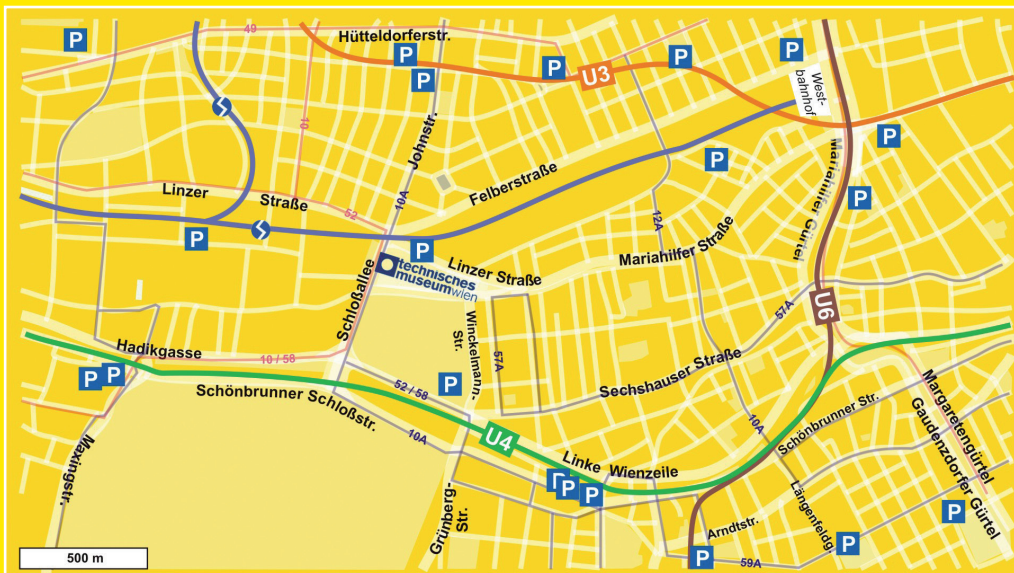


einladung

7. Symposium Reifen und Fahrwerk

So kommen Sie ins Technische Museum:



6. Oktober 2009
Technisches Museum Wien

Vom Ursprung in die Zukunft –
Rückblicke, Einblicke, Ausblicke

Termin: **Dienstag, 6. Oktober 2009, 09:30 – 17:00**

Registrierung: ab 09:00

Ort: Technisches Museum Wien – Festsaal, Mariahilfer Str. 212, A - 1140 Wien

Veranstalter: ÖAMTC mit Unterstützung der Semperit Reifen Ges.m.b.H.
und des Instituts für Verbrennungskraftmaschinen und Kraftfahrzeugbau der
Technischen Universität Wien (Vorstand Univ.-Prof. Dr. Bernhard Geringer)

Anmeldung: bis 1. Oktober 2009 bei
Elisabeth Burger, ÖAMTC
Telefon: +43 (0) 1 711 99 1317
Telefax: +43 (0) 1 711 99 1270
E-Mail: elisabeth.burger@oeamtc.at
keine Teilnahmegebühr

Leitung: Dipl.-Ing. Friedrich Eppel, ÖAMTC

Programm:

09:30 Begrüßung
Hofrat Dr. Gabriele Zuna-Kratky, Direktorin des Technischen Museums Wien
KR Dkfm. Werner Kraus, Präsident des ÖAMTC

09:45 Der Reifen in einer sich schnell ändernden Welt
Dipl.-Ing. Christof Mühlhause, Manager Advanced Engineering
Pirelli Deutschland GmbH

**10:20 Die Vorteile von Runflat-Reifen für den Autofahrer –
Ein Rückblick und Ausblick auf Bridgestone's neueste Technologien**
Dipl.-Ing Hans-Rudolf Hein, Executive Adviser Standards and Regulations
Bridgestone Europe NV/SA

10:55 Kaffeepause

11:25 Der Winterreifen, das innovativste Produkt: Geschichte und Ausblick
Dr. Burkhard Wies, Vice President, Tire Line Development Worldwide
Continental AG

12:00 Historie von Sicherheits- und Notlaufreifen
Dr. Bernd Löwenhaupt, Director Dunlop Consumer Tires Technology
Dunlop Reifen GmbH

12:35 Mittagessen

**14:00 MOBILITÄT gestern - heute - morgen
Auswirkungen und Konsequenzen für einen Reifenhersteller**
Thomas Nagel, Projektleiter e-Mobility
Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA

14:35 Viel mehr als Reifen – Vredestein, die Geschichte einer Marke
Marc Luyten, Director Corporate Marketing & Sale
Vredestein Banden B.V.

15:10 Kaffeepause

**15:40 Fahrbahngriffigkeitsmessungen im Wandel der Zeit
Messung / Analyse / Interpretation**
Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Peter MAURER, Leiter Geschäftsfeld Verkehrsinfrastruktur
AIT Austrian Institute of Technology

16:15 Mehrdimensionale Schallquellenortung an Fahrzeugen im Wandel der Zeit
Dipl.-Ing. Heinz Kreidl, Applikationsspezialist
Brüel & Kjaer GmbH
Prof. Dr. Ernst Pucher
TU Wien

16:50 Schlussworte
Dipl.-Ing. Martin Berg, Semperit Reifen Ges.m.b.H.

17:00 Ende des Symposiums