



Block I

Perspektiven aus Politik und Industrie

09:30 Begrüßung

Moderatorin Jessika Westen

09:35 Grußworte

Olaf Schade, Landrat Ennepe-Ruhr-Kreis

Ralf Stoffels, Präsident der Südwestfälischen Industrie - und Handelskammer zu Hagen

Imke Heymann, Bürgermeisterin der Stadt Ennepetal

09:55 Impuls

Gesine Ruetz, Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes NRW

10:10 H2 - Hype oder Lösung?

Michael Bösebeck, C.D Wälzholz GmbH & Co. KG

10:30 Panel

Ralf Stoffels, Präsident der Südwestfälischen Industrie - und Handelskammer zu Hagen,

Michael Bösebeck, C.D Wälzholz GmbH & Co.KG,

Gesine Ruetz, Ministerium für Wirtschaft Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes

11:00 Kaffepause

Block II - Start 11:20 Uhr

Versorgung und Systeme

11:25 Integrierte Netzplanung

Oliver Dengler, Westenergie AG

12:00 Aktuelle Wasserstoff-Aktivitäten im Ennepe-Ruhr-Kreis

Ralf Holtmann, AVU Netz GmbH

12:20 Air Products: Wie wir zur Dekarbonisierung in der Region beitragen

Kathryn Wunderle, Air Products and Chemicals

12:40 Mittagspause

automotive**land.nrw** e.V.



AGENTUR
WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG
UND TOURISMUS



HAGEN 
WIRTSCHAFTSENTWICKLUNG



IHK Arnsberg
Hellweg-Sauerland



SIHK zu Hagen



WASSERSTOFF- SUMMIT

Block III - Start 13:30 Uhr

Mobilität

13:35 Leichte Nutzfahrzeuge mit Wasserstoff und Brennstoffzelle

Dr. Lars Peter Thiesen, Opel/ Stellantis

14:00 BZ-Systeme in mobilen Anwendungen

Dr. Ulrich Misz, Zentrum für Brennstoffzellen-Technik GmbH

14:20 Emissionsfreie Mobilität mit grünem Wasserstoff:
Mint H2-Tankstelle in Hagen

Michael Cieslik, Mint Hydrogen Germany GmbH

14:40 Wasserstoff als Baustein für Energie und Mobilität:
Technologien für ein integriertes Ökosystem

Dr. Remzi Can Samsun, AVL Schrick GmbH

15:00 Kaffepause

Block IV - Start 15:20 Uhr

Innovation und neue Märkte

15:25 Panel

Dr. Ulrich Misz, Zentrum für Brennstoffzellen-Technik GmbH

Dr. Remzi Can Samsun, AVL Schrick GmbH

Miriam Theis, Air Products and Chemicals

15:55 Aktueller Stand deutsche und europäische Normung

Prof. Dr. Friedhelm Schlößer, Schwank GmbH Köln

16:15 Hybride Beheizung von Kammeröfen (H2/elektrisch)

Dr. Bora Özkan, Ipsen International GmbH

16:35 ZIM- Innovationsnetzwerk "H2-konkret" Wasserstoff trifft
Kunststofftechnik

Thomas Eulenstein, Kunststoff-Institut Lüdenscheid für die mittelständische Wirtschaft

16:45 Wasserstoff - ein Zukunftsthema der beruflichen Bildung

Thomas Haensel, Südwestfälische Industrie- und Handelskammer zu Hagen

16:55 Schlusswort

Moderatorin Jessica Westen



WASSERSTOFF-
SUMMIT

Haus Ennepetal
Gasstraße 10
58256 Ennepetal