

Donnerstag, 11. April 2013, 9:00 – 18:00 Uhr

25hours Hotel Hafencity Hamburg, Raum Gallery, Überseeallee 5, 20457 Hamburg

Mit freundlicher Unterstützung von:



09:00	<b>Empfang</b>
09:30	<b>Grußwort</b> <i>Bernhard Proksch, Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation, Amtsleiter Innovations- und Strukturpolitik, Mittelstand, Hafen</i>
09:40	<b>Keynote: Ist nachhaltige Mobilität durch den Einsatz erneuerbarer Energien möglich?</b> <i>Prof. Dr. Thomas Willner, HAW Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg</i>
10:10	<b>Marktanreizinstrumente für alternative Kraftstoffe</b> <i>Dirk Peters, Deutsche Energie-Agentur GmbH, dena</i>
10:40	<b>Die Rolle von Biokraftstoffen, Erdgas und Wasserstoff im Mobilitätssektor – Heute und in der Zukunft</b> <i>Karsten Wilbrand, Shell Global Solutions (Deutschland) GmbH</i>
11:10	<b>Bio-CNG – Mobilitäts-Ressource mit Zukunft?</b> <i>Christina Grodeck, Mabagas GmbH &amp; Co. KG</i>
11:40	<b>Das Audi e-gas-Projekt: Mobilität als Teil und Treiber der Energiewende</b> <i>Reinhard Otten, Audi AG</i>
12:10	<b>Lunch</b>
13:30	<b>Biogasaufbereitung als sinnvolle Ergänzung der Power-to-Gas Technologie - Optimierung durch Bereitstellung von regenerativen CO<sub>2</sub> und Realisierung eines effizienten Wärmekonzepts</b> <i>Robin Hildebrandt, MT-BioMethan GmbH</i>
14:00	<b>Entwicklungsstand und Marktbedingungen der Technologie Power-to-Gas</b> <i>tbd., Siemens AG</i>
14:30	<b>H<sub>2</sub>-Tankstelle in der HafenCity und Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge - alltagstauglich und emissionsfrei mobil in der Metropolregion Hamburg</b> <i>Dr. Oliver Weinmann, Vattenfall Europe Innovation GmbH</i>
15:00	<b>Elektromobilität – Zukunftsvision oder Realität ?</b> <i>Florian Hempel, E-COLLECTiON // Bundesverband eMobilität e.V.</i>
15:30	<b>Kaffeepause</b>
16:00	<b>Ausblicke – Der Mobilitätsmarkt als Treiber der Energiewende?</b> <i>Moderator: Jan Rispens, Erneuerbare Energien Hamburg Clusteragentur GmbH Heinrich Klingenberg, hySOLUTIONS GmbH Reinhard Otten, Audi AG Prof. Dr. Thomas Willner, HAW Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg</i>
17:00	<b>Get-together / für Interessierte: Führung zur Wasserstoff-Tankstelle von Vattenfall</b>