## VDA - Technischer Kongress 2011 (Ludwigsburg)



Veröffentlicht auf IPIH (https://www.ipih.de)

## Termin

Neuhaus - 14.01.11 12:26Termine: Veranstaltungen

• Sichtbar: FVI Rollen: Gast

## VDA - Technischer Kongress 2011 (Ludwigsburg)

Datum: Mittwoch, 23. März 2011 (Ganztägig) bis Donnerstag, 24. März 2011 (Ganztägig)

Umwelt, Energie und Elektromobilität - Fahrzeugsicherheit und Fahrzeugelektronik Automobiltechnik und deren Faszination sind die Themen des 13. Technischen Kongresses.

Die Sicherheit im Straßenverkehr ist eines der beiden Hauptthemen des Kongresses. Seit den 70er-Jahren erleben wir eine erfreuliche und stetige Verbesserung der Unfallsituation, die Anzahl der im Straßenverkehr Getöteten befindet sich auf einem historischen Tief seit Beginn der Unfallstatistik zu Anfang der 50er-Jahre. Und das bei steigenden Fahrleistungen. Dies ist kein Grund für die Entwicklungsabteilungen der Hersteller und Zulieferer, bei den Anstrengungen zur weiteren Verbesserung nachzulassen. Welche Potenziale hier durch neue Systeme zu heben sind, dies wird

der Kongress mit einer Reihe von Beiträgen der Hersteller und Zulieferer zeigen. Beiträge der Unfall- und Fahrerverhaltensforschung ergänzen dies mit dem Blick in die fernere Zukunft.

Der Verbrennungsmotor hat nicht ausgedient, er wird noch lange die Hauptlast der Mobilität tragen. Und er erwirtschaftet die Investitionen, die heute erforderlich sind, den Wandel hin zur Elektromobilität von morgen zu leisten. Welche Effizienzsteigerungen und Verbrauchsminderungen bei den konventionellen Antrieben erwartet werden dürfen, wird genauso Thema sein wie die Elektromobilität in ihren unterschiedlichen Ausprägungen vom Hybrid bis zum Batterie-elektrischen oder zum Brennstoffzellen-Fahrzeug.

Berichte von Arbeitsgruppen-Vorsitzenden der Nationalen Plattform Elektromobilität (NPE) leiten den Kongress ein und zeigen die Fortschritte der gemeinsamen Anstrengungen, Standardisierung und Normung zu realisieren sowie geeignete Rahmenbedingungen für die Elektromobilität zu definieren.

Link: http://www.vda.de/de/veranstaltungen/kongresse/technik/tk\_2011/index.html [1]

Quellen-URL: https://www.ipih.de/termin/8209#comment-0

## **Verweise**

[1] http://www.vda.de/de/veranstaltungen/kongresse/technik/tk\_2011/index.html