

Einladung zur 11. Carl-Benz-Gedenkvorlesung

und Verleihung des Carl-Freudenberg-Preises Donnerstag, den 28.11.2019, 15:45 Uhr, Tulla-Hörsaal

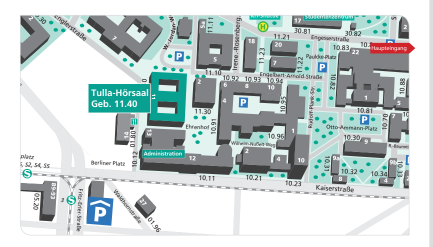


KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

- VeranstaltungsdatumDonnerstag, 28.11.2019, 15:45 Uhr
- Anreise
 Tulla-Hörsaal, Gebäude 11.40, Campus Süd
 Englerstraße 11, 76131 Karlsruhe
 Eine detaillierte Wegbeschreibung finden Sie unter:
 http://www.kit.edu/kit/anfahrt
- Anmeldung Wir bitten um Rückmeldung bis 15. November 2019

Karlsruher Institut für Technologie KIT-Zentrum Mobilitätssysteme Rieke Kokenge KIT-Campus Ost Rintheimer Querallee 2, 76131 Karlsruhe

Telefon: 0721 608-42372 Fax: 0721 608-44146 E-Mail: rieke.kokenge@kit.edu



Als Parkmöglichkeit wird das Parkhaus in der Fritz-Erler-Str. 5 empfohlen.

11. Carl-Benz-Gedenkvorlesung des KIT-Zentrums Mobilitätssysteme im Rahmen der Profilregion Mobilitätssysteme Karlsruhe

Donnerstag, 28.11.2019 15:45 Uhr

Tulla-Hörsaal Gebäude 11.40, Campus Süd Englerstraße 11, 76131 Karlsruhe





Programm



- Grußwort
 Prof. Dr. Andreas Wanner
 Vizepräsident des Karlsruher Instituts für Technologie
- Carl-Freudenberg-Preisverleihung
- Womit verdient Baden-Württemberg in Zukunft sein Geld?
 Perspektiven der Mobilität
 Staatssekretärin Katrin Schütz
 Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg
- Ambition 2039: Unser Weg zu nachhaltiger Mobilität
 Dr. Torsten Eder
 Leiter Produktgruppe Powertrain und Produktgruppe Antriebe
 Daimler AG
- Seamless Mobility Strategien zur Wertschöpfung im Mobilitätssektor Prof. Dr. Albert Albers Leiter des Instituts für Produktentwicklung Karlsruher Institut für Technologie

Moderation Prof. Dr. Frank Gauterin Leiter des Instituts für Fahrzeugsystemtechnik, KIT Wissenschaftlicher Sprecher des KIT-Zentrums Mobilitätssysteme

Im Anschluss an die Festveranstaltung wird zu einem kleinen Stehempfang in das Tulla-Foyer geladen.

Die Veranstaltungsreihe ehrt den Erfinder des Automobils und bietet Einblick in die technologischen Entwicklungen des 21. Jahrhunderts und deren Auswirkungen auf die Ausbildung des Ingenieurs. Sie steht unter der Schirmherrschaft der Daimler AG. Wir danken der Daimler AG für die finanzielle Unterstützung.







