

AUSSEN
WIRTSCHAFT
ZUKUNFTSREISE
INNOVATIONEN WASSERSTOFF

Montag, 19.09.- Freitag, 23.09.2022

VORLÄUFIGES PROGRAMM

Ort: | Los Angeles - Orange County | Kalifornien | USA
Stand:25.07.2022 | Änderungen vorbehalten

gefördert im Rahmen von



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



ZUKUNFTSREISE INNOVATIONEN WASSERSTOFF USA

Montag, 19.09.- Freitag, 23.09.2022

PROGRAMM

Ort: | Los Angeles – Orange County |Kalifornien | USA

Sonntag, 18.09.2022

INDIVIDUELLE ANREISE AUS ÖSTERREICH ODER AM MONTAG, WENN WORKSHOP NICHT BESUCHT WIRD

Vorschlag: **SWISS AIR AB WIEN UM 9.35 UHR** über Zürich (LX 3531 und LX 40)
Ankunft in Los Angeles 16.30 Uhr

INDIVIDUELLER TRANSFER ZUM HOTEL

Vorschlag: Hotel bei der RE+ Messe in Anaheim, weitere Angaben folgen

Montag, 19.09.2022

Optional **TRANFER FROM HOTEL ZUR RE+ MESSE ZUR TEILNAHME AN WASSERSTOFF**
11.30 **WORKSHOP**

RE+ Nordamerikas größte erneuerbare Energiemesse

<https://www.re-plus.com/>

12.30 – 16.30 **GRÜNER WASSERSTOFF WORKSHOP (EXTRAKOSTEN: USD \$300)**

<https://www.re-plus.com/workshops/>

18.30 – 21.00 **MEET AND GREET IM HOTEL MIT PRÄSENTATION WASSERSTOFFTRENDS**

Hotel (TBD)

Vortragender / Referent: Keith Mallone, California Fuel Cell Partnership

Q & A

Ganztägig FIRMENBESUCHE MIT KURATOR Z.B.

- **City of Orange** (Wasserstoffbus Präsentation, Besuch der Wasserstofftankstelle)
- **GNK Hydrogen**, Hersteller von Elektrolyseur (Wasserstoffspeicher)
- **First Element Fuel**, Wasserstofftankstellen
- **Hyperion Motors**, Startup im Bereich Transportmittel der Zukunft
- **Universität Irvine**, National Fuel Cell Center, Forschungsprogramm

NETWORKING ABEND MIT FIRMENVERTRETERN UND KURATOR

Mittwoch, 21.07.2022

10.00-18.00 GANZTÄGIGER BESUCH DER RE+ MESSE
(reduzierter Eintrittspreis)

12.00-13.30 MITTAGESSEN IN MESSENÄHE MIT FIRMENVERTRETERN DER BRANCHE

16.30-17.30 NETWORKING HAPPY HOUR IM MESSEZENTRUM

ABEND ZUR FREIEN VERFÜGUNG

Donnerstag, 22.09.2022

GANZTÄGIG BESUCH DIVERSER FIRMEN UND INSTITUTIONEN Z.B.

- Hafen Los Angeles/Long Beach, Implementierung Wasserstoff
- **TIG-M**, Hersteller erster Wasserstoff Tram in Kalifornien
- Green Hydrogen Coalition
- **Socal Gas**, Energieversorger, Besuch des ersten Wasserstoffhauses der USA

12.00 – 13.30 NETWORKING MITTAGESSEN MIT VERTRETERN VON SOCAL GAS, EDISON ELECTRIC

18.00 – 20.00 TREFFEN MIT ÖSTERREICHISCHEN NIEDERLASSUNGEN IN LOS ANGELES

Freitag, 23.09.2022

9.00-17.00 BESUCH DES SCHWARZENEGGER INSTITUTS (MUSS NOCH BEST. WERDEN)

- City of Los Angeles, Wasserstoffplanung auf bundesstaatlicher Ebene

12.00 – 13.30 MITTAGESSEN, RECAP DER REISE

15.30 RÜCKFLUG