

Einladung zur 14. Carl-Benz-Gedenkvorlesung

und Verleihung des Ernst-Schoemperlen-Preises

Donnerstag, den 28.11.2024, 15:45 Uhr, Tulla-HS



■ Veranstaltungsdatum

Donnerstag, 28.11.2024, 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>

Kontakt

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

KIT-Zentrum Mobilitätssysteme

Rieke Kokenge

Campus Ost

Telefon: +49 721 608-42372

E-Mail: rieke.kokenge@kit.edu

www.fast.kit.edu

Herausgegeben von

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Prof. Dr. Jan S. Hesthaven

Kaiserstraße 12

76131 Karlsruhe

www.kit.edu

Karlsruhe © KIT 2024



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

14. Carl-Benz-Gedenkvorlesung
KIT-Zentrum Mobilitätssysteme im Rahmen
der KAMO - Karlsruhe Mobility

Donnerstag, 28.11.2024, 15:45 Uhr

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



Programm

Diesjähriges Thema: Perspektiven nachhaltiger Mobilität

■ Grußwort

Prof. Dr. Thomas Hirth
Vizepräsident Transfer und Internationales
Karlsruher Instituts für Technologie

■ Ernst-Schoemperlen-Preis

Achim Quitz
Vorsitzender des Vorstandes der Ernst-Schoemperlen-Stiftung

■ Verabschiedungen

■ Zukunft der Mobilität: vernetzt, nachhaltig und gesellschaftlich integriert

Dr. Ulf Zillig
Vice President Konzernforschung, Nachhaltigkeit und RD-Funktionen
Mercedes-Benz AG

■ Mobilität in Netzwerken gedacht – Erfolgsfaktoren für die Transformation aus Sicht einer Wirtschaftsförderung

Torben Stieglitz
Leiter der Karlsruher Wirtschaftsförderung
Stadt Karlsruhe

■ Historisches zur nachhaltigen Mobilität der Zukunft

Prof. Dr. Marcus Popplow
Leiter des Department für Geschichte, Institut für Technikzukünfte
Karlsruher Institut für Technologie

Moderation

Prof. Dr. Albert Albers
Sprecher der Institutsleitung des Institut für Produktentwicklung, 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 Ingenieursausbildung. Sie steht unter der Schirmherrschaft der Mercedes-Benz AG. Wir danken der Mercedes-Benz AG für die finanzielle Unterstützung.

