



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.

**Theresa 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 Platform: **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 Steinmauer**, 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 Ulrich**, OMV AG

**15:30** Kaffeepause

Dienstag, 29. September 2020

**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 CO<sub>2</sub> 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 Engelbrechtmüller-Strauß**, CEO Fronius International GmbH

**Philipp Gady**, Vizepräsident Wirtschaftskammer Österreich

**Michael Gerbavits**, Vorstandsvorsitzender Energie Burgenland AG

**Ursula Lackner**, Landesrätin für Umwelt- und Klimaschutz Steiermark

**Stefan Stallinger**, Vorstandsdirektor Energie AG Oberösterreich

**18:00** Ausklang

Moderation: **Manuela Raidl**



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

[www.vorzeigeregion-energie.at](http://www.vorzeigeregion-energie.at)

## 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 I Universität  
Ausstieg bei Station Linz/Donau Hinsenkampplatz (Rudolfstraße)  
Anschließend kurzer Fußweg durch Hauptstraße

#### Straßenbahnlinie 2

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

#### Bus 315

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

[Link für Anreise zum Veranstaltungsort](#)

