

Vortrag des ÖVK: Kreislauf der Fahrzeugsicherheit

Utl.: Neueste Entwicklungen von Mercedes-Benz: Von der
Unfallvermeidung bis zur Vermeidung von Folgerisiken =

Wien (OTS) - Vortrag des ÖVK (Österreichischer Verein für
Kraftfahrzeugtechnik) mit anschließender Diskussion

von Prof. Dr. Rodolfo Schöneburg
Director Mercedes-Benz Cars, Daimler AG, Sindelfingen

Integral verstandene Sicherheit beginnt mit dem sicheren Fahren,
betrachtet die kritische Phase kurz vor einem Unfall, berücksichtigt
die Unfallsicherheit (Passive Sicherheit) und endet erst nach
Abschluss der Rettungsphase. In dem Vortrag von Prof. Schöneburg wird
der Kreislauf der Fahrzeugsicherheit dargestellt und gesamtheitlich
betrachtet. Die Auswirkungen dieser Sicherheitsphilosophie auf
Insassen- und Partnerschutz werden im vorliegenden Beitrag
dargestellt.

~

KREISLAUF DER FAHRZEUGSICHERHEIT

Vortrag des ÖVK

Datum: 26.1.2016, 18:15 - 20:00 Uhr
Ort: Haus der Industrie Großer Festsaal
Schwarzenbergplatz 4, 1030 Wien Wien
Url: www.oevk.at

~

~

Rückfragehinweis:

Univ.-Prof. Dr. H.P. Lenz (Vorsitzender)
Österreichischer Verein für Kraftfahrzeugtechnik (ÖVK)
A-1010 Wien, Elisabethstraße 26
Tel.: +43/1/585 27 41-0
Fax: +43/1/585 27 41-99
E-Mail: info@oevk.at
www.oevk.at

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/2081/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0078 2016-01-13/11:53

131153 Jän 16

Link zur Aussendung:

http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20160113_OTS0078