

TAGUNGSPROGRAMM

08.30 Grußwort

N.N.

08.45 Keynote

Die Wasserstoffstrategie der Bundesregierung:
Kommunale Chancen und Anforderungen
Ingbert Liebing, VKU

09.10 Einführung

Prof. Dr. Peter Schütte, BBG und Partner

RAHMENBEDINGUNGEN FÜR WASSERSTOFFNUTZUNG IN DEUTSCHLAND

Moderation: Dr. Heike Gading, BBG und Partner

09.20 Projektsteckbrief: Wie kann Wasserstoff zum Erfolg für Deutschland werden?

Matthias Schlegel, Fichtner GmbH & Co. KG

09.50 Energie- und regulierungsrechtliche Rahmenbedingungen der Wasserstoffwirtschaft

Prof. Dr. Christian Buchmüller, FH Westküste

10.45 Kaffeepause

MÖGLICHKEITEN UND GRENZEN FINANZIELLER FÖRDERUNG

Moderation: Dr. Heike Gading, BBG und Partner

11.15 Projektsteckbrief: Grüner Wasserstoff für Bremerhaven

Prof. Dr. Carsten Fichter, Hochschule Bremerhaven

11.45 Beihilferechtliche Grenzen der Förderung von auf grünem Wasserstoff basierender Technologie

Prof. Dr. Martin Burgi, LMU München

12.40 Mittag

PLANUNGS- UND GENEHMIGUNGSRECHTLICHER RAHMEN

Moderation: Anna Nyfeler, Bucerius Law School

13.30 Projektsteckbrief: „eFarm“ Pilotprojekt: Wasserstoffmobilität in Nordfriesland

André Steinau, GP JOULE

14.00 Projektsteckbrief: Speicherung und Transport von Wasserstoff

Tobias Moldenhauer, EWE AG

14.30 Planungs- und genehmigungsrechtlicher Rahmen für die Erzeugung, Verteilung und Speicherung von grünem Wasserstoff

Dr. Sarah Langstädtler, BBG und Partner

15.25 Kaffeepause

WASSERSTOFF IM MOBILITÄTSSEKTOR

Moderation: Anna Nyfeler, Bucerius Law School

16.00 Projektsteckbrief: Alternative Antriebstechnik für Nutzfahrzeuge mit Brennstoffzelle

Georg Sandkühler, FAUN Gruppe

16.30 Projektsteckbrief: Einsatz von Brennstoffzellentriebzügen im SPNV in Niedersachsen

Thomas Nawrocki, LNVG

17.00 Vergaberechtliche Anforderungen bei der Beschaffung von wasserstoffbetriebenen Fahrzeugen

Prof. Dr. Matthias Knauff, Universität Jena

17.50 Schlusswort und Ausblick

*Prof. Dr. Michael Fehling, Bucerius Law School
Prof. Dr. Claudio Franzius, Universität Bremen (FEU)*