

EINLADUNG

PERSPEKTIVEN DER WASSERSTOFFTECHNOLOGIE AUS DER SICHT VON UNGARN UND BADEN-WÜRTTEMBERG

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wasserstoff hat das Potenzial, eine Schlüsselrolle bei der Erreichung der weltweiten Klimaziele zu spielen. Um die Wertschöpfungspotenziale ausbauen zu können, müssen Wasserstofftechnologien intensiver erforscht und genutzt werden.

Die Landesregierung Baden-Württemberg fördert seit Jahren die Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie durch unterschiedliche Förderprogramme und Maßnahmen. Die ungarische Regierung betrachtet Wasserstofftechnologien sowie die Produktion, den Transport und die Speicherung von Wasserstoff als einen wichtigen Innovationsbereich.

Gemeinsam mit dem Generalkonsulat von Ungarn in Stuttgart und mit freundlicher Unterstützung der Nationalen Wasserstofftechnologieplattform von Ungarn und der H2BW-Plattform stellt DialogUngarn die Perspektiven der Wasserstofftechnologie aus Sicht Ungarns und Baden-Württembergs vor.

DialogUngarn und das **Generalkonsulat von Ungarn in Stuttgart** laden Sie herzlich ein zu einer Veranstaltung am

Dienstag, 18.05.2021, 10:00-11:30 Uhr

mit

Sybille Hepting-Hug

Leiterin Abteilung 2 (Grundsatzfragen der Umweltpolitik, Nachhaltigkeit, Klimaschutz, Kreislaufwirtschaft, Wasserstoff)

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Attila Steiner

Staatssekretär für die Entwicklung der Kreislaufwirtschaft, Energie- und Klimapolitik,
Ministerium für Innovation und Technologie

Die Veranstaltung findet in deutscher Sprache und digital über Webex statt.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos, erfordert jedoch eine Registrierung unter:

<https://www.dialogungarn.com/reg/18-05-2021>

Den Zugangslink zu Webex erhalten Sie unmittelbar vor der Veranstaltung.

Auf der Veranstaltung wird eine Aufzeichnung gemacht, die veröffentlicht wird.

PROGRAMM

10:00 Uhr Begrüßung

Dr. András Izsák
Generalkonsul von Ungarn

Dr. Marie-Theres Thiel
Geschäftsführende Gesellschafterin DialogUngarn,
ehem. Vorsitzende des Vorstandes ELMÜ/ÉMÁSZ, Budapest

Kurzstatements:

Sybille Hepting-Hug
Leiterin Abteilung 2 (Grundsatzfragen der Umweltpolitik, Nachhaltigkeit, Klimaschutz,
Kreislaufwirtschaft, Wasserstoff)
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Attila Steiner
Staatssekretär für die Entwicklung der Kreislaufwirtschaft, Energie- und Klimapolitik,
Ministerium für Innovation und Technologie

Paneldiskussion unter Einbeziehung der Vorstellung von Flagship-Projekten mit der
Moderation von **Dr. Marie-Theres Thiel**:

Bernd Reuter
Referatsleiter (Wasserstoff, Ressourceneffizienz, Bioökonomie)
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Lukas Haase
Metropolregion Rhein-Neckar, Projektleitung HyPerformer H2Rivers

Tobias Luhm,
Netzwerk- und Clustermanagement H2BW, e-mobil BW

Ákos Kriston
Vorsitzender der Geschäftsführung, Ungarische Erdgasspeicher GmbH

Ferenc Hirth
Nationale Wasserstofftechnologieplattform, Gründer und Geschäftsführer, Kontakt
Elektro GmbH

Gern können Sie uns Ihre Fragen auch schon vorab unter kontakt@dialogungarn.com
schicken.