



VORZEIGEREGION
ENERGIE



Innovationen für den Klimaschutz *Made in Austria*

29. September 2020, 13:00-18:00

Ars Electronica Center, 4040 Linz

PROGRAMM

PROGRAMM

13:00 Welcome: Registrierung & Snacks

13:30 Begrüßung & Eröffnung

Innovative Lösungen und technologische Entwicklungen bestimmen den Ton und das Tempo der Energiewende und schaffen Arbeitsplätze in Österreich. Mit der "Vorzeigeregion Energie" wird aus Theorie konkreter Klimaschutz.

Theresia Vogel, Geschäftsführerin des Klima- und Energiefonds

13:40 Highlights der Vorzeigeregionen

Alltagstaugliche Projekthighlights zeigen, wie die Themen Smart Grids und Sektorkopplung, Dekarbonisierung der Industrie und Wasserstoff zum Impulsgeber für die Energiewende werden – Österreichische Innovationen für den globalen Markt.

GEL - Green Energy Lab

Innovationslabor: **Susanne Supper**, Cluster Managerin GEL

Open Data Plattform: **Christian Lechner**, EVN AG,

Lucas Scheiber, ms.GIS informationssysteme GmbH

Blockchain Grid: **Gregor Taljan**, Energienetze Steiermark GmbH

ThermaFlex: **Ingo Leusbrock**, AEE – Institut für Nachhaltige Technologien,

Markus Haselbacher, Nahwärme Tillmitsch GmbH & Co KG

NEFI - New Energy for Industry

Indugrid: **Gerald Steinmaurer**, FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH

Gmunden High Temperature Heat Link R&D: **Markus Haider**, TU Wien,

Oxysteel: **Johannes Dock**, Montanuniversität Leoben,

Daniel Janz, Breitenfeld Edelstahl AG

WIVA P&G - Wasserstoffinitiative Vorzeigeregion Austria Power & Gas

Schlüsselement H2 in der Sektorkopplung:

Alexander Trattner, HyCentA Research GmbH

H2 und Energie: **Siegfried Kiss**, RAG Austria AG

H2 und Industrie: **Eva Plunger**, VERBUND AG

H2 und Mobilität: **Michael-Dieter Ulbrich**, OMV AG

15:30 Kaffeepause

16:00 Talk: Klimaneutralität 2040

Der Beitrag von Energieinnovationen Made in Austria?

Vorzeigeregion Energie – Führende Initiativen für österreichische Technologien: Wo Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung zusammen kommen.

Verbundkoordinatoren im Gespräch:

Green Energy Lab: **Raphaela Reinfeld**, Obfrau und Sprecherin GEL

NEFI: **Wolfgang Hribernik**, AIT Austrian Institute of Technology GmbH

WIVA P&G: **Horst Steinmüller**, Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz

16:30 Impulsstatement

Nichts bewegt die öffentliche Diskussion so sehr wie Konjunkturbelebung und Klimaschutz. Drei Vorzeigeregionen testen Innovationen aus Österreich, die CO₂ reduzieren und regionale Wertschöpfung schaffen.

Leonore Gewessler, Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

16:50 Podiumsdiskussion:

Erfolgsfaktoren für eine klimaneutrale Energiezukunft

Von zukunftsorientierten Arbeitsplätzen bis zur internationalen Sichtbarkeit, wird auf einem hochkarätigen Panel über Energieinnovation als Konjunkturmotor diskutiert.

Bundesministerin Leonore Gewessler

Markus Achleitner, Landesrat für Wirtschaft und Energie Oberösterreich

Elisabeth Engelbrechtsmüller-Strauß, CEO Fronius International GmbH

Michael Gerbavits, Vorstandsvorsitzender Energie Burgenland AG

Ursula Lackner, Landesrätin für Umwelt- und Klimaschutz Steiermark

Stefan Stallinger, Vorstandsdirektor Energie AG

VertreterIn Wirtschaftskammer Österreich (angefragt)

18:00 Ausklang

Moderation: *Manuela Raidl*

ANREISE

Veranstaltungsort

Ars Electronica Center / Skyloft
Ars-Electronica-Straße 1
4040 Linz

Vom Hauptbahnhof Linz mit öffentlichen Verkehrsmitteln: ca. 10 Minuten

Straßenbahnlinie 1

Richtung Linz/Donau JKU | Universität
Ausstieg bei Station Linz/Donau Hinsenkamplplatz (Rudolfstraße)
Anschließend kurzer Fußweg durch Hauptstraße

Straßenbahnlinie 2


Richtung Linz/Donau JKU | Universität
Ausstieg bei Station Linz/Donau Hinsenkamplplatz (Rudolfstraße)
Anschließend kurzer Fußweg durch Hauptstraße

Bus 315

Richtung Gallneukirchen
Ausstieg bei Station Linz/Donau Hinsenkamplplatz (Rudolfstraße)
Anschließend kurzer Fußweg durch Hauptstraße

[Link für Anreise zum Veranstaltungsort](#)



 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie



www.vorzeigeregion-energie.at