



Der Markt für Energiespeicher – Bedarf, Rahmenbedingungen, Herausforderungen, Ausblick

9. CIO-Arbeitskreis Energiespeicher

10. November 2021 • Celsiuz & Online

DATUM/ZEIT/ORT

10. November 2021

Vor Ort / Online 09:30 – ca. 12:30 Uhr
Besichtigung vor Ort ab 13:30 Uhr

*Celsiuz – Co-Creation Lab
Äußere Oybiner Straße 16, Zittau
Zugangslink nach Anmeldung*

AGENDA

ab 09:15 Uhr

Check-In der Teilnehmer

09:30 – 09:40 Uhr

Begrüßung

Tony Schütze, Netzwerkmanager, CLEANTECH Initiative Ostdeutschland

Co-Moderation

Torsten Klette, IPM, Hochschule Zittau Görlitz, Zittau

09:40 – 10:10 Uhr

Aktuelle Marktübersicht - Energiespeicher

Markus Rosenthal, Leiter Politik und Regulierung, BVES, Berlin

10:15 – 10:40 Uhr

Energiespeicher als Teil der Energiewende in Sachsen - Rahmenbedingungen und Ausblick

Dr. Lars Ebert, Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz,
Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL), Dresden

10:40 – 10:50 Uhr

Kaffeepause – vor Ort

10:50 – 11:05 Uhr

Erfahrungen beim Aufbau von Smart Thermal Grids in Sachsen

Dr. Matthias Henryk, Geschäftsleiter, PECEM UG, Bautzen

11:05 – 11:20 Uhr

Aktuelle Marktchancen eines Strom-Wärme-Speichers

Dr. Constanze Adolf, LUMENION GmbH

11:20 – 12:00 Uhr

Diskussionsrunde

Aktuelle Herausforderungen und Chancen der Energiespeicher
Markus Rosenthal – Dr. Lars Ebert - Dr. Constanze Adolf

12:00 – 12:30 Uhr

Rückfragen/ Offene Diskussion

12:30 – 13:30 Uhr

Mittagspause – vor Ort

13:30 – 14:30 Uhr

Besichtigung des Co-Creation-Lab Zittau

CO-Creation Lab, Zittau

ab 14:30 Uhr

Ausblick und Networking