

SÜDWESTFÄLISCHER WASSERSTOFF SUMMIT

15. JUNI 2021 / 16:00 - 17:30 UHR / DIGITAL

Programm

15.00 – 15.10 Uhr: Begrüßung

Ralf Stoffels, Präsident, IHK NRW
Die Handelskammern in Nordrhein-Westfalen e. V.

15.10 – 15.15 Uhr: Grußwort

Staatssekretär Christoph Dammermann,
Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung, Energie des Landes
Nordrhein-Westfalen

15.15 – 16.00 Uhr: Impuls-Referate

Impuls 1

Wasserstoff und Güterverkehr – Chancen und offene Fragen
Gregor Athens, Winner Spedition GmbH & Co. KG, Iserlohn

Impuls 2

Wasserstoff als Energieträger – Perspektiven für die Produktion
Michael Bösebeck, C.D. Wälzholz GmbH & Co. KG, Hagen

Impuls 3

Wasserstoff und Brennstoffzelle – Chancen für Zulieferer
Stefan Lefarth, HJS Emission Technology GmbH & Co. KG, Menden

16.00 Uhr – 17.00 Uhr: Foren

Forum 1: Wasserstoff und Güterverkehr

Input: Marc Simon, SIHK-Verkehrsausschussvorsitzender/Cosi Stahllogistik GmbH & Co. KG, Hagen

Input: Dr.-Ing. Frank Koch, Senior-Experte Brennstoffzelle & Wasserstoff,
EnergieAgentur.NRW

Moderation: Dr.-Ing. Frank Koch

Forum 2: Wasserstoff in der Produktion

Input: Dr. Philipp Wasmuth Unternehmensentwicklung & Strategie, Open Grid Europe GmbH, Essen

Input: Kathryn Wunderle, Business Development Wasserstoff Air Products GmbH

Moderation: Andreas Lux

Forum 3: Chancen für Zulieferer

Input 1: Dr.-Ing. Georg Töpfer, Koordinator Vorentwicklung Compliance Beauftragter
Datenschutzmanager, DEUTZ AG, Köln

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Andreas Nevoigt

17.00 Uhr - 17.15 Uhr: Präsentationen aus den Foren

17.15 Uhr - 17.30 Uhr: Ausblick und Abschluss

Die Initiatoren Jochen Schröder, Jürgen Köder, Volker Ruff und Dr. Ralf Geruschkat
im Gespräch mit Stephan A. Vogelskamp, Geschäftsführer, automotiveland.nrw e.V.

Registrierung

Über den nachstehenden Link können Sie sich für die Veranstaltung am 15. Juni registrieren:
<https://events.sihk.de/wasserstoffsummit>

Die Registrierung und Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt über die Webseite der SIHK.

Umfrage

An der regionalen Befragung über das Potential von Wasserstoff können Sie über diesen Link teilnehmen: [Umfrage Wasserstoff](#)

