

Rückmeldung

Vor der Veranstaltung um 12:00 Uhr sowie in der ersten Pause 14:55 – 15:25 Uhr ist eine kurze Führung durch die Manufaktur möglich (Teilnehmerzahl begrenzt).

Wir bitten um Ihre [verbindliche Anmeldung bis zum 19.09.2019](#) per E-Mail an: bv-dresden@vdi.de oder per Fax an 0351 64 65 450

Name, Vorname _____

Institution / Firma _____

E-Mail _____

Teilnahme an der Führung

Ja, 12:00 Uhr / 14:55 Uhr

Nein

Unkostenbeitrag:

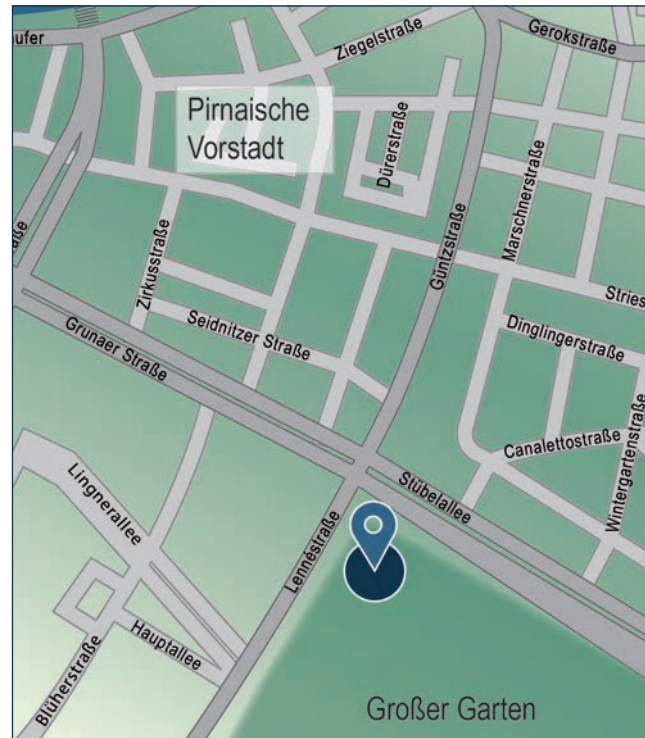
25,00 € für VDI Mitglieder

35,00 € für Nichtmitglieder

Studenten frei

Wir bitten den Betrag [bis zum 19.09.2019](#) auf das Konto des Dresdner Bezirksvereins e.V., IBAN: DE03 8505 0300 3120 2034 15 unter dem Stichwort »Mobilitätsforum 2019« einzuzahlen. Eine Rechnung wird auf Wunsch ausgestellt.

Ihre Anfahrt



Volkswagen Sachsen GmbH,
Gläserne Manufaktur Dresden
Lennéstraße 1, 01069 Dresden

Parkmöglichkeiten finden Sie an der VW Gläsernen Manufaktur oder im Parkhaus Straßburger Platz, Einfahrt Comeniusstraße

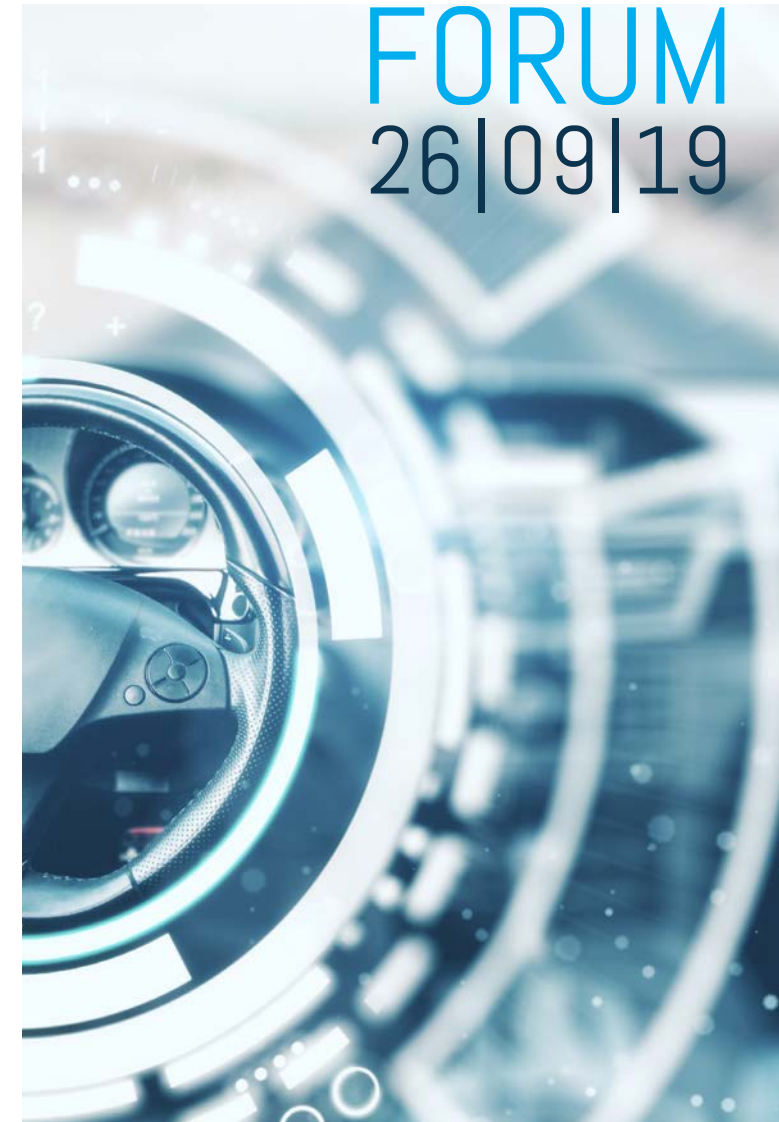
Für Rückfragen steht Ihnen gern zur Verfügung

Frau Andrea Nickol,
VDI Geschäftsstelle Dresden
Tel.: 0351 65 67 446
Fax: 0351 64 65 450
E-Mail: bv-dresden@vdi.de



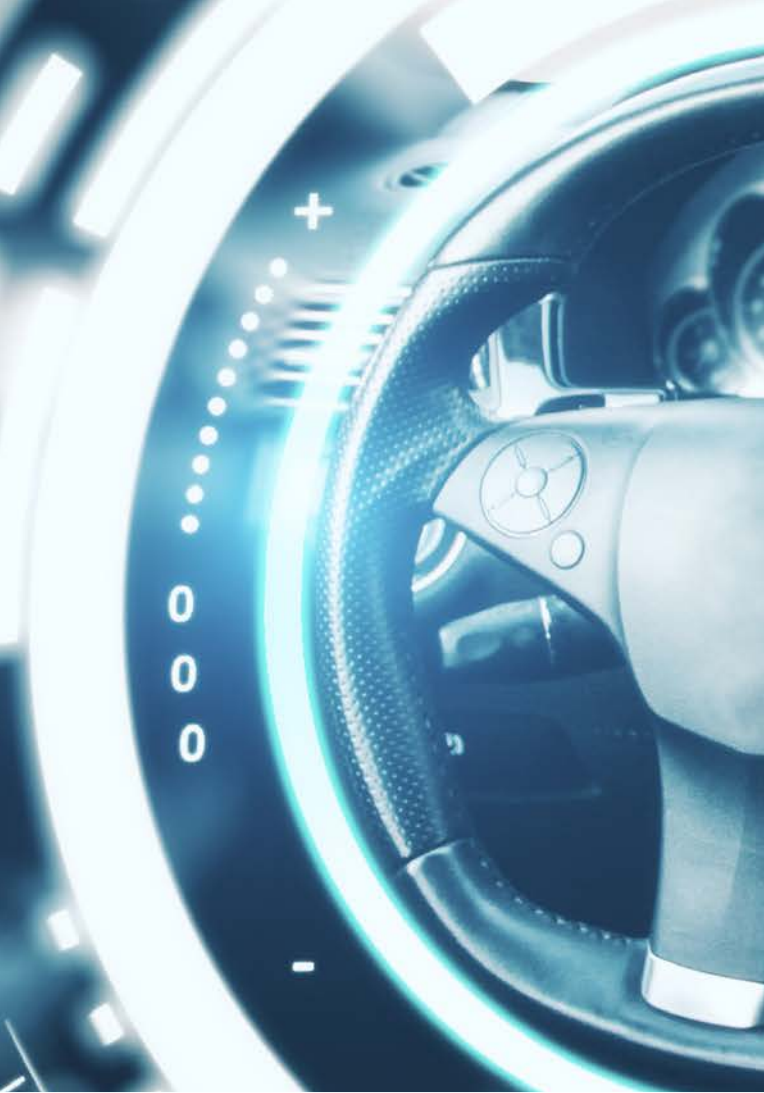
Dresdner Bezirksverein

Mobilitäts FORUM 26|09|19



Autonomes Fahren

Ferne Vision oder nahe Realität?



PROGRAMM

Moderation: J. Bönninger und U. Bastian, VDI Ak FVT

13:00 Uhr

Future Mobility im Kontext zur urbanen
Fahrzeugfertigung – Begrüßung
H. Schulzki (VW, Die Gläserne Manufaktur Dresden)

13:15 Uhr

Automatisiertes Fahren –
wie sehen Ingenieure die Mobilität der Zukunft?
C. Kerkhoff (VDI Fachgesellschaft Fahrzeug- und
Verkehrstechnik, Düsseldorf)

13:40 Uhr

Mobility as a Service –
Chancen und Risiken neuer Geschäftsmodelle
G. Spiegelberg (Siemens AG, Erlangen / TU München)

14:05 Uhr

Wie disruptiv ist das autonome Fahren wirklich?
S. A. Jenzowsky (Kopernikus Automotive, Berlin)

14:30 Uhr

Die Rolle von Connectivity und Security
beim autonomen Fahren
F. Gaßner (T-Systems International GmbH, Stuttgart)

14:55 – 15:25 Uhr Kaffeepause mit Besichtigung der
Ausstellungsexponate

15:25 Uhr

Autonomes Fahren in der Simulation – Chancen und Risiken
G. Prokop (TU Dresden, Institut für Automobiltechnik)

15:50 Uhr

Vehicle to Big Data – Powering Mobility Services
P. Wille (NORDSYS GmbH, Braunschweig)

16:15 Uhr

Autonome Fahrzeuge als Tool für Mobilitätservices –
der Weg dahin
F. Breitstadt (MOIA GmbH, Berlin)

16:40 Uhr

Ausblick in die Zukunft des Automobils –
Fokus Automatisiertes Fahren
J. Feese (Daimler AG, Sindelfingen)

17:05 – 17:30 Uhr Kaffeepause

17:30 Uhr

Das Digitale Testfeld Dresden – kooperatives und
automatisiertes Fahren im urbanen Bereich
Dr. R. Franke (Landeshauptstadt Dresden)

17:55 Uhr

Mobilität wird intelligent – politische Perspektiven
und Rahmenbedingungen
C. Greulich (BMVI Berlin)

18:25 Uhr

Herausforderungen bei der Absicherung und Freigabe
hochautomatisierter Fahrfunktionen
U. Burckhardt (DEKRA Automobil GmbH)

18:50 Uhr Schlussworte

19:00 Uhr Vorstellung Projektexponate und Fach-
gespräche bei Abendimbiss bis ca. 21 Uhr

SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN,

Ingenieure gestalten die Zukunft unserer Mobilität.
Der VDI als größter deutscher Ingenieurverein hat das
Thema »Autonomes Fahren« zum Fokusthema 2019
gewählt und lädt Sie hiermit sehr herzlich zu dieser
Veranstaltung ein.

Wir danken der FSD Fahrzeugsystemdaten GmbH und
der VW Gläsernen Manufaktur für die Unterstützung.