 786 0	Tel. +49 211 30 275 654

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt € 485,00 (zzgl. 19% MwSt.). Für Mitglieder von ITS Deutschland sowie Teilnehmern von Verbänden und Kommunen wird ein rabattierter Preis von € 445,00 (zzgl. 19% MwSt.) angeboten.

Die Teilnahmegebühr wird mit Anmeldeeingang in Rechnung gestellt. Hierin sind die Tagungsgebühren, die Verpflegung und der kostenfreie Zugang zur ConCarExpo 2016 enthalten.

Rücktritt

Die Teilnahme kann kostenlos bis 21 Tage vor der Veranstaltung storniert werden. Danach werden 50% der Teilnahmegebühr fällig. Die volle Teilnahmegebühr wird bei Stornierung am Tag der Veranstaltung fällig. Ein Ersatzteilnehmer darf jederzeit benannt werden. Stornierungen bedürfen der Schriftform an ITS automotive nord per E-Mail an info@its-an.de oder per Fax an +49 531 231721-19.

Veranstalter

BLIC GmbH
Rheinstraße 45
D-12161 Berlin
www.blic.de
workshop@blic.de

Umsetzung:

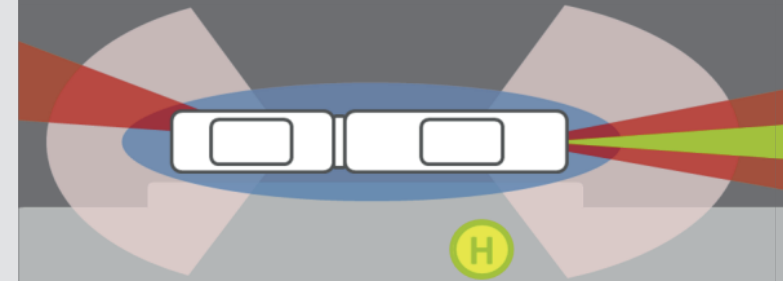
ITS automotive nord
Hermann-Blenk-Str. 17
D-38108 Braunschweig
www.its-automotive-nord.de
info@its-an.de

Ansprechpartner:

Andreas Redeker
+49 531-231 721 20

ITS Deutschland GmbH
www.its-deutschland.de

WORKSHOP



Öffentlicher Verkehr 4.0

Von sprechenden Ampeln
und Bussen ohne Fahrer

im Rahmen der ConCarExpo
29. und 30. Juni 2016
CCD Congress Centrum Düsseldorf



DIE VERANSTALTUNG

Was für ein Erfolg – der ÖV in großen Städten

Auf der einen Seite waren die Chancen für den öffentlichen Verkehr selten so groß: Das eigene Auto ist – insbesondere für junge Menschen – nicht mehr das Maß des Erfolgs. Eine attraktive Reisekette mit einfachem Zugang und planbaren Zeiten ist viel wichtiger - wie auch immer sie sich zusammensetzt.

Der verlässliche ÖV ist in aller Munde, aber schwer umzusetzen - betrieblich, verkehrstechnisch und finanziell. Kann man das nicht alles neu und anders machen?

Was für ein Aufwand – der ÖV in der Fläche

Auf der anderen Seite bedeutet die Erschließung in der Fläche vor allem in Regionen mit geringer Bevölkerungsdichte einen hohen Aufwand. Anforderungen und Kosten steigen ständig. Kann autonomes Fahren eine finanzierbare Betriebsabwicklung ermöglichen? Ist das die Zukunft des Bedarfsverkehrs oder gar des ÖV auch in den Städten?

Wohin geht die Reise?

Kooperative Infrastruktur und autonomes Fahren sind keine Utopien mehr. Aus den Pilotanwendungen auch aus den Bereichen Individual- oder Wirtschaftsverkehr lassen sich Rückschlüsse für den ÖV ziehen. Städtische und regionale Verkehrsbetriebe, Aufgabenträger und Kommunen sollten jetzt beginnen die Entwicklung in Ihrem Sinne zu beeinflussen. Es gilt die Chancen der Vernetzung von Fahrzeugen mit der Infrastruktur zu ergreifen und mit den Möglichkeiten fahrzeugeitig teilautomatisiert auf die Infrastruktur zu reagieren.

Damit bezahlbare Lösungen verschiedener Hersteller zusammen arbeiten, sind Standards unerlässlich. Mit im Fokus müssen sichere Kommunikation, einfaches Datenmanagement und integriertes Qualitätsmanagement sein.

**Stellen Sie Ihre Anforderungen -
wir sorgen dafür, dass Sie Gehör finden!**

PROGRAMM

Mittwoch 29. Juni 2016

- 12:30 Empfang und Stehimbiss
-
- 13:30 Begrüßung und Moderation
Harry Evers, ITS Deutschland GmbH

BLOCK 1 Öffentlicher Verkehr und Car2X

- 13:40 Vernetzte intelligente Verkehrssysteme -
Schlagwörter und was dahinter steckt
Jürgen Weingart, Swarco
- 14:00 Kooperative Verkehrssysteme -
Erste Erfahrungen und Lessons learned
Patric Stieler, Stadt Düsseldorf
- 14:20 Die Beschleunigung der Zukunft
Roland Wunder, Siemens AG
- 14:40 Die europäische Perspektive -
Drive C2X und Nachfolgerprojekte
Oliver Sawade, FOKUS Fraunhofer Gesellschaft
- 15:00 C2X im Wirtschaftsverkehr -
Warum der Hamburger Hafen auf C-ITS setzt
Sascha Westermann, HPA - angefragt
- 15:20 Diskussion und Zusammenfassung

-
- 15:30 Kaffeepause

BLOCK 2 Autonomes Fahren

- 15:50 Einführung und Moderation
Oliver Strop, BLIC GmbH
- 16:10 Your next car will drive itself!
Tinosh Ganjineh, Autonomos GmbH
- 16:30 The Edgar System: Leading the mobility revolution
Damien Declercq, Local Motors
- 16:50 Rechtsfragen zum Autonomen Fahren
Marc-André Delp, Herfurth & Partner
- 17:10 Die Zukunft des Verkehrs ist automatisiert
Frank Köster, DLR
- 17:30 Diskussion und Zusammenfassung
-
- 18:30 Abendveranstaltung auf der
Messe ConcarExpo 2016

PROGRAMM

Donnerstag 30. Juni 2016

Workshops

- 09:30 Begrüßung
Harry Evers, ITS Deutschland GmbH
-
- 09:40 Vernetzt, kooperativ und autonom -
Morgen ist heute Gestern
Herbert Zimmermann, ZVEI - Zentralverband
Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V.
- 10:00 Entwicklung der Workshops
Oliver Strop, BLIC GmbH
Clusterung der offenen Fragestellungen aus
den vorherigen Diskussionen.

Einteilung des Auditoriums in Arbeitsgruppen

- 10:30 Arbeitsgruppen
Es werden bis zu 3 AGs angeboten.
-
- 12:00 Mittagspause mit Stehimbiss
-
- 12:45 Vortragen der Ergebnisse und Diskussion
13:00 Zusammenfassung und Ausblick

Ausklang mit Kaffee

Es besteht die Möglichkeit zur Teilnahme an geführten
Messerundgängen innerhalb der Messe.
Änderungen im Programm vorbehalten.

