



HessenAgentur

HA Hessen Agentur GmbH



Initiative
Hessen



PRESSEWORKSHOP

Brennstoffzellen in der Elektromobilität – Der Weg zu einer neuen Energieinfrastruktur

Ort: Opel Forum (Mehrzweckraum), Bahnhofsplatz 1, 65423 Rüsselsheim

Termin: 27. Mai 2010, 10.30 – 12.30 Uhr + Testfahrt

Programm

10.30 Uhr	<p>Begrüßung</p> <p>Dr. Justus Brans, Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Wiesbaden</p> <p>Dr. Thomas Johnen, Direktor des globalen Entwicklungszentrums für alternative Antriebstechnologien, Adam Opel GmbH, Mainz-Kastel</p>
10.50 Uhr	<p>Mit erneuerbarer Energie in die Zukunft – Netzwerk der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie sowie Elektromobilität in Hessen</p> <p>Alexander Bracht, Hessen Agentur GmbH, Wiesbaden</p> <p>Dr. Joachim Wolf, Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Initiative Hessen e.V., Wiesbaden</p>
11.30 Uhr	<p>Erfolgreiche Markterprobung in Europa: Der Opel HydroGen4</p> <p>Dr. Lars Peter Thiesen, Leiter der europäischen Einführungsstrategie Wasserstoff und Brennstoffzellen, Adam Opel GmbH, Mainz-Kastel</p>
12.00 Uhr	<p>Erfahrungen mit der H2-Infrastruktur und BZ-Fahrzeugen im EU Projekt „Zero Regio“</p> <p>Dr. Ashok Rastogi, Infraserb GmbH, Industriepark Höchst, Frankfurt am Main</p>
12.30 Uhr	<p>Imbiss und Testfahrt</p> <p>Testwagen: 2 x Opel HydroGen4</p> <p>kleine Teststrecke: ca. 15 Minuten in Rüsselsheim große Teststrecke: ca. 60 Minuten von Rüsselsheim in den Industriepark Frankfurt Höchst (Live-Betankung an einer Wasserstoff-Tankstelle) und zurück</p>

Durch das Programm führt Anna-Kristin Kippels, Hessen Agentur & H2BZ-Initiative, Wiesbaden