

AUSSEN
WIRTSCHAFT
ZUKUNFTSREISE
**INDUSTRIE 4.0 – DIE NEUESTEN TRENDS IN DER
AUTOMATISIERUNG**

Dienstag und Mittwoch, 4. – 5. Oktober 2022

PROGRAMM

Land: Schweiz | Zürich, Baden, Dübendorf, Winterthur
Stand: 16.08.2022

gefördert im Rahmen von



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

AUSTRIA IST ÜBERALL.



ZUKUNFTSREISE

INDUSTRIE 4.0 – DIE NEUESTEN TRENDS IN DER AUTOMATISIERUNG

Dienstag und Mittwoch, 4. – 5. Oktober 2022

PROGRAMM

DIENSTAG, 4. OKTOBER 2022

	INDIVIDUELLE ANREISE Empfehlung: Flug oder Nachtzug	
	FLUG: WIEN-ZÜRICH OS551 07:45 – 09:05 Uhr	NACHTZUG NACH ZÜRICH HB NJ 466, Ankunft Zürich um 08:20 Uhr
09.10	EINTREFFEN AM FLUGHAFEN/ ZÜRICH HB Treffpunkt am Flughafen: Ankunft 1 oder Zürich HB je nach Bedürfnis der Teilnehmer	
09.20 – 10.00	FAHRT ZU ABB NACH BADEN	
	BEGRÜSSUNG IM BUS Mag. Manfred Schmid , Österreichischer Wirtschaftsdelegierter in Zürich	
10.00 – 12.00	ABB Baden Speicherlösungen Bruggerstrasse 72, 5400 Baden	
	ABB fertigt in einer neuen hochmodernen Produktionsstätte in Baden Energiespeichersysteme für Bahnen, Elektro- und Trolleybusse sowie Elektro-LKWs. Die Energiespeicher kommen in Bahnen, Elektro- und Trolleybussen sowie in Elektro-LKWs zum Einsatz.	
	Dieses im Jahr 2019 eingeweihte Produktionswerk ist auf dem neuesten Stand der Technik und ein Beispiel für eine Fertigung im Zeitalter der Industrie 4.0.	
	Kurt Lötscher – ABB Switzerland	
12.00 – 12.10	Fahrt zum Restaurant in Baden	
12.10 – 13.30	MITTAGESSEN im Restaurant Roter Turm Rathausgasse 5, 5400 Baden (https://roterturm-baden.ch/)	
13.30 – 14.15	Fahrt zur EMPA nach Dübendorf	

14.15 – 17.30

EMPA Dübendorf

Ueberlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Die Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt ist eine schweizerische Forschungsinstitution für anwendungsorientierte Materialwissenschaften und Technologie. Sie verfügt über drei Standorte – Dübendorf, St. Gallen und Thun.

Einen Schwerpunkt der Forschungsaktivitäten der EMPA am Standort Dübendorf bildet der Themenkomplex 3D-Druck. Im Rahmen der Zukunftsreise werden und die Forschenden über neue Metalle für die additive Fertigung informieren, neue Drucksysteme und -technologien zeigen und auf die Kombination der Additiven Fertigung mit einer zeitgleichen Qualitätskontrolle eingehen.

Nähere Informationen zu den Vortragenden folgen.

Dr. Christian Leinenbach – Group Leader Additive Fertigung
(<https://www.empa.ch/web/s204/christian-leinenbach>)

Gabriele Dobenecker - Leiterin Fundraising, Entrepreneurship & Industry Relations
(<https://www.empa.ch/web/empa/persondisplay?userDisplayName=dob>)

17.30 – 18.00

FAHRT NACH ZÜRICH

18.00

NETZWERKANLASS MIT EINGELADENEN PARTNER DES AC ZÜRICH

Nähere Informationen folgen

CHECK-IN IM HOTEL

Unsere Hotелеmpfehlungen – bitte führen Sie die **Hotelbuchung direkt** durch:

WALHALLA HOTEL

Limmatstrasse 5

8005 Zürich

T: +41 44 446 54 00

M: info@walhalla-hotel.ch

W: <https://walhalla-hotel.ch/>

Preis pro Nacht ab CHF 175,-

(Einzelzimmer nur begrenzt verfügbar.)

ALTERNATIVE: 25HOURS HOTEL

ZÜRICH LANGSTRASSE

Langstrasse 150

8004 Zürich

T: +41 44 576 52 55

M: res.langstrasse@25hours-hotels.com

W: <https://www.25hours-hotels.com/hotels/zuerich/langstrasse>

Preis pro Nacht ab CHF 251,-

MITTWOCH, 05. OKTOBER 2022

08.15

TREFFPUNKT IN DER HOTELLOBBY WALHALLA

08.20

ABFAHRT ZUR ETH HÖNGGERBERG

08.20 – 08.40

BUSFAHRT

08.40 – 11.50	ETH ZÜRICH CAMPUS HÖNGGERBERG Stefano- Franscini-Platz 5, 8049 Zürich Die inspire AG ist als strategischer Partner der ETH Zürich das führende Schweizer Kompetenzzentrum für den Technologietransfer zur MEM-Industrie. Sie betreibt Forschung für die Industrie, entwickelt modernste Technologien, Methoden und Prozesse und löst Probleme auf allen Wissensgebieten der Produktinnovation und der Produktionstechnik. Die inspire AG konzentriert sich dabei auf folgende Kompetenzfelder: <ul style="list-style-type: none">• Internet der Dinge• Smart Cameras & IoT- Anwendungen• Intelligente Produktionsprozesse• Intelligente Produktionsmaschinen• Datenanalyse und KI Jan Zimmermann - Industry Relations Team (https://ethz.ch/de/wirtschaft/industry/collaborations/ansprechpartner.html)
11.50 – 12:15	FUSSMARSCH ZUM RESTAURANT
12.15 – 13.15	Mittagessen im Restaurant Bellavista Hönggerbergring 47, 8049 Zürich
12.50 – 13.15	Bustransport zur Kistler Instrumente AG
14.00 - 16.30	Kistler Instrumente AG Eulachstrasse 22, 8408 Winterthur (https://www.kistler.com/de/ueber-uns/) Die Kistler Unternehmensgruppe ist als internationaler Anbieter auf dem Gebiet der Messtechnik tätig. Als fortschrittliches und innovatives Unternehmen im Bereich Industrie 4.0 und Messtechnik ist die Kistler Unternehmensgruppe bis heute an der Spitze der Messtechnik vertreten. Die Kistler AG ist sowohl als Komponentenlieferant als auch Konzeptionist und Hersteller komplexer Messsysteme weltweit tätig.
16.30-17:15	Bustransport zum Flughafen Zürich/ Hauptbahnhof Zürich Ausstiegsmöglichkeit am Flughafen Zürich oder Hauptbahnhof Zürich je nach Bedarf
KONTAKT	AUSSENWIRTSCHAFTSCENTER ZÜRICH Ansprechpersonen: Stefan Fischereeder und Markus Auer T +41 44 215 30 40 E zuerich@wko.at
HINWEIS	WICHTIG! Die Kosten für die Anreise als auch für das Hotel sind nicht in der Teilnahmegebühr inkludiert. Hotel- und Reiseempfehlungen dienen zu Ihrer Information.
