

CeBIT in Motion

Halle/hall 7, Stand/booth A46

02.03.2010–06.03.2010

In diesem von der Deutschen Messe sowie den Verbänden BITKOM, ITS Niedersachsen und ITS Network Germany veranstalteten Forum kann sich das Fachpublikum über die neuesten Entwicklungen & Trends im Bereich Telematik und Navigation informieren. Es finden Fachvorträge, Podiumsdiskussionen und anwenderbezogene Beiträge statt.

In this forum visitors can find out all about the latest Telematics innovations and trends. As well as specialist presentations, the forum will also feature panel discussions and user-related discussions. The forum is being hosted by Deutsche Messe, which has designed the forum this year in cooperation with the associations BITKOM, ITS Niedersachsen (Lower Saxony) and ITS Network Germany.

Veranstalter/
Organizer Deutsche Messe AG

Sprache/
Language Deutsch, English

Teilnahme/
Participation kostenfrei

Dienstag/Tuesday, 02.03.2010

ITS-Lösungen zur Unterstützung von Elektromobilität

10:30–11:00 Deutsch	Elektromobilität bewegt – Fraunhofer Systemforschung und Modellregion NordWest Prof. Dr.-Ing. Matthias Busse, Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und angewandte Materialforschung (IFAM) Bremen
11:00–11:30 Deutsch	Elektrofahrzeuge: Vernetzung als Komfortaspekt Wolfgang Reimann, Executive Vice President Vehicle Electronics, IAV GmbH
11:30–12:00 Deutsch	eMobilität als Teil eines ganzheitlichen Mobilitätskonzeptes Prof. Dr. Wolfgang Steiger, Director Future Technologies, Volkswagen AG
12:00–12:30 Deutsch	eMobilität: Logistische Herausforderungen und Ansätze in einer Modellregion Tobias Kutzler, Dr. Ina Ehrhardt, Fraunhofer IFF Magdeburg

Neue Navigationsanwendungen

13:00–13:30 Deutsch	ECO2-Navigation: Navigationssysteme können deutlich zur Kraftstoffeinsparung beitragen Joachim P. Creutzburg, Robert Bosch Car Multimedia GmbH
13:30–14:00 Deutsch	Aktuelle Technologien für Navigation und Verkehrsinformation Ralf-Peter Schäfer, TomTom mobile solutions, Berlin
14:00–14:30 Deutsch	Location-Based Services: A Market on the Move Oliver Marc Schaeztle, NAVTEQ Deutschland GmbH & Co. KG Consumer & Wireless Division
14:30–15:00 Deutsch	Der Einfluss von iPhones auf ITS Stephan Sünderkamp, HaCon Hannover
15:00–15:30 Deutsch	TPEG – Mobilitätsinformationen über Rund- UND Mobilfunk Martin Dreher, bmt Bayerische Medien Technik GmbH
15:30–16:00 Deutsch	Qualität von dynamischen Verkehrsinformationen Klaus Bogenberger, TRANSVER München

Telematics Pitch

16:30–18:00 Deutsch	Live-Wettbewerb innovativer Telematikprodukte In den Bereichen „Grüne Mobilität“ sowie „Infotainment“ erleben Sie, wie junge Unternehmen in einem Duell Ihre innovativen Telematikideen präsentieren. Zuschauer können zwei Navigationsgeräte gewinnen. Jury: Hanns-Karsten Kirchmann, Vorsitzender der Geschäftsführung Toll Collect GmbH Dietmar Rohlf, Director Sales/EMEA Intel GmbH Johannes Angenvoort, Executive Vice President R&D Navigon AG Gordian Heindrichs, Leiter Konzernrepräsentanz Berlin PSA Peugeot Citroen
------------------------	--

Mittwoch/Wednesday, 03.03.2010

Connected mobility – Fahrerassistenz- und Informationssysteme

09:30–10:00 Deutsch	ITS in the future Peter Saeger, Continental Automotive
10:00–10:30 Deutsch	Connected drive im neuen 5er Dr. Werner Huber, BMW Group

10:30–12:00
Deutsch

Connected mobility – Assistenz- und Informationssysteme Podiumsdiskussion

Begrüßung:
Dr. Oliver Liersch – Niedersächsischer Staatssekretär für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
Keynote:
Prof. Dr. Josef Kunz, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
Diskussion:
Prof. Dr. Fritz Busch – TU München, Lehrstuhl für Verkehrstechnik
Dirk Häcker – Leiter Fahrerassistenz, BMW Group
Prof. Jürgen Leohold – Leiter der Konzernforschung, Volkswagen AG
Ralf Lenninger – Senior Vice President Division Interior Continental AG
Dr. Frank Kurth – Head of Delivery Automotive, T-Systems
Prof. Dr. Gunter Zimmermeyer – Chairman of the Board, ERTICO
Moderation:
Dr. Norbert Handke, ITS Network Germany

Kooperative Mobilität

Eine Veranstaltung der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) und von ITS Network Germany e.V.

14:00–16:00
Deutsch

Block 1 – Kooperative Systeme Die Rolle kooperativer Mobilität im Leitbild für Verkehrstelematik, Vorstellung und Diskussion kooperativer Projekte, Systeme und Architekturen in Deutschland und Europa

Prof. Dr. Fritz Busch, TU München, Lehrstuhl für Verkehrstechnik
Gerd Riegelhuth, Hessisches Landesamt für Straßen- und Verkehrswesen, Wiesbaden
Dr. Christian Weiß, Daimler AG, Sindelfingen
Ralf Grigutsch, T-Systems, Bonn
Peter Christ, ERTICO, Brüssel

16:00–18:00
Deutsch

Block 2 – Telematik in Städten Intermodale Verkehrsinformation in der Vienna Region, das Projekt ivm in der Rhein-Main-Region, Telematik in Berlin sowie das Projekt „Mobil im Rheinland“

Hans Fiby, ITS Vienna Region, Wien
Dr. Jürg Sparmann, Geschäftsführer ivm GmbH
Michael Beer, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin
Hartmut Reupke, Leitzentrale der Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)
Volker Hassenpflug, Amt für Straßen und Verkehrstechnik, Stadt Köln

Donnerstag/Thursday, 04.03.2010

Aktuelle europäische Entwicklungen bei eSafety/eCall-Systemen

10:30–12:00
Deutsch

eCall – Der Schritt in die Realisierung Podiumsdiskussion

Minister Jörg Bode, Minister für Wirtschaft, Technologie und Verkehr, Land Niedersachsen
Wolfgang B. Höfs, Europäische Kommission – DG INFSO – ICT for Transport, Brüssel
Dr. Frank Albrecht, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Berlin
Martin Pichl, Leiter der Einheit „Satellitensysteme und integrierte Anwendungen“, Tschechisches Transportministerium, Prag
Hermann Meyer, CEO ERTICO, Brüssel
Dr. Dirk Reimer, Direktor Telematik, NXP Semiconductors Germany GmbH, Hamburg
Moderation:
Harry Evers, ITS Niedersachsen

Networking of mobile Systems

12:00–12:30
Deutsch

LTE Connected Car – showing the power of 4G in a future automotive environment

Ulrich Möhlmann, Director LTE Solutions Lab, Alcatel-Lucent

12:30–13:00
Deutsch

Herausforderungen an das vernetzte Fahrzeug von morgen

Dominik Witschel, secunet Security Networks AG, München

13:00–13:30
Deutsch

C 3 World – Connected Cars in a Connected World

Prof. Thomas Kürner, Institut für Nachrichtentechnik, TU Braunschweig

13:30–14:00
English

Exciting Car Connectivity – Linking the car to the world with AutoLinQ and C2X

Brian Droessler, Continental Corporation

Machine to Machine Communications – Roundtable seminars.

Sponsors and contributors for the conference will include: Telenor, Cinterion, KPN, Telit, OFFIS, Telefonica O2, ARTEMIS, EnerNOC, and Huawei.

14:00–14:15
English

Welcoming Remark The Embedded World

Georg Steimel, Chairman, The M2M Alliance

14:15–15:25
English

Session 1 – Synthesizing Communications and Energy SmartGrid: network elements, potential reach

Customer Control of Energy Supply: Smart Cities, Smart Homes Enabling Energy Efficiency Through Demand Response

Robin Duke-Woolley, CEO Beecham Research

Programm/program

- 15:35–16:45
English
- Session 2 – Provisioning Location Awareness & Applications for Mobile Transactions**
Applications in Consumer Automotive & Fleet Management
Leveraging 3GPP, IMS and Session Awareness
Business Models and Billing Systems
Jared Bazy, Executive Editor, M2M Zone
- 16:55–18:00
English
- Session 3 – Telehealth: Connecting Patient & Provider**
Sorting through Government Regulation & Policy
The Mobile Patient: Case Studies in Remote Monitoring & Drug Management
Patient Privacy: Security Policies and Processes
Ansgar Schlaumann, M2M Practice Principal, Arthur D. Little

Freitag/Friday, 05.03.2010

ITS und Navigation für den Public Sector

- 10:00–10:30
Deutsch
- 2decide, Werkzeug für Entscheidungen bei ITS-Anwendungen**
Martin Böhm, Stefan Schwillinsky, Austria Tech Wien
- 10:30–11:00
Deutsch
- Weigh in motion – WIM-E – Niedersachsen startet durch**
Hamed Amor, COSENS, Hildesheim
Winfried Krux, Traffic Data Systems, Hamburg
- 11:00–11:30
Deutsch
- Innerstädtische verkehrsadaptive Navigation basierend auf selbst erhobenen Verkehrslagedaten**
Andreas Lamprecht, Claudia Dittrich, Audi AG / TU München
- 11:30–12:00
Deutsch
- In-Time, intelligentes und effizientes Verkehrsmanagement für europäische Städte**
Martin Böhm, Gerald Lamprecht, Austria Tech, Wien
- 12:00–12:30
Deutsch
- Initiative SatNav Berchtesgadener Land Unterstützungsmöglichkeiten und innovative Projekte für Unternehmen**
Dr. Thomas Birner, Wirtschaftsförderungsgesellschaft Berchtesgadener Land mbH
- 12:30–13:00
Deutsch
- Online-Verkehrsmodelle in der Praxis**
Peter Möhl, PTV Planung Transport und Verkehr AG, Karlsruhe

Programm/program

- 13:00–13:30
Deutsch
- I2V – Communication – ein essentieller Bestandteil künftiger kooperativer Verkehrsmanagementkonzepte**
Ergebnisse aus dem Projekt COOPERS
Alexander Frötscher, Austria Tech, Wien
- 13:30–14:00
Deutsch
- Mobile Payment in den Bereichen Parken und ÖPNV**
Erik Pazzi, Mobile City GmbH Saarbrücken
- 14:00–14:30
Deutsch
- Deep map – mobile ortsbasierte Lösungen am Beispiel des Städteportals ‘vascmo.de’**
Dr. Carsten Günther, Heidelberg mobil international
- 14:30–15:00
Deutsch
- Mobilitätsportal Rheinland-Pfalz**
Reiner Dölger, MWVLW Mainz
- 15:00–15:30
Deutsch
- GATEs – Galileo Test- und Entwicklungsumgebungen in Deutschland**
Dr. Oliver Funke, DLR Bonn
- 15:30–16:00
Deutsch
- Car2City**
Anwendungen, Bestell- und Buchungsplattformen für Anwohnerparken und Befahren der Umweltzonen in Großstädten
Michael Sandrock, TelematicsPRO, Berlin
- 16:00–16:30
Deutsch
- TMC-Staumuffung: Verkehrsprobleme durch Verkehrsverlagerungen**
Johann Nowicki, ADAC
- 16:30–17:00
Deutsch
- OpenLR(tm) – ein offenes Format**
Sven Baselau – TomTom mobile solutions, Berlin

Samstag/Saturday, 06.03.2010

Galileo macht Schule

- Moderation: Harry Evers, ITS Niedersachsen e.V.
- 10:00–12:00
Deutsch
- Ideenwettbewerb mit Preisvergabe: Prämierung des besten Vortrags. Schüler präsentieren ihre Satnav-Applikationen, Anwendungsideen und Projektarbeiten**
Unterstützt von ITS Niedersachsen und dem Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft
- 12:00–13:00
Deutsch
- ‘Get together’ Schüler / Lehrer / Wissenschaftler / Politiker / Medien**