

02.07.10

8. Münchner Verkehrspodium

Was bewegt uns? – Antriebstechnologien der Zukunft

Der weltweite Bedarf an Energie wird in den kommenden Jahrzehnten sehr stark ansteigen. CO₂-Emissionen und andere Umweltbelastungen werden zunehmen, fossile Energieträger werden knapper. Die Ausgangslage scheint klar: die Suche nach geeigneten Energieversorgungsalternativen ist unumgänglich. Dabei ist insbesondere auch der Zusammenhang von Energieversorgung und Mobilität für den Wirtschaftsstandort Deutschland von grundlegender Bedeutung.

Denkbar sind folgende Möglichkeiten: die weitere Optimierung der Benzin- und Dieselmotoren, die Brennstoffzelle, der Wasserstoff oder verschiedene Hybridvarianten sowie die Elektromobilität. Darunter wird insbesondere der Elektromobilität ein besonderes Augenmerk geschenkt.

Ist dies gerechtfertigt? Welchen alternativen Kraftstoffen und innovativen Antriebstechnologien gehört tatsächlich die Zukunft?

Mit diesen Fragen wollen wir uns auf dem 8. Münchner Verkehrspodium auseinandersetzen.

Hierzu sprechen und diskutieren **Dr. Sandra Krommes**, Leiterin Verkehr und Umwelt BMW Group; **Michael Weltin**, Projekt "E-Mobility", E.ON Energie; **Alexander Kreipl**, Verkehrs- und umweltpolitischer Sprecher, ADAC Südbayern e.V.; **Andreas Pastowski**, Projektleiter "Zukünftige Energie- und Mobilitätsstrukturen", Wuppertal-Institut; **Hans Aigner**, 2.Vorstand, ZIEL21 - Zentrum Innovative Energien.

Datum: **Dienstag, 13.07.2010**

Zeit: **19.00 Uhr – 21.00 Uhr**

Ort: **Konferenzzentrum München, Lazarettstr. 33, 80636 München**

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme an der Veranstaltung. Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Mitteilung, wenn Ihre Redaktion daran teilnimmt.

Mit freundlichen Grüßen
Hubertus Klingsbögl
Pressesprecher