

VDE Verband der Elektrotechnik
Elektronik Informationstechnik e.V.

Der VDE ist mit 34.000 Mitgliedern, davon 1.250 Unternehmen, einer der grossen technisch-wissenschaftlichen Verbände Europas. Wichtige Tätigkeitsfelder sind die Forschungs- und Nachwuchsförderung, der Technikwissenstransfer und die Förderung von Sicherheit und Fortschritt im Bereich dieser Schlüsseltechnologien.

Die Informationstechnische Gesellschaft im VDE (ITG) mit 12.000 Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik wurde 1954 gegründet. Die ITG engagiert sich für die Förderung der Informationstechnik, ihrer Anwendungen und für den technisch-wissenschaftlichen Nachwuchs. Das fachliche Spektrum reicht von Elektronischen Medien über Dienste und Anwendungen bis zu Technischer Informatik, Mikroelektronik, Hochfrequenztechnik und Mobilfunk.

Gesellschaft für Informatik e.V. (GI)

Die GI verfolgt die Gestaltung und Weiterentwicklung der Informatik im deutschsprachigen Raum. Gegründet im Jahr 1969, hat sie heute rund 24.500 Mitglieder im In- und Ausland. Ihre Mitglieder kommen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Praxis sowie aus Studium, Lehre und Ausbildung.

VDE

Kommunikation + Public Affairs

Sabine Schattke

Bismarckstrasse 33

10625 Berlin

Tel. 030 38386821

Fax 030 38386850

E-Mail sabine.schattke@vde.com



Öffentlichkeitsarbeit

Cornelia Winter

Ahrstrasse 45

53175 Bonn

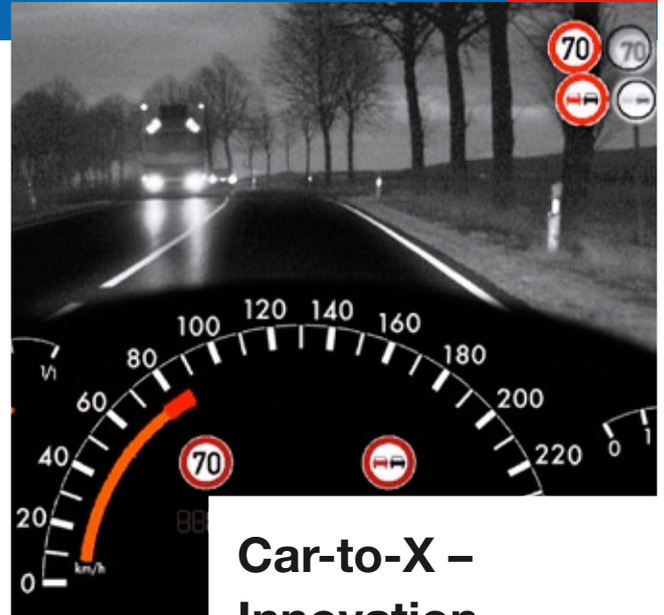
Tel. 0228 302147

Fax 0228 302167

E-Mail cornelia.winter@gi-ev.de

Einladung zum VDE/GI-Forum

CeBIT
Join the vision



Car-to-X – Innovation im Automobil

Freitag, 6. März 2009

11.00 bis 13.00 Uhr

CeBIT Convention Center

Saal 13/14

ITG



VDE

Wie lassen sich das Auto und die Verkehrsinfrastruktur noch sicherer, umweltfreundlicher und komfortabler gestalten? Was tragen die jüngsten Entwicklungen in der Automobil-elektronik und Informationstechnik dazu bei? Und welche Vorteile bringt Galileo gegenüber GPS? Diese und weitere Fragen zur Zukunft der Mobilität stehen im Fokus des VDE/GI-Forums „Car-to-X“ auf der CeBIT.

Das Themenspektrum umfasst dabei unter anderem die Optimierung und Erweiterung der Navigationssysteme zur Stauvermeidung und Umweltschonung (wie zum Beispiel Hinweise auf Geschwindigkeitsbegrenzungen und Baustellen), die Lokalisierung von Service-Angeboten (Parkplatz-Navigation bis zu Kultur- und Einkaufsmöglichkeiten), die Car-to-Car-Kommunikation und den Trend zum „Web-Automobil“.

Besondere Aktualität und Bedeutung gewinnt das Forum vor dem Hintergrund des Forschungsprojekts „Sichere, intelligente Mobilität – Testfeld Deutschland (SIM-TD)“. Ziel des Projekts der Bundesregierung ist es, die Fahrzeug-zu-Fahrzeug- und Fahrzeug-zu-Infrastruktur-Kommunikation zu erproben und zu verbessern. Auf dem VDE/GI-Forum diskutieren Experten aus Hochschulen und Forschungseinrichtungen, Industrie und Politik über neueste Technologien und Anwendungsszenarien für die Zukunft, über Chancen zur Realisierung marktfähiger Projekte und Angebote sowie über Aspekte der Datensicherheit und Forschungspolitik.



Freitag, 6. März 2009
11.00 bis 13.00 Uhr
CeBIT Convention Center
Saal 13/14

Podiumsteilnehmer

Prof. Dr. Hannes Federrath

Gesellschaft für Informatik (GI)
Leiter Lehrstuhl Management der Informationssicherheit, Universität Regensburg

Prof. Dr. Stefan Gies

Leiter Institut für Kraftfahrzeuge,
RWTH Aachen

Dr. Bernd Rech

Konzernforschung,
Volkswagen AG, Wolfsburg

Dr. Werner Wilke

Geschäftsführer der
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH, Berlin

Prof. Dr. Ingo Wolff

Vorsitzender der Informationstechnischen
Gesellschaft im VDE (ITG)
Geschäftsführer IMST GmbH, Kamp-Lintfort

Moderation:

Dipl.-Ing. Jörg Michael Thielges

Berater des ITG-Vorstands

Ab 12.30 Uhr gibt es bei einem Mittagsimbiss die Möglichkeit vertiefender Gespräche.

Antwort als

Fax 030 38386850
E-Mail berlin@vde.com

oder im Briefumschlag an:

VDE Kommunikation + Public Affairs
Sabine Schattke
Bismarckstraße 33
10625 Berlin



VDE

VDE/GI-Forum

**Car-to-X –
Innovation
im Automobil**

Anmeldung

Freitag, 6. März 2009, 11.00 bis 13.00 Uhr
CeBIT Convention Center · Saal 13/14

- Am VDE/GI-Forum Car-to-X – Innovation im Automobil nehme ich teil.

- Ich bringe Person/en mit.

- Leider kann ich nicht teilnehmen.

Name: _____

Firma/Institution: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon/Telefax: _____

E-Mail: _____