

A photograph of the Kepler Hall building at Johannes Kepler University Linz. The building is a modern, multi-story structure with a prominent overhanging roof. The name 'KEPLER HALL' is visible on the upper part of the facade. The building is surrounded by greenery and trees. A large white arrow graphic points downwards from the top left towards the center of the image.

KEPLER
HALL

EINLADUNG. KLIMA / MOBILITÄT / ENERGIE.

(c) Bruno Klomfar

EMC/JKU-Kongress „KLIMA / MOBILITÄT / ENERGIE“

- Datum:** Freitag 22. September 2023
Uhrzeit: 8:30 bis 18:30 Uhr
Ort: JKU Linz, Kepler Hall, Altenberger Straße 69, 4040 Linz
Kosten: 30,- Euro Vollpreis (€ 25,- für Frühbucher bis 22.8.2023)
20,- Euro für frühbuchende Partner*innen von JKU Angestellten
10,- Euro für Partner*Innen von EMC-Mitgliedern und Studierende der JKU
JKU-Angestellte und EMC-Mitglieder kostenfrei!
Es sind jeweils 2x Pausensnacks und -getränke inkludiert!
- Anmeldung:** Online unter: <https://konferenzen.jku.at/emc-jku-kongress23/>

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe EMCler!

Wir laden Sie/dich recht herzlich ein, an diesem spannenden Kongresstag dabei zu sein!

Interessante Vorträge zu drei der derzeit bewegenden Themen gepaart mit Infoständen erwarten uns. Marcus Wadsak leitet mit „**KLIMAWANDEL** – Fake oder Fiktion“ die Vortragsreihe ein. Mit nachhaltiger **MOBILITÄT / Verkehrswende** beschäftigen wir uns am Vormittag und mit der **ENERGIEWENDE** am Nachmittag.

In den Pausen, vor, nach und auch während der Vorträge können Sie sich/könnt ihr euch bei den Infoständen unserer Aussteller informieren und wertvolle Kontakte knüpfen.

Bitte reise/n Sie umweltfreundlich – per Rad, zu Fuß, öffentlich, in Fahrgemeinschaften – an!

Wir freuen uns auf Sie/euch!



A photograph of the Kepler Hall building at Johannes Kepler University Linz. The building is a modern, multi-story structure with a prominent overhanging upper section. The name 'KEPLER HALL' is visible on the facade. The building is surrounded by greenery and trees. A large white arrow graphic points downwards from the top left towards the center of the image.

KEPLER
HALL

PROGRAMM VORMITTAG.

(c) Bruno Klomfar

EMC/JKU Kongress „KLIMA / MOBILITÄT / ENERGIE“

- 08.30 Uhr Einlass / Marktplatz / Check-In
- 09.30 Uhr **Begrüßung** - durchs Programm führt Michael Rosenmayr
Designierter JKU Vizerektor Alexander Freischlager
Landesrat Stefan Kaineder
EMC-Präsident Bernhard Kern
- 09.50 Uhr Keynote Vortrag: „**Klimawandel – Fake oder Fiktion**“ von Marcus Wadsak
- 10.30 Uhr **Mobilitätsmasterplan Österreich 2030** – Christian Peter (EMC Direktor)
- Alternative Antriebe im Vergleich** – Hubert Mitterhofer (LCM)
- Faktencheck Rohstoffe/Kreislaufwirtschaft** – Holger Heinfellner (UBA)
- 11.30 – 11.50 Uhr Kaffeepause / Marktplatz
- 11.50 Uhr **Kreislaufwirtschaft - Umsetzung** – Patrizia Ilda Valentini (Renault Österreich)
- Carsharing** – Mathias Zawichowski (Carsharing Österreich)
- Bedarfsgesteuerter öffentlicher Verkehr/Multimodalität** – Tibor Jermendy (Postbus)
- Elektrobusse im ÖPNV – „ganz leise“** – David Gruber (SILENTH.eu)
- Nachhaltige intelligente Ladeinfrastruktur – vom Laden zu Hause bis zur Flottenlösung**
– Gerhard Wimmer (KEBA)
- 13.00 – 14.00 Uhr Mittagspause / Marktplatz

A photograph of the Kepler Hall building, a modern structure with a large overhanging roof and glass facade. The text 'KEPLER HALL' is visible on the building's facade. The image is set against a clear blue sky with some trees in the background.

KEPLER
HALL

PROGRAMM NACHMITTAG.

(c) Bruno Klomfar

EMC/JKU Kongress „KLIMA / MOBILITÄT / ENERGIE“

13.00 – 14.00 Uhr Mittagspause / Marktplatz

14.00 Uhr Einleitung zur Energiewende durch Moderatorin Dagmar Hager

Keynote Vortrag „Energiewende:

„Volatilität und Verfügbarkeit der Erneuerbaren Energien - Wie schafft das unser Stromsystem“ – Christoph Dolna-Gruber (Austrian Energy Agency)

14.30 Uhr **„Smart Grid/Car/Home im Internet of Things – Was bedeutet das für die Sicherheit?“**
Rene Mayrhofer (JKU)

„Bidirektionales Laden (Vehicle2Grid)“ – eAutos als Stütze des Stromnetzes“
Matthias Zawichowski (Car2Flex)

„Höchst mögliche Energieeffizienz bei geringstmöglichem Komfortverlust“ –
Gerald Stiepan (Phoenix Contact)

15.50 – 16.10 Uhr Kaffeepause / Marktplatz

16.10 Uhr **Sektorenkopplung Best Practice** – Hans Pelzer (Fronius International)

Lastmanagement – Projekt Urcharge - Gerald Mayrhofer (Linz Strom)

Energieunabhängig mit Solarkraftwerken u. Energiegemeinschaften – Walter Kreisel (neoom)

Energieautarkie in der Landwirtschaft – Wolfgang Löser (der Energierebell)

17.00 – 18.30 Uhr Marktplatz / Netzwerken / ENDE

KEPLER
HALL

AM MARKTPLATZ AUSSTELLENDEN FIRMEN.



(c) Bruno Klomfar

EMC/JKU Kongress „KLIMA / MOBILITÄT / ENERGIE“



JKU HOERBIGER Research Institute for Smart Actuators
– Established by the HOERBIGER Foundation, Zug, Switzerland



KEPLER
HALL

SPONSOREN & LINKS.

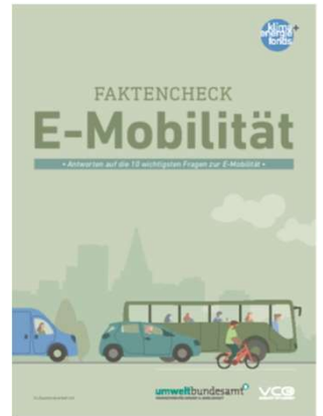


(c) Bruno Klomfar

EMC/JKU Kongress „KLIMA / MOBILITÄT / ENERGIE“

Herzlichen Dank an unsere Fördergeldgeber, Sponsoren und Unterstützer!

grüne wirtschaft.at 



Oberösterreichische
www.keinesorgen.at



<https://vcoe.at/>
<https://www.umweltbundesamt.at/>

<https://www.energyagency.at/>

ECOSOL
Immobilien und Beteiligungen GmbH

Klima- und Energie-
Modellregion
Kürnbewald
Wir gestalten die Energiewende



Leonding
Schön,
hier zu
leben.

JKU
JOHANNES KEPLER
UNIVERSITÄT LINZ



ElektroMobilitätsClub
Österreich