

AUSSEN
WIRTSCHAFT
ZUKUNFTSREISE
WASSERSTOFFTECHNOLOGIEN DEUTSCHLAND

Mittwoch - Donnerstag, 28.-29.09.2022

PROGRAMM

Ort: | Berlin, Deutschland
Stand: 26.09.2022 | Änderungen vorbehalten

gefördert im Rahmen von



einer gemeinsamen Initiative des Bundesministeriums für Arbeit und
Wirtschaft und der Wirtschaftskammer Österreich



ZUKUNFTSREISE

WASSERSTOFFTECHNOLOGIEN DEUTSCHLAND

Mittwoch - Donnerstag, 28.-29.09.2022

PROGRAMM

Ort: | Berlin, Deutschland

Stand: 26.09.2022 | Änderungen vorbehalten

MITTWOCH, 28.09.2022

| INDIVIDUELLE ANREISE NACH BERLIN | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09.30 – 10.15 | BEGRÜSSUNG UND VORBESPRECHUNG Michael Scherz, Wirtschaftsdelegierter in Berlin AussenwirtschaftsCenter Berlin, Stauffenbergstraße 1 |
| 10.15 – 10.30 | Kaffeepause |
| 10.30 – 11.30 | WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG LAND BRANDENBURG GMBH (WFBB) CLUSTER ENERGIETECHNIK BERLIN-BRANDENBURG Berlin und Brandenburg kooperieren beim Ausbau der Wasserstoffwirtschaft. Neben der Solar- und der Windenergie soll auch der Wasserstoff einen erheblichen Teil zur Energiewende beitragen. Vortragende: <ul style="list-style-type: none">• Klaus Henschke, Clustermanager Energietechnik• Dajana Pefestorff, Projektmanagerin, Außenwirtschaft, Europa-Service Q & A |
| 11.30 – 12.00 | Kaffeepause |
| 12.00 – 13.00 | PROREC GMBH Kerngeschäftsfeld der PROREC bilden seit über 5 Jahren Projekte mit Hochdruckwasserstoffanwendungen Vortragende: <ul style="list-style-type: none">• Tino Lehmann, Business Development Manager• Dr. Tobias Pogrzeba Q & A |
| 13.00 – 13.30 | Transfer zu Ullsteinhaus, Studio 4, Mariendorfer Damm 1, 12099 Berlin |

13.30 – 14.30

BERLINER WASSERSTOFF-STARTUP ELO MOBILITY

BESICHTIGUNG DRIVERY + FACHTERMIN – KLEINER IMBISS

Das Berliner Start-UP ELO Mobility entwickelt eine neue Generation von revolutionären Stadtlinienbussen mit Wasserstoffantrieb.

Vortragende:

- Dr. Henning Heppner, CEO
- Juliane Renz, Head of Business Development

14.30 – 15.00

Transfer zum EUREF-Campus Berlin, EUREF-Platz (Nr. 20), Plan liegt vor

15.00 – 16.00

EUREF-CAMPUS BERLIN BESICHTIGUNG UND FACHTERMIN MIT SUNFIRE GMBH

Auf dem EUREF-Campus arbeiten zahlreiche renommierte Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus dem Themenkomplex Energie, Nachhaltigkeit und Mobilität; SUNFIRE ist ein weltweit führendes Elektrolyse-Unternehmen.

Vortragender:

- Christopher Frey, Senior Manager Public Affairs, Sunfire GmbH

16.00 – 16.30

Transfer zur Deutschen Energie-Agentur (DENA)

EUREF-Campus 24, 10829 Berlin (Standort [dena](#) EUREF bei [Google Maps](#))

16.30 -17.30

DEUTSCHE ENERGIE-AGENTUR GMBH (DENA)

Die Deutsche Energie-Agentur (DENA) ist ein Kompetenzzentrum für angewandte Energiewende und Klimaschutz. Einer der Themenschwerpunkte von DENA ist Wasserstoff.

Vortragende:

- Andreas Kuhlmann, Vorsitzender der Geschäftsführung
- Dr. Eva Schmid, Leiterin H2 & synthetische Energieträger
- Jeannette Uhlig, Teamleiterin H2 & synthetische Energieträger

17.30 – 18.00

Transfer zum Hotel Check-In

Hotelvorschlag: Motel One Berlin-Ku'Damm, Kantstraße 10, 10623 Berlin

18.30 – 19.00

Transfer zu Frederick´s, Bellevue Strasse 1, Kaisersaal, 18785 Berlin

19.00 – 22.00

ABENDEMPFANG MIT EXPERTEN AUS DEM WASSERSTOFFBEREICH

mit Impulsvortrag von Prof. Dr. Peter Strasser, Technische Universität Berlin
„Energieträger Wasserstoff“

1. Dr. Michael Scherz, Wirtschaftsdelegierter in Berlin
2. Prof. Dr. Peter Strasser, The Electrochemical Energy, Catalysis and Materials Science Laboratory, Department of Chemistry, Chemical Engineering Division, Technische Universität Berlin
3. Dr. Jens Hanke, Graforce GmbH
4. Neelke Wagner, Klima-Allianz Deutschland e.V.
5. Dr. Uwe Lohse, XERION BERLIN LABORATORIES GmbH
6. Andreas Kuhlmann, Vorsitzender der Geschäftsführung, DENA
7. Jeannette Uhlig, Teamleiterin H2 & synthetische Energieträger, DENA
8. Henning von Zanthier, LL. M., Rechtsanwalt/ Partner, VON ZANTHIER & DACHOWSKI

DONNERSTAG, 29.09.2022

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08.30 – 09.00 | Transfer zum EUREF-Campus Berlin, EUREF-Campus 4/5 Haus 10-11 im 2.OG, 10829 Berlin (Plan liegt vor) |
| 09.00 – 09.45 | <p>EUREF-CAMPUS BERLIN</p> <p>H2 MOBILITY Deutschland GmbH & Co. KG H2 MOBILITY baut und betreibt ein öffentliches Wasserstofftankstellen-Netz. Vortragender:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Martin Jüngel, CFO |
| 09.45 – 10.00 | Transfer zur NOW GmbH, Fasanenstr. 85, Ludwig-Erhard-Haus, 4. Stock, 10623 Berlin |
| 10.00 – 11.00 | <p>NOW GMBH, NATIONALE ORGANISATION WASSERSTOFF- UND BRENNSTOFFZELLENTHECHNOLOGIE</p> <p>Nationale Organisation Hydrogen and Fuel Cell Technology Vortragende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximilian Lohrer, Programm Manager für Wasserstoff und Brennstoffzelle (Nutzfahrzeuge) • Annett Weiß, Programm Managerin Wasserstoff Europa <p>Q & A Besichtigung des Brennstoffzellen PKW (Hyundai Nexö)</p> |
| 11.00 – 11.15 | Transfer zur Österreichischen Botschaft, AussenwirtschaftsCenter Berlin, Stauffenbergstraße 1, Besprechungsraum, 1. Stock |
| 11.15 – 12.15 | <p>TREFFEN MIT EXPERTEN DER WASSERSTOFFINITIATIVE (HY-5)</p> <p>Die Wirtschaftsförderorganisationen der norddeutschen Bundesländer Bremen, Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen und Schleswig-Holstein haben sich auf Initiative der IHK-Nord zur grünen Wasserstoffinitiative HY-5 zusammengeschlossen. Vortrag: „HY5 -Gemeinsame grüne Wasserstoffinitiative der 5 Bundesländer“ Vortragende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stefan Matz, Bereichsleiter • Karen Thormählen, Project Director <p>Q & A</p> |
| 12.15 – 12.30 | Transfer zum Restaurant im Zollpackhof, Elisabeth-Abegg-Str. 1, 10557 Berlin |
| 12.30 – 13.15 | <p>MITTAGIMBISS IM RESTAURANT IM ZOLLPACKHOF</p> <p>mit den Vortragenden der Wasserstoffinitiative (HY-5)</p> |
| 13.15 – 13.45 | Transfer zu GRAFORCE GmbH, Johann-Hittorf-Straße 8, 12489 Berlin |
| 13.45 – 15.00 | <p>GRAFORCE GMBH, ZENTRUM FÜR PHOTOVOLTAIK UND ERNEUERBARE ENERGIEN</p> <p>Vortragender:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Jens Hanke, Gründer und Chief Technology Officer <p>Q & A Besichtigung vom Klärwerk in Waßmannsdorf (15 min mit dem Auto entfernt)</p> |

15.00 - 15.30 Transfer Zur Klima-Allianz Deutschland e.V., Invalidenstraße 35, 10115 Berlin

KLIMA-ALLIANZ DEUTSCHLAND E.V.

15.30 – 16.30

Die Klima-Allianz Deutschland ist das gesellschaftliche Bündnis für den Klimaschutz. Mit über 140 Mitgliedsorganisationen aus verschiedenen Bereichen setzt sie sich für eine ambitionierte und sozial gerechte Klimapolitik auf lokaler, nationaler, europäischer und internationaler Ebene ein.

Vortragende:

- Neelke Wagner, Wasserstoff, Sektorkopplung und Klimaschutz

Q & A

16.30 – 17.00

ABSCHLUSSBESPRECHUNG

INDIVIDUELLE ABREISE

**Wichtige Kontaktdaten:AußenwirtschaftsCenter
Berlin**

Stauffenbergstraße 1

10785 Berlin

T +49 30 25 75 75-0

berlin@advantageaustria.org

Taxi Berlin:

T +49 30 21 01 01

T +49 30 21 02 02

UBER-App (Herunterladen über Google Play)

UBER-App (Herunterladen über App Store)