

**EINLADUNG ZUM
PRESSEGESPRÄCH DER
DAIMLER UND BENZ STIFTUNG**

BERLIN, DEN 15. AUGUST 2013

ANSPRECHPARTNER
Dr. Johannes Schnurr
Telefon: +49 6203-1092-0
schnurr@daimler-benz-stiftung.de

Autonomes Fahren – Förderprojekt Villa Ladenburg

GESCHÄFTSSTELLE
Dr.-Carl-Benz-Platz 2
68526 Ladenburg

Autonome Fahrzeuge werden in absehbarer Zukunft unseren Straßenverkehr prägen. Das bringt unweigerlich weitreichende Änderungen der mobilen Gewohnheiten für jeden Einzelnen mit sich, da ein Fahrzeug dem Fahrer künftig immer mehr Aufgaben abnehmen kann. Die Daimler und Benz Stiftung fördert im Projekt „Villa Ladenburg“ die wissenschaftliche Betrachtung der gesellschaftlichen Auswirkungen des autonomen Fahrens.

HAUPTSTADTBÜRO
Alte Potsdamer Straße 5
10785 Berlin

Wird es Akzeptanzprobleme oder unerwartete Hemmnisse geben? Wer trägt bei Unfällen die Verantwortung? Oder wie sieht ein intuitiver Austausch zwischen Fahrzeug und Fahrer aus? Ein interdisziplinäres Team von vier namhaften Wissenschaftlern, Mitarbeitern und externen Experten widmet sich – begleitet durch einen Projektbeirat – den vielfältigen Forschungsfeldern und Fragestellungen. Das Fördervolumen für zwei Jahre beträgt rund 1,5 Millionen Euro.

Wir bieten Ihnen die Gelegenheit zum Pressegespräch mit Prof. Dr. Thomas Weber, Vorstandsmitglied der Daimler AG, Konzernforschung & Mercedes-Benz Cars Entwicklung, und Vorsitzender des Stiftungsrats der Daimler und Benz Stiftung, sowie Prof. Dr. Markus Maurer, Technische Universität Braunschweig, Institut für Regelungstechnik, Sprecher des Kernteams „Villa Ladenburg“:

**Donnerstag, den 19. September 2013
von 10.30 Uhr bis 12.15 Uhr**

Haus Huth, Alte Potsdamer Straße 5, 10785 Berlin

Ihre Anmeldung erbitten wir an dedecam@daimler-benz-stiftung.de.
Für weiterführende Informationen kontaktieren Sie bitte Dr. Johannes Schnurr (mobil +49 176 216 446 92) oder Patricia Piekenbrock (mobil +49 152 289 093 77).

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Eckard Minx
Vorsitzender des Vorstands



Prof. Dr. Rainer Dietrich
Mitglied des Vorstands