



11. und 12. Mai 2023

ENERGIECAMP 2023

VOLL GELADEN - ENERGIESPEICHER ALS GAMECHANGER

Es ist wieder soweit – das 9. Energiecamp der Holzwelt Murau im Auftrag des Landes Steiermark (Ich tu's) findet am 11. und 12. Mai 2023 statt und beleuchtet das brandaktuelle Thema „VOLL GELADEN - Energiespeicher als Gamechanger“.

Gerade die derzeitige Situation zeigt, wie existenziell wichtig das Thema Energiespeicherung ist. Diesem Thema wollen wir uns in all seinen Facetten sehr intensiv widmen und laden herzlich dazu ein, diese topaktuelle Thematik gemeinsam mit uns von allen Seiten zu beleuchten.

Das Energiecamp ist ein Konferenz-Format, bei dem interessierte Personen aus den Bereichen Wirtschaft, Politik und Jugend gemeinsam brennende Fragen zu den Themen Klima und Energie beleuchten und diskutieren. Fachvorträge, Diskussionen mit Expertinnen und Experten sowie innovative Beispiele aus diesen Bereichen stehen am Programm.



ANMELDUNG UND PREISE

Online auf der Website <https://www.energiecamp.at/Anmeldung>

Achtung - begrenzte Teilnehmerzahl!

Packages für Studierende, Schüler und Lehrlinge ab € 60,-

Normalpreis ohne Ermäßigung ab € 120,-

Alle Preise inkl. Teilnahmegebühr für zwei Tage, Übernachtung im 4* Hotel, Brunch, Mittagessen und Abendessen



PROGRAMM

Hochkarätige Referentinnen und Referenten werden wieder in Murau zu Gast sein wie **Dr. Florian Freistetter**, Astronom und Wissenschaftskabarettist bei den Science Busters, **Dr. Alexandra Lex-Balducci**, Koordinatorin des europäischen Projekts STORIES, das vom Karlsruher Institut für Technologie (KIT) koordiniert wird, **Dr. Michael Stadler**, der von Präsident Obama für seine Arbeiten mit dem Presidential Early Career Award for Scientists and Engineers (PECASE) geehrt wurde, **Ing. Michael Hübner** vom Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie oder **Dr. Eva Gerold** von der Montanuniversität Leoben, die den „Landespreis Energy Globe Styria Award 2022“ gewonnen hat. Insgesamt werden 15 Speaker erwartet.

Abgerundet wird das Programm mit einer 'Energiecamp - Fakt oder Fake' Ausgabe mit Special Guest Clemens Maria Schreiner.

Neben interessanten Vorträgen wird es auch diesmal wieder Talkrunden und die Innovationlounge geben sowie vorab eine Pre Convention Besichtigung.

Das gesamte Programm finden Sie [hier](#).



SPEAKER

Dr. Florian Freistetter, Astronom, Autor und Wissenschaftskabarettist bei den Science Busters

Ing. Michael Hübner, Sektion III – Innovation und Technologie, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

Dr. Alexandra Lex-Balducci, Senior Research Manager, Karlsruhe Institut of Technology (KIT)

Dipl.-Ing. Dr. techn. Markus Sartory, Bereichsleitung Infrastruktur-Technologien, HyCentA

Dr. Michael Stadler, Energieforscher und Key Scientist, Bioenergy and Sustainable Technologies

Johannes Kathan MSc., Thematic Coordinator für hybride Kraftwerksanlagen, Austrian Institute of Technology (AIT)

Patrick Landerl MSc., Projektleiter Nachhaltige Energieinnovationen, Energie Steiermark AG - IN

Maria Schweighart MSc., Mitarbeiterin Technologieentwicklung, AEE INTED Gleisdorf

Jacob Beaufemps MEd., Physiker, Science YouTuber und Forscher

Dipl.-Ing. Florian Pink, Abteilungsleiter Corporate Development und Organisation, Austrian Power Grid AG

Peter Liptay, Bioenergie-Experte, Österreichischer Biomasseverband

Dipl.-Ing. Dr. mont. Eva Gerold, Lehrstuhl für Nichtisenmetallurgie an der Montanuniversität Leoben

Dipl.-Ing. Dr. Florian Kogler, Head of UX und FuSa, Kite Rise Technologies

Dr. Marco Deluca, Key Scientist, Materials Center Leoben

Mag. Erich Fritz, Klima- und Energiemodellregionsmanager der Holzwelt Murau

Special Guest: **Clemens Maria Schreiner**



RÜCKFRAGEN

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Ulrike Spreitzer, MSc. (ulrike.spreitzer@etlner.net oder 0676 38 12 374).

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und den gemeinsamen Austausch!

Mit energiereichen Grüßen,
das Energiecamp-Organisationsteam

FOLLOW US



HAUPTSPONSOREN



UNTERSTÜTZT VON

