

GeBIT in Motion

Forum for Telematics & Navigation

Donnerstag, 15. März

Thursday, March 15

10.00 – 18.00 Special Session «Opportunities and challenges for in-car navigation»

Moderation: Eric Lehmann
SVOX AG

Session 1 (10.05 – 13.30):

10.10-10.30

Ben Rutten
Mobility Solutions
TomTom

The connected car

10.30-10.50

Volker Jantzen
CEO
SVOX

Voice guidance today and tomorrow

10.50-11.10

Silke Goronzy
Manager Speech Dialog Systems
Elektrobit Automotive GmbH

Speech for mobile navigation devices

11.10-11.30

John Craig
VP Product Management and Marketing
Destinator Technologies GmbH

Navigation Platform Evolution into the
connected world

11.30 -11.50

Panel Discussion

12.10-12.30

Martin Wiecker
Ford Forschungszentrum

AKTIV – “Adaptive Navigation” with the help of C2I-
Communicatiaon

12.30-12.50

Stefan Sellschopp
Projektleiter CarIT
Audi AG

Audi Personal News

12.50-13.10

Alexander Wodrich
Head of Sound Branding
MetaDesign AG

Voice Branding

13.10 – 13.30

Panel Discussion

Session 2 (14.10 – 15.30)

14.10-14.30

Arnd Christl
Direcor Strategic Initiatives
Intel Corp.

Digital Convergence from Home to Car

14.30-14.50

Thomas Krippgans
Manager Business Development
Harman/Becker
Automotive Systems

Don't Touch! Just Talk!

14.50-15.10
Dr. Rainer Heers
Human-Machine Interaction
Auto Envision Group
Visteon Deutschland GmbH
Consumer-oriented HMI concepts for Portable
Navigation Devices

15.10 – 15.30

Panel Discussion

Session 3 (15.50 – 16.50)

15.50-16.10
Andrew Hart
Project Engineer
SBD
Opportunities for using telematics services as a key
differentiator in the PND market

16.10-16.30
Greg Corley
Vice President of Sales
ATX Group
The new telematics frontiers: portable
devices and driver-interactive vehicle applications

16.30-16.50
Gildas Lemasson
Marketing Director - Europe
Magellan Navigation S.A.S
Multi-application mode

16.50-17.10
Oliver Marc Schaetzle
Marketing Manager Central Europe
NAVTEQ Europe B.V.
Digital Maps – providing a solid foundation for navigation

17.10 – 17.50

Panel Discussion and Wrap Up

**Freitag, 16. März
Friday, March 16**

09.45 – 11.00 Thema “Kartentechnologien”

9.45 – 10.10
Oliver Marc Schaetzle
Marketing Manager Central Europe
NAVTEQ
Digital maps - it's all about content

10.10 – 10.35
Dr. Matthias Bachmann
Geo Content GmbH
Präzise Navigation mit Luftbildern und
Adresskoordinaten

10.35 – 11.00
Dirk Esters
Director Sales Mobility Public Authorities
PTV AG
Map technologies for new telematics application

11.00 – 13.00 Thema „Telematik-Visionen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik“

11.00 – 11.25
Bernhard Maßberg
Leiter Abteilung Verkehr
Hess. Ministerium für Wirtschaft,
Verkehr und Landesentwicklung
Integriertes Verkehrsmanagement – Hessischer
Schwerpunkt des Innovationsprogramms
„Staufreies Hessen 2015“

- 11.25 – 11.50
Hans Joachim Schade
Siemens AG, I&S ITS
Verkehrsmanagement in MegaCities
- 11.50 – 12.15
Gerhard Petersen
SVV Bern
ITS-CH – Telematik in der Schweiz
- 12.15 – 12.40
Dr. Peter Heller
Innovationszentrum
Niedersachsen GmbH
Telematik in Niedersachsen und die Zukunft der Mobilität
- 12.40 – 13.05
Prof. Fritz Busch
TU München
Ein Telematik-Leitbild für Deutschland

13.30 – 17.30 Thema “GALILEO in Deutschland – Initiative für Wachstum”

- 13.30 –14.00
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Adolph
Projektleiter "Galileo"
TÜV NORD AG
Galileo - mit zertifizierter Sicherheit nutzen
- 14.00 –14.30
Martin Grzebellus
Geschäftsführer
NavCert GmbH
Galileo Zertifizierung
- 14.30 – 15.00
Dr. Günter Heinrichs
Leiter Geschäftsentwicklung
IfEN Gesellschaft für
Satellitenavigation mbH
NavX - Die ersten Galileo/GPS Produkte erobern den kommerziellen Markt
- 15.00-15.30
Günter Kasties
Geschäftsführer
OECON GmbH
Galileo für sicherheitskritische Anwendungen
- 15.30 – 15.50
Dr.-Ing. Martin Haunschild /
Sven Brunsmann
Vorstand / Projektmanager,
bavAIRia e.V.
bavAIRia - Europe´s Heart of Satellite Navigation
- 15.50-16.10
Stephan Jacquemot
Leiter Technologiemarketing
Oberpfaffenhofen
Deutsches Zentrum für Luft- und
Raumfahrt e.V.
Aktueller Entwicklungsstand zur GALILEO Testumgebung
GATE
- 16.10-16.30
Thorsten Rudolph
Geschäftsführer AZO GmbH
Anwendungszentrum GmbH
Oberpfaffenhofen
"European Satellite Navigation Competition" - Netzwerk
Europäischer Regionen zur Satellitenavigation

- 16.30 – 16.45
Arne Jungstand
Geschäftsführer
cesah GmbH
cesah - Centrum für Satellitennavigation one-stop-shop
für Gründer und Anwender der Satellitennavigation
- 16.45-17.00
Markus Podbregar/
Jürgen Alberding
AZBB Galileo Anwendungszentrum
Berlin Brandenburg
Perspektiven für GNSS Anwendungen in Berlin-Brandenburg
- 17.00-17.15
Dr. Thomas Birner
Geschäftsführer
Wirtschaftsförderungsgesellschaft
Berchtesgadener Land mbH
"Die Initiative Satellite Navigation Berchtesgadener Land als
Verbund mittelständischer Unternehmen in der GATE
Testregion - Vorstellung von Projektbeispielen aus Tourismus,
Sport und Logistik"
- 17.15-17.30
Dr. Evelin Engler
Projektleiterin ALEGRO im
Forschungshafen Rostock
Deutsches Zentrum für Luft- und
Raumfahrt e.V. – Institut für
Kommunikation und Navigation
Forschungshafen Rostock

Samstag, 17. März
Saturday, March 17th

11.00 – 16.00 Thema „Highlights aus dem Bereich Telematik und Navigation“

- 11.00 – 11.30
Dr. Patrick Bangert
algorithmica technologies GmbH
Telematikdaten richtig auswerten und Synergien
nutzen
- 11.30 – 12.00
Patrick Minot
Nomadic Solutions
TTS
- 12.00 – 12.30
Jean Yves Berenger
NSI
Contactless CAN Interface
- 12.30 – 13.00
Samir Tailor
Market Development Manager
Automotive
Seagate Technology GmbH
How the HDD Revolutionize In-Vehicle Entertainment
- 13.30 – 14.00
Oliver Podzun
Oecon GmbH
Verknüpfung mobiler Ortungstechnologien
am Beispiel ZasterLaster
- 14.00 – 14.30
Nils Johanning
InnoTec Data GmbH & Co. KG
Stolen Vehicle Tracking
- 14.30 – 15.00
Erhard Klein
VMZ Niedersachsen/
VemBEK
Vom Verkehrswarndienst zum integrierten
Verkehrsmanagement

- 15.00 – 15.30
Thomas Kusche
Senior Editor, Strategy and
Planning Traffic Telematics
ARD
Das TMC-Angebot der ARD - Service fürs Publikum,
Motor des Marktes
- 15.30 – 16.00
Dr. Carsten Sommer
WVI Prof. Dr. Wermuth
Verkehrsforschung und
Infrastrukturplanung GmbH
Neuere Entwicklungen beim Handy –
ticketing

Sonntag, 18. März **Sunday, March 18**

- 12.00 – 15.00 **Sonderthema GALILEO macht Schule**
Moderation
Harry Evers, Geschäftsführer GZVB Competence Center GmbH/GAUSS
- 12.10 – 12.30
Hans-Peter Wyderka
Niedersächs. Ministerium
für Wirtschaft, Technologie
u. Verkehr
Projektvorstellung „GALILEO macht Schule“
- 12.30 – 13.00
DLR School Lab
Aufgaben und Ziele des DLR School Labs
- 13.00 – 14.30
Hoffmann-von-Fallersleben-Schule,
Braunschweig
Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen
Christophorusschule, Braunschweig
Vorstellungs- und Fragerunde mit den Schülerinnen
und Schülern sowie dem Lehrpersonal
- 14.30- 15.00
Lichtenbergschule, Darmstadt
Erfahrungen aus der Teilnahme am Galileo Masters
Wettbewerb

GALILEO macht Schule – Projektideen aus den Schulen

Durch das Projekt Galileo macht Schule bietet sich die einmalige Möglichkeit, die europäische Entwicklung der Satellitennavigation in Projekten an Schulen einzubinden. Die in der Oberstufe der Gymnasien vermittelten physikalischen und mathematischen Grundlagen sowie deren Umsetzung in EDV-Programme können exemplarisch und praxisorientiert anhand der Satellitennavigation erläutert und zukunftsorientiert angewandt werden.

Projektpartner „Galileo macht Schule“: Hoffmann-von-Fallersleben-Schule (Braunschweig), Felix-Klein-Gymnasium (Göttingen), Christophorusschule (Braunschweig), GZVB e.V., Landesinitiative Satellitennavigation GAUSS, ALLSAT GmbH, DLR School Lab.

Montag, 19. März
Monday, March 19

10.00 bis 12.30 Thema „Die Zukunft von ITS in Europa“

Einführung und Moderation Dr. Norbert Handke, Landesinitiative Telematik

10.00-10.10

Dirk Warnecke
Leiter der Landesinitiative
Telematik

Begrüßung

10.10-10.30

Walter Hirche
Niedersächsischer Minister
für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

ITS Niedersachsen und seine Perspektiven

10.30.10.50

Hilde Trebesch
Ministerialdirigentin im
Bundesministerium für
Verkehr, Bau und Stadtentwicklung

Telematik in Deutschland

10.50-11.10

Arnold van Zyl
CEO
ERTICO

Die Position von ERTICO

11.10-11.30

Prof. Leohold
Leiter Konzernforschung
Volkswagen AG

ITS aus der Sicht der Volkswagen AG

11.30-12.00

Podiumsdiskussion mit
den Referenten

Trends und Perspektiven der Verkehrstelematik in
Deutschland und Europa

12.00 bis 12.30 Preisverleihung Wettbewerb eLogistics durch Minister Hirche

12.30 – 14.30 Thema „Straßenverkehrsinformationen durch Mobilfunkdaten“

12.30 – 13.00

Christian Birle
Senior Technology Manager
Vodafone Group R&D
Germany

Traffic online – Straßenverkehrsinformation basierend
auf GSM Signalisierungsdaten

13.00 – 13.30

Marcus Höpfner
DLR e.V.

Simulation und Feldtest für die Validation mobilfunkbasierter
Verkehrsdaten (traffic online)

13.30 – 14.00

Holger Löhner
WVI Prof. Dr. Wermuth
Verkehrsforschung und
Infrastrukturplanung GmbH

Nutzung von Mobilfunkdaten zur Erkennung des
Verkehrszustandes auf Straßen

14.00 – 14.30

Matthias Keune
CARLECTRA power by
projekt Region Braunschweig

Entwicklung von Telematikanwendungen durch Verknüpfung
von Fahrzeug- und Funktechnologien

14.30 - 18.00 Thema „e-logistics, Flottensteuerung, Güterverkehr“

14.30 – 15.00	Klaus Richter Fraunhofer-Institut IFF Magdeburg	Die Ware funkt – Technologien für die gesicherte Warenkette
15.00 – 15.30	Sebastian Wehowski map & guide GmbH	So funktioniert Flottenmanagement und Navigation heute
15.30 – 16.00	Mirko Noske Funkwerk Dabendorf GmbH	easyfleet – Innovative Flottensteuerung für jeden Anspruch
16.00 – 16.30	Kevin Johnson VP Business Development Prolificx Ltd	Developing an standardized Telematics Platform for use in Fleet Management and Logistics Solutions
16.30 – 17.00	Peter Lash Beacon wireless	Linking fleet management and in-vehicle navigation devices
17.00 – 17.30	Christian Müller-Bagehl Bereichsleiter Elektronik Infotainment IAV GmbH	The future all-in-one-solution for professionals: tuner, navigation, phone, fleet management and data collection in one device
17.30 – 18.00	Jörn Seel Vorstand Vertrieb mobileObjects & Frank Büter Product Manager IAV GmbH	Open platforms with fleet management solutions: new telematic systems for logistics and transport

**Parallele SONDERVERANSTALTUNG im Convention Center, Saal 12 – geladene Teilnehmer
Thema: Technische und organisatorische Vernetzung von Verkehrszentralen****15.00 – 18.00**

Norbert Handke Landesinitiative Telematik	Kooperation der VMZn in Deutschland zur Fußball WM 2006
Rana Deniz Ilgaz Transport for London	London Traffic Systems Vision Programme Manager
Andreas Budde Landeshauptstadt Düsseldorf	Das Projekt D-Motion – Kooperation im Verkehrsmanagement
Winfried Wilkens Landkreis Osnabrück	Kooperative Leitstellen
Gerd Riegelhuth Verkehrszentrale Hessen	Strategiemanagement - Intelligente Vernetzung von Verkehrszentralen

Dienstag, 20. März
Tuesday, March 20

10.30 - 12.30 Thema „GALILEO goes to Market“

Moderation Harry Evers
Managing Director
GZVB Competence Center GmbH/GAUSS

10.30-10.40
Pedro Pedreira
Executive Director
GNSS Supervisory Authority

10.40-10.50
Martin Ripple
Program Director Galileo
EADS Astrium

10.50-11.00
Michael Schuhmacher
Managing Director
TeleOp

11.00-11.10
Prof. Dr.-Ing. Günter W. Hein
Head of the Institute
University FAF Munich – Institute
of Geodesy and Navigation

11.10-11.20
Hans J. Kunze
Managing Director
KLA Global - Inside GNSS

11.20-12.30
Panel Discussion

13.00 – 17.30 Thema „Intelligent Car“

13.00 – 13.30
Ralf Dungen
Director Business Development
NAVTEQ
Digital maps - the added value for advanced driver
assistance systems

13.30 – 14.00
Dr. Michael Ortgiese
Director Research Development Mobility
PTV AG
Verkehrsinformationsservices von morgen

14.00 – 14.30
Dr. Wolf Zechall
Telematikinitiative Niedersachsen
Vision and Position, Telematics and Navigation

14.30 – 15.00
Volker Hiestermann
Tele Atlas
Plug and play maps

- 15.00 – 15.30
Bernfried Coldewey
Projektmanager Mobile Dienste/Telematik
ADAC Service GmbH
eCall - Chancen und Nutzen eines automatischen Notrufsystems
- 15.30 – 16.00
Andreas Kahmann
Oecon GmbH
FAMOS – GALILEO für sicherheitskritische Fahrerassistenzsysteme und ortsbezogene Mobilitätsdienste
- 16.00 – 16.30
Carsten Leininger
Geschäftsführer
iPublish Ganske interactive publishing GmbH
Zukunft der Navigationsgeräte: Navigation wird zum travel scouting
- 16.30 – 17.00
Gerd Riegelhuth,
Verkehrszentrale Hessen
C2X-Technologie aus Sicht einer Verkehrszentrale

17.15 – 18.00 Galileo und Logistik Forum – Kooperation der Bundesländer Niedersachsen und Sachsen-Anhalt

17.15

Walter Hirche
Niedersächsischer Minister
für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

Karl-Heinz Daehre
Minister für Landesentwicklung und
Verkehr Sachsen-Anhalt

Prof. Dr. Michael Schenk
Institutsleiter
Fraunhofer Institut für Fabrikbetrieb und
-automatisierung IFF

Harry Evers
Geschäftsführer
GZVB Competence Center GmbH/GAUSS

Dr. Axel Garbers
Geschäftsleiter Märkte & Kooperationen
BITKOM

15.00 – 17.00

**Parallele SONDERVERANSTALTUNG im Convention Center, Saal 12 – geladene Teilnehmer
Thema: GNSS Workshop – Teaming for FP7 of the European GNSS Clusters**

15.00-15.30

Prof. Dr.-Ing. Bernhard Katzy/Nicole Röttmer
Head of Institute/Researcher
University FAF Munich –
Center of Technology
and Innovation Management (CeTIM)
Next generation of innovative network
management – results of a Galileo cluster
benchmarking study

15.30-17.00

Galileo and FP7 – Teaming and discussion

Moderation:
Jürgen Seybold
Managing Director
GAPA GmbH

Dr. Wolf Zechnall
Senior Consultant
GZVB CC GmbH

Mittwoch, 21. März
Wednesday, 21 March

10.00 bis 13.00 Thema „Navigation und Telematik“

10.00 – 10.30

Ralf Bösche & Oliver Klemp
Delphi Delco Electronics
Europe GmbH

Multiband Antennensystem für neue Telematik- und
Infotainmentdienste

10.30 – 11.00

Verena Franken &
Prof. Barbara Lenz
Institutsleiterin, Institut für Verkehrsforschung
DLR e.V.

Navigation systems – disregarded standard
equipment or convenient routing

11.00 – 11.30

Sabine Pütz
BLIS Informationsdienste
GmbH

Alpenranger in Berchtesgaden: IT und unberührte
Natur