

13. EID Kraftstoff-Forum

(Programm 23.-24. März 2021)

09.30 Uhr - Begrüßung und kurze Einleitung

Karl-Heinz Schult-Bornemann, Tagungsleiter

Block I: Politik und Rahmenbedingungen

09.45 Uhr - Der Mix macht's! Die mobilitätspolitische Agenda der Bundesregierung

Frank Bonaldo, Ministerialrat, Referatsleiter Energiewende in der Mobilität, Kraftstoffmärkte, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)

10.30 Uhr - Von wo nach wo mit welchem Verkehrsmittel – Die Verkehrsverflechtungsprognosen des BMVI

Christian Neef, Referat G13 „Prognosen, Statistik und Sondererhebungen“, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)

11.15 Uhr - Brennstoffemissionshandel – Chancen und Herausforderungen

Dr. Roland Geres, Geschäftsführer Klima, Energie, FutureCamp Climate GmbH

11.50 Uhr - Diskussion und Q/A mit den Vortragenden des Vormittags

12.30 Uhr - Mittagspause

Block II - „H²“

13.00 Uhr - Mobil mit Wasserstoff – Chancen und Herausforderungen

Jörg Starr, Vorsitzender der Clean Energy Partnership (CEP)

13.30 Uhr - Saubere Kraftstoff- und Antriebsalternativen für die Schifffahrt von Morgen

N.N. (angefragt), Hapag-Lloyd AG

14.00 Uhr - Power to Liquids – sauberer Kraftstoff aus Ökostrom, CO₂ und Wasser

Karl Hauptmeier, Senior Product Manager Electrolysis, Sunfire GmbH

14.30 Uhr - Diskussion und Q/A

14.55 Uhr - Die Rolle des Wasserstoffs in der Elektromobilität

Dr. Jörg Wind, EU-Projects and Energy Systems Analyses, Daimler AG

15.35 Uhr - Versorgung von Wasserstofftankstellen über die LOHC-Technologie

Rafael Schmidt, Senior Business Development Manager, Hydrogenious Lohc Technologies GmbH

16.15 Uhr - Diskussion und Q/A

16.40 Uhr - Ende des ersten Konferenztages

09.00 Uhr - Begrüßung und Einführung

Karl-Heinz Schult-Bornemann, Tagungsleiter

Block III: Zukünftige Trends und konkrete Entwicklungen

09.05 Uhr - Der Energiemix in der Mobilität wird bunter

Kai Eckert, Chefredakteur, EID

09.30 Uhr - Immer effizienter und klimafreundlicher – aber reicht das? Die Energieprognose bis 2040 von ExxonMobil

Dr. Thorsten Hinz, Manager Public & Government Affairs Upstream Germany, ExxonMobil Production Deutschland GmbH

10.00 Uhr - Alternative Kraftstoffe - welchen Beitrag können und müssen Sie bis 2030 leisten? Prof.

Christian Küchen, Hauptgeschäftsführer, Mineralölwirtschaftsverband (MWW)

10.30 Uhr - Diskussion und Q/A

11.00 Uhr - Neue Entwicklungen im Bio-Kraftstoffsektor

Felix Balthasar, Manager Speciality Fuels, Shell Deutschland Oil GmbH

11.30 Uhr - Der EID-Kraftstoff-Forums-Talk: Gasförmige Kraftstoffe

Dr. Timm Kehler, Vorstand Zukunft Erdgas / Dr. Andreas Stücke, Hauptgeschäftsführer, Deutscher Verband Flüssiggas (DVFG)

12.00 Uhr - Diskussion und Q/A

12.30 Uhr - Mittagspause

Block IV: Umsetzung im Markt

13.30 Uhr - KEROSyN100 und Reallabor Westküste 100 – Wie grüner Wasserstoff im industriellen Maßstab die Mobilität von morgen verändern kann

Jürgen Wollschläger, Geschäftsführer, Raffinerie Heide GmbH

14.00 Uhr - Elektromobilität braucht intelligentes Lade- und Lastmanagement

Thomas Volk, Geschäftsführer, Stromnetz Hamburg GmbH

14.30 Uhr - Abschlussdiskussion

15.00 Uhr - Ende der digitalen Veranstaltung