

# **TeleTrust-Informationstag**

## **"Das Automobil als IT-Sicherheitsfall"**

11.05.2012

Thomas-Dehler-Haus, Reinhardtstraße 14, 10117 Berlin  
(Tagungs- und Kongresszentrum Reinhardtstraßenhöfe)

### **Programm**

(Änderungen vorbehalten)

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>ab 09:15 Uhr</b>  | <b>Einlass und Registrierung</b>   |
| <b>10:00 Uhr</b>     | <b>Prof. Dr. Christof Paar, Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl Embedded Security<br/>Begrüßung, Eröffnung und Moderation</b>                                   |
| <b>10:15 Uhr</b>     | <b>Dr. Marko Wolf, escrypt<br/>"Informationssicherheit im Automobil: Gestern, heute und morgen"</b>  |
| <b>10:45 Uhr</b>     | <b>Uwe Peter Braun, UBIN<br/>"Das personalisierte Automobil"</b>   |
| <b>11:15 Uhr</b>     | <b>Kaffeepause</b>   |
| <b>11:30 Uhr</b>     | <b>Mario Bärmann, Nexus<br/>"Car ID - Secure Communication Car to Car / Car to Cloud"</b>  |
| <b>12:00 Uhr</b>     | <b>Axel Häuser, Siemens Enterprise Communications<br/>"M2M-Einsatz von sicheren Web Collaboration-Technologien in der Car-to-Infrastructure Communication"</b> |
| <b>12:30 Uhr</b>     | <b>Mittagspause (Buffet)</b>   |
| <b>13:00 Uhr</b>     | <b>Stefan Goetz, Continental Teves<br/>"IT-Sicherheitsanforderungen an das Fahrzeug der Zukunft und der Lösungsansatz - Die Strategie von Continental"</b>     |
| <b>13:30 Uhr</b>     | <b>Dr. Matthias Gerlach, OpenSynergy<br/>"Safety and Security for Automotive using Microkernel Technology"</b>   |
| <b>14:00 Uhr</b>     | <b>Kaffeepause</b>   |
| <b>14:15 Uhr</b>     | <b>Antonio González Robles, if(is)<br/>"Secure eMobility (SecMobil): Sichere IKT für Elektromobilität – SmartCar, SmartGrid und SmartTraffic"</b>              |
| <b>14:45 Uhr</b>     | <b>Markus Bartsch/Nils Tekampe, TÜViT<br/>"IT-Sicherheitsprüfverfahren im Automotive-Umfeld"</b>   |
| <b>15:15 Uhr</b>     | <b>Abschlussdiskussion</b>   |
| <b>ca. 16:00 Uhr</b> | <b>Ende der Veranstaltung</b>  |



### **TeleTrust – Bundesverband IT-Sicherheit e.V.**

TeleTrust wurde 1989 gegründet, um verlässliche Rahmenbedingungen für den vertrauenswürdigen Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnik zu schaffen und entwickelte sich zu einem bekannten Kompetenznetzwerk für IT-Sicherheit. Heute umfasst TeleTrust mehr als 130 Mitglieder aus Industrie, Wissenschaft, Forschung und öffentlichen Institutionen sowie Partnerorganisationen aus Deutschland und Europa. In Arbeitsgruppen und Projekten befassen sich die Mitglieder mit aktuellen Themen der IT-Sicherheit und des Sicherheitsmanagements. TeleTrust äußert sich zu politischen und rechtlichen Fragen, organisiert Veranstaltungen bzw. Veranstaltungsbeteiligungen und ist Trägerorganisation der "TeleTrust European Bridge CA" (Bereitstellung von Public-Key-Zertifikaten für sichere E-Mailkommunikation), des Expertenzertifikates "TeleTrust Information Security Professional" (T.I.S.P.) sowie des Qualitätszeichens "IT Security made in Germany". Hauptsitz des Verbandes ist Berlin. TeleTrust ist Mitglied des European Telecommunications Standards Institute (ETSI).