

## News-Archiv Stuttgart

### Ausblick: Werkstoffsymposium Fahrzeugtechnik 2009

18. Mai 2009



#### 25. und 26. Juni 2009 in Stuttgart, Alte Reithalle, Maritim Hotel

Unter dem Motto "Wissenschaft und Industrie im Dialog" steht das "Werkstoffsymposium Fahrzeugtechnik 2009" in Stuttgart als Brücke neuester Forschungsergebnisse und zukunftsweisender Anwendung der Werkstoff-Trends in der Fahrzeugtechnik.

Das zweitägige Programm begleitet in zahlreichen Vorträgen durch die wichtigsten Ergebnisse aus der Forschung und die neuesten Anwendungen in der Industrie. Veranstalter ist das Kompetenzzentrum Fahrzeugleichtbau, eine Kooperation zwischen der Fraunhofer-Gesellschaft (FhG), der Universität Karlsruhe (TH) und dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR).

Die begleitende Ausstellung präsentiert innovative Fahrzeuge, Karosserien und Komponenten, darunter Exponate von: Audi AG, BMW AG, Daimler AG, Evonik Roehm GmbH, SGL Carbon GmbH, Meridian Technologies Inc, Quickstep GmbH, Carbon Composites e.V., Kompetenzzentrum Fahrzeugleichtbau.

#### Die Themen:

- Innovative Werkstoffkonzepte in Fahrzeug, Aufbau und Powertrain
- Kunststoff- und Verbundwerkstofftrends im Fahrzeugbau
- Neue Aluminium- und Stahlwerkstoffe für den Karosseriebau
- Wirtschaftlich attraktive Bauweisen und innovative Fertigungstechnologien

#### Die Key-Notes halten:

- Prof. Dr. Peter Frankenberg, Minister für Wissenschaft, Forschung und Kunst des Landes Baden-Württemberg
- Ulrich Mellinghoff, Leiter Safety, NVH und Testing, Daimler AG
- Heinrich Timm, Leiter Aluminium- und Leichtbauzentrum, Audi AG
- Dr. Armin Müller, Leiter Innovationen, Konzepte, Dr. Ing. h. c. F. Porsche AG
- Prof. Dr. Rudolf Stauber, Leiter Betriebsfestigkeit und Werkstoffe, BMW AG

Die Veranstaltung wird eröffnet von Prof. Dr. Horst E. Friedrich, dem Direktor des DLR-Instituts für Fahrzeugkonzepte: "Alles an einem Automobil wird mit Hilfe der Werkstofftechniken und Bauweisen dargestellt", so Friedrich über das Forschungsfeld. "Sie sind eine Königsdisziplin im Automobilbau."

#### Kontakt

**Prof. Dr.-Ing. /Institutsdir. Horst E. Friedrich**  
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)  
Institut für Fahrzeugkonzepte  
Tel: +49 711 6862 255  
Fax: +49 711 6862-258  
E-Mail: horst.friedrich@dlr.de

---

*Kontaktdaten für Bild- und Videoanfragen sowie Informationen zu den DLR-Nutzungsbedingungen finden Sie im Impressum der Website des DLR.*