

Expertenforum "Vernetztes und Automatisiertes Fahren"

IAA | Internationale
Automobil-Ausstellung

Expertenforum "Vernetztes und Automatisiertes Fahren"

Montag, 21. September 2015, 10.00 – 13.30 Uhr
New Mobility World, Halle 3.1, B2B-Area

Veranstalter

Der Verband der Automobilindustrie

VDA | Verband der
Automobilindustrie

Das Thema

Wir befinden uns in einer Zeit der rasanten technologischen Entwicklungen; Mobilität – das Urbedürfnis des Menschen – hat wohl noch nie einen so gravierenden Wandel erfahren wie heute. Prognosen besagen, dass bereits in etwa 35 Jahren 70 Prozent der Menschen in Städten leben werden. Die Zahl der Automobile wird sich verdoppeln, eine funktionierende Mobilität zu gewährleisten wird alle Beteiligten vor komplexe Herausforderungen stellen. Neue Lösungen sind gesucht und diese betreffen uns alle, egal ob wir auf dem Fahrrad, zu Fuß, mit den öffentlichen Verkehrsmitteln oder dem privaten Pkw unterwegs sein werden.

Fahrerassistenzsysteme und das automatisierte Fahren werden bei der Bewältigung dieser Aufgaben eine zentrale Rolle spielen. Das vernetzte Automobil wird mehr Sicherheit, Effizienz und Fahrerentlastung bieten sowie durch innovative Services noch komfortabler werden.

Das Expertenforum "Vernetztes und Automatisiertes Fahren" ist eine geschlossene Veranstaltung und richtet sich an Interessenten aus Politik, Presse, Wirtschaft, Verbänden und Gesellschaft.

Beachten Sie bitte, dass die Teilnehmerzahl der Veranstaltung begrenzt ist.



Expertenforum "Vernetztes und Automatisiertes Fahren"


 Internationale
 Automobil-Ausstellung

Programm

- 10.00 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**
 Dr.-Ing. Ulrich Eichhorn
 Geschäftsführer, Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA), Berlin
- 10.15 Uhr **BMVI Roadmap vom Runden Tisch "Automatisiertes Fahren" bis 2020**
 Dorothee Bär, MdB
 Parlamentarische Staatssekretärin, Bundesministerium für Verkehr und digitale
 Infrastruktur, Berlin
- 10.40 Uhr **Neue autoMobilität. Automatisierter Straßenverkehr der Zukunft**
 Prof. Dr. Henning Kagermann
 Präsident der Deutschen Akademie der Technikwissenschaften und Vorsitzender
 Nationalen Plattform Elektromobilität, Berlin
 und
 Prof. Dr.-Ing. Karsten Lemmer
 Leiter des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt e.V., Braunschweig
- 11.10 Uhr **"Konnektivität - digitale Herausforderungen für die deutsche
 Automobilindustrie"**
 Andreas Tschiesner
 Automotive Practice Leader , McKinsey & Company, Inc, München
- 11.40 Uhr **Gemeinsame Pause mit Kaffee und Kaltgetränken**
- 12.10 Uhr **Impulsvorträge**
Beitrag I: Dr. Eberhard Zeeb
 Leiter Fahrautomatisierung, Daimler AG
Beitrag II: Gerhard Steiger
 Präsident Chassis Systems Control, Robert Bosch GmbH
Beitrag III: Thomas Müller
 Leiter Entwicklung Brems- / Lenk- und Fahrerassistenzsysteme,
 Audi AG
Beitrag IV: Markus Schlitt
 Head of Intelligent Traffic Systems, Siemens AG
Beitrag V: Dr. Volkmar Tanneberger
 Leiter EE-Entwicklung, Volkswagen AG
Beitrag VI: Christian Senger
 Senior Vice President Systems & Technology,
 Continental Automotive GmbH
Beitrag VII: Dr. Klaus Büttner
 VP ConnectedDrive, User Experience, Automatisiertes Fahren,
 BMW Group
- 12.50 Uhr **Moderierte Podiumsdiskussion**
 Referenten der Impulsvorträge
 und
 Dr.-Ing. Ulrich Eichhorn
 Geschäftsführer, Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA), Berlin
- 13.30 Uhr **Ausklang - Imbiss und Getränke**
- Moderation**
 Birgit Priemer
 Stellv. Chefredaktion auto motor und sport, Stuttgart