

Einladung zur Carl-Benz-Gedenk-Vorlesung

KIT-ZENTRUM MOBILITÄTSSYSTEME



Donnerstag, 24. November 2011
16:00 Uhr

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



Programm

■ **Grußwort**

Prof. Dr. Eberhard Umbach
Präsident des Karlsruher Instituts für Technologie

■ **„Globalisierung von Forschung und Entwicklung – Fakten und Trends von heute und Anforderungen an die Ingenieure von morgen“**

Prof. Dr. Eike Böhm, Leiter der Direktion Produktinnovationen &
Prozesstechnologien in Konzernforschung und Vorentwicklung, Daimler AG

■ **„Vernetzte neue Autowelt – Mobilität von morgen heute erfinden“**

Dr. Elmar Degenhart, Vorstandsvorsitzender Continental AG

■ **Forschung, Lehre und Innovation im KIT-Zentrum Mobilitätssysteme**

Prof. Dr. Frank Gauterin
Wissenschaftlicher Sprecher des KIT-Zentrums Mobilitätssysteme

Im Anschluss an die Festveranstaltung wird zu einem kleinen
Stehempfang geladen.

Moderation

Prof. Dr. Frank Gauterin
Wissenschaftlicher Sprecher des KIT-Zentrums Mobilitätssysteme

Die Veranstaltung 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
von Prof. Dr. Thomas Weber, Mitglied des Vorstandes, Konzernforschung &
Mercedes-Benz Cars Entwicklung, Daimler AG.

Mit freundlicher Unterstützung von

DAIMLER



■ Anreise

Tulla-Hörsaal, Gebäude 11.40, Campus Süd

Englerstraße 11, 76131 Karlsruhe

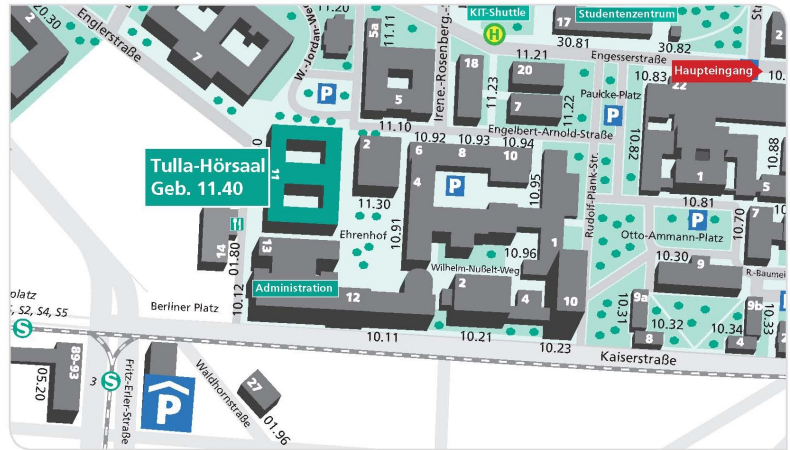
Eine detaillierte Wegbeschreibung finden Sie unter:
www.kit.edu/anfahrt

■ Anmeldung

Wir bitten um Rückmeldung bis 14. November 2011
mit beiliegender Antwortkarte

Karlsruher Institut für Technologie
KIT-Zentrum Mobilitätssysteme
Dr. Thomas Meyer
KIT – Campus Süd
Fritz-Erler-Str. 1-3
76131 Karlsruhe

Telefon: 0721 608-46430
Fax: 0721 608-44146
E-Mail: thomas.meyer@kit.edu



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