

AUSSEN
WIRTSCHAFT
ZUKUNFTSREISE
TECHNOLOGIEN ZUR CO2-REDUKTION

Mittwoch, 18. Mai 2022

PROGRAMM

Land: Schweiz
Stand 3.3.2022 | Änderungen vorbehalten

gefördert im Rahmen von



einer gemeinsamen Initiative des Bundesministeriums für Digitalisierung
und Wirtschaftsstandort und der Wirtschaftskammer Österreich

AUSTRIA IST ÜBERALL.



ZUKUNFTSREISE TECHNOLOGIEN ZUR CO₂-REDUKTION

Mittwoch, 18. Mai 2022

PROGRAMM

MITTWOCH, 18. MAI 2022

Bis 08:30	ANREISE Empfehlung: Flug (Wien – Zürich; 06:15 – 07:35) oder Nachtzug ÖBB (Ankunft: 08:20) Flugreisende werden gebeten, sich mit dem öffentl. Verkehr zum HB Zürich und anschließend zum Busbahnhof Zürich zu begeben
ca. 08.40	EINTREFFEN AM BUSBAHNHAUF BEIM HAUPTBAHNHOF ZÜRICH Treffpunkt Busbahnhof Zürich Sihlquai (LINK):
08.50 – 09.30	FAHRT VON ZÜRICH NACH HINWIL BEGRÜSSUNG IM BUS Mag. Manfred Schmid Österreichischer Wirtschaftsdelegierter
09:30 – 11.30	CLIMEWORKS DIRECT AIR CAPTURE TECHNOLOGY Termin bestätigt Wildbachstrasse 2, 8340 Hinwil W https://climeworks.com/ Das ETH Spin-off gilt als eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der CO ₂ -Entnahme aus der Luft. Mit dieser sogenannten „Direct Air Capture Technologie“ wird normale Umgebungsluft angesaugt und das schädliche CO ₂ direkt rausgefiltert. Dieses wird anschließend kommerziell nutzbar aufbereitet oder vernichtet. Viele Experten sind der Meinung, dass sie die Pariser Klimaziele nur mehr durch einen großflächigen Einsatz von „Direct Air Capture Technologie“ erreichen lassen.
11.30 – 12.15	FAHRT ZUR ETH ZÜRICH
12.15 – 13.15	GEMEINSAMES MITTAGESSEN an der ETH

13.15 – 17:30

ETH ZÜRICH Hauptgebäude

Termin grundsätzlich bestätigt, Änderungen bei Ablauf und vortragenden Professoren vorbehalten.

Rämistrasse 101, 8092 Zürich

- Marian Krüger (ETH Sustainability in Business Lab)
Sus.lab ist ein „Think and Do Tank“, der vom Lehrstuhl für Nachhaltigkeit und Technologie (SusTec) der Managementabteilung der ETH Zürich ins Leben gerufen wurde und den Technologietransfer zwischen Nachhaltigkeitsforschung und Wirtschaftswelt beschleunigen möchte.
<https://www.suslab.ch/>

- Dr. Viola Becattini (DemoUpCARMA)
DemoUpCARMA (Demonstration and Upscaling of CARbon dioxide Management solutions for a net-zero Switzerland) ist ein von der ETH Zürich geleitetes Pilotprojekt, das verschiedene Möglichkeiten zur Erzeugung negativer Emissionen aufzuzeigen soll.
<http://www.demoupcarma.ethz.ch/en/home/>

- Dr. Johannes Tiefenthaler (ETH Spin-off Neustark)
Das ETH Spin-off beschäftigt sich mit der Speicherung von CO2 im Beton.
<https://de.neustark.com/>

17.30 – 18.00

FAHRT VON DER ETH ZUM FLUGHAFEN ZÜRICH BZW ZUM HAUPTBAHNHOF

19.10

ABREISE NACH WIEN FLUGZEUG

ALTERNATIV NACHTZUG AB ZÜRICH HAUPTBAHNHOF

KONTAKTE

AUSSENWIRTSCHAFTSCENTER ZÜRICH

Projektmanager Stefan Fischereeder
T +41 44 215 30 40 | E zuerich@wko.at

HINWEIS

WICHTIG! Die Kosten für Flug/Zug als auch für das Hotel (bei Anreise am Vortag) sind nicht in der Teilnahmegebühr inkludiert.
