

Klimawandel, Energiewende, PV und Speicher

Großschönau – 13.06.2019

Um künftig eine nachhaltige Energieversorgung gewährleisten zu können, sind die modernen Technologien zur Strom- und Energiespeicherung unabdinglich.



Wir informieren über Klimawandel, Energiewende, PV, Batteriespeicher, Preisentwicklung, Gemeinschaftsspeicher sowie über die österreichische Klima- und Energiestrategie. Zudem werden Informationen zur Sicherheit der Batteriespeicher sowie NÖ-Leistungen/Förderungen gegeben.

Termin

Donnerstag, 13. Juni 2019
9 - 17 Uhr

Veranstaltungsort

Sonnenwelt Großschönau
Sonnenplatz 1
3922 Großschönau

Moderation

Dr. Daniel Lohninger; GF NÖN



Normalpreis

Ermäßigter Preis (Studenten)

Die Tagungsgebühr inkludiert neben den Tagungsunterlagen auch Kaffee, Mehlspeisen, alkoholfreie Getränke und das Mittagessen.

Frühbucher bis 20.05.2019

€ 72,-

€ 54,-

Preis ab 21.05.2019

€ 96,-

€ 72,-

Anmeldung

www.bioem.at/Tagung

02815/7003

tdw@gross.schoenau.at

Mit Unterstützung von



STADT
der Zukunft



Bundesministerium
Verkehr, Innovation
und Technologie



bau.energie.umwelt.cluster.niederosterreich



Europäische Union Investitionen in Wachstum & Beschäftigung. Österreich.

Programm

ab 08:30 Uhr	Eintreffen und Registrierung der Teilnehmer
09:00 Uhr	Begrüßung und Einleitung OSR Josef Bruckner, Bgm. Martin Bruckner
ab 09:15 Uhr	Klimawandel Energiewende - Utopie oder Vision? DI Dr. Martin Fleischanderl; GF Helios Sonnenstrom GmbH Klimawandel - fehlt es uns an Wissen? Prof. Dr. Helga Kromp-Kolb; Universität für Bodenkultur Wien Austauschmöglichkeit mit den Vortragenden
ab 10:50 Uhr	Energiewende Modelle für die Energie- und Mobilitätswende DI Ingmar Höbarth; GF Klima- und Energiefonds Ökostrom für ALLE - jeder kann sich an der Energiewende beteiligen Mag. Peter Molnar; GF OurPower Energiegenossenschaft Bedeutung der Bioökonomie zur Energiewende DI Christoph Pfemeter; GF Biomasseverband Warum es Sinn macht die Welt zu elektrifizieren DI Walter Kreisel; W&Kreisel Group Austauschmöglichkeit mit den Vortragenden
ab 13:25 Uhr	Photovoltaik Photovoltaik in NÖ, Vorhaben, Förderung Dr. Herbert Greisberger; GF Energie- und Umweltagentur NÖ Die Rolle der Photovoltaik im 100% EE-Szenario Prof. DI Hubert Fechner; Öst. Technologieplattform Photovoltaik Sonnenkraft, Speicher & was wir sonst noch für die Energiewende tun (müssen) Mag. Jochen Förster-Kugler; EVN AG Neuigkeiten bei PV und Speicher verschiedene Fachaussteller präsentieren ihre Innovationen Austauschmöglichkeit mit den Vortragenden
ab 15:30 Uhr	Stromspeicher Die österreichische Speicherinitiative DI Theodor Zillner; BMVIT (Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie) awareNESS-Machbarkeit von Gemeinschaftsspeichern Kurt Leonhartsberger, MSc.; FH Technikum Wien Sonnenstrom speichern & selbst verbrauchen DI Thomas Feitzlmaier; Fronius International GmbH Sichere und umweltfreundliche Stromspeicher Ing. Helmut Mayer; GF BlueSky Energy GmbH Austauschmöglichkeit mit den Vortragenden

Änderungen vorbehalten



BANK DER KURZEN WEGE

Klima- und Energie-
Modellregionen
Wir gestalten die Energiewende

Lainsitztal



SONNENWELT
Entdeck die Wunderwelt der Energie



energie
agentur
der regionen

www.energieagentur.co.at

