



CLEANTECH - Mobilität der Zukunft: Innovationen, Entwicklungen und Perspektiven

24. Oktober 2018
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

AGENDA

Politische Rahmenbedingungen und Ziele

- 09:00 - 10:00 Uhr **Check-in der Teilnehmer zur Veranstaltung**
- 10:00 -10:10 Uhr **Eröffnung**
Irena Bernstein, Netzwerkmanagerin,
CLEANTECH Initiative Ostdeutschland
- 10:10 - 10:25 Uhr **Cleantech: Wachstumstreiber in Ostdeutschland**
Christian Hirte, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister
für Wirtschaft und Energie, Beauftragter der Bundesregierung für die
neuen Bundesländer, Beauftragter der Bundesregierung für Mittelstand
- 10:25 – 10:55 Uhr **Nachhaltige Mobilität und Nachhaltiger Transport: Ziele, Konzepte
und Maßnahmen der EU**
Nikolaus von Peter, Referent in der politischen Abteilung der
deutschen Vertretung der Europäischen Kommission
- 10:55 - 11:20 Uh **Mobilität der Zukunft – die Strategie der Bundesregierung**
Dr. Hendrik Haßheider, Regierungsdirektor im Bundesministerium für
Verkehr und digitale Infrastruktur
- 11:20 - 11:40 Uhr **Kaffeepause**

Elektromobilität – Die Batterie als Schlüssel zur nachhaltigen Mobilität

- 11:40 -12:00 Uhr **Elektromobilität in Deutschland - Status Quo und aktuelle
Entwicklung**
Frank Müller, Chief Operation Officer, Bundverband eMobilität
- 12:00 – 12:20 Uhr **Frischer Wind für Nachhaltige Mobilität – Der Volkswagen Startup-
Inkubator in Dresden**
Marco Weiß, Head of New Mobility & Innovations, Volkswagen
Sachsen GmbH

Power2Gas & Power2Fuel – Alternativen zur Batterie

- 12:20 – 12:40 Uhr **E-Fuel – nur eine Brückenlösung?**
Dr. Ales Bulc, Geschäftsführer, Global Bioenergies GmbH
- 12:40 – 13:40 Uhr **Mittagspause**
- 13:40 – 14:00 Uhr **Innovation für den elektrischen Antriebsstrang der Zukunft**
Thomas Melczer, Geschäftsführer, FCP Fuel Cell Powertain GmbH
- 14:00 – 14:20 Uhr **Projekt ImplaN – Wasserstoffmobilität möglich machen**
Fabian Gröger, Projektleiter Projekt IMPLAN, Reiner-Lemoine-Institut
- 14:20 – 14:35 Uhr **Elektromobilität Weltweit – Strategien im Vergleich**
Dr. Marcus Knupp, Senior Manager Afrika/ Nahost, Germany Trade & Invest
- 14:35 – 15:20 Uhr **Podiumsdiskussion**
Nachhaltige Mobilität – aber wie? Verbrennungsmotor, Stromspeicher, Brennstoffzelle oder ... ?
- Prof. Dr. Ing. Frank Atzler, Lehrstuhl für Verbrennungsmotoren, Westsächsische Hochschule Zwickau
 - Johannes Daum, Teamleiter Strombasierte Kraftstoffe / Programmleiter Mobilitäts- und Kraftstoffstrategie, NOW GmbH
 - Thomas Zänger, Geschäftsführer, Dessauer Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH DVV – Stadtwerke
 - Thomas Meißner, Stellvertretender Leiter, Berliner Agentur für Elektromobilität eMO
 - Thomic Ruschmeyer, Vorsitzender des Vorstands, Bundesverband Solare Mobilität
- 15:20 -15:40 Uhr **Kaffeepause**

Neue Geschäftsmodelle für nachhaltige Mobilität

15:40 -16:00 Uhr

Erfolgsbeispiele: Mobilität der Zukunft

- **door2door – das Betriebssystem für den modernen öffentlichen Personennahverkehr**
Björn Siebert, Business Development, Door2Door GmbH
- **Food and Energy – Urban Farming**
Holger Schönherr, Projektentwickler, SUNfarming GmbH
- **Individueller Chauffeurservice im RidePooling-Prinzip**
Dr. Christiane Arnscheidt, Managing Director, CleverShuttle, GHT Mobility GmbH
- **cleanenergypack – enabling Battery-as-a-Service (BaaS)**
Philipp Rosengarten, Geschäftsführer, Clean Energy Global GmbH

16:00 – 16:20 Uhr

Erfolgsmodell StreetScooter – die Post nachhaltiger zustellen

Andreas Sujata, Director Cargo Pedelec, StreetScooter GmbH

16:20 – 16:35 Uhr

Strom bewegt – Von der Tankstelle zum Ladepark

Sebastian Kupfer, Geschäftsführer, InTraSol – Intelligent Traffic Solutions GmbH

16:35 – 16:55 Uhr

Erfurt als Living Lab der Elektromobilität - eMobilityCity

Frank Schnellhardt, Geschäftsführer, INNOMAN GmbH

16:55 – 17:00 Uhr

Schlusswort

Irena Bernstein, Netzwerkmanagerin,
CLEANTECH Initiative Ostdeutschland