

CORES

Integration kombinierter erneuerbarer Energiesysteme in die Industrie

Abschlussveranstaltung Projekt CORES

Donnerstag, 17. November 2022
10.00 – 14.00 Uhr

Wirtschaftskammer Österreich | Wiedner Hauptstraße 63 | 1045 Wien (Saal 1)

PROGRAMM

- 10:00 **Begrüßung und Eröffnung**
*Wirtschaftskammer Österreich – Mag. Jürgen Streitner (Wirtschaftskammer Österreich)
Klima- und Energiefonds – Mag. Elvira Lutter (Klima- und Energiefonds)*
- 10:15 **Das industrielle Energiesystem der Zukunft - das Projekt CORES**
Vortrag: DI Sarah Meitz (AEE INTEC)
- 10:30 **Von der Theorie zur Praxis:** Ergebnisse der Pilotstudie(n) aus der Industrie
*Anwendung des CORES Optimierungs- und Simulationsalgorithmus auf die Fallstudien Agrana
Fruit Austria, Lasselsberger Group, Gebrüder Woerle GmbH inkl. Fragen und Diskussion*
*Vortrag: DI Dr. Sabrina Dusek (AIT), DI Carles Ribas Tugores (AEE INTEC), Roman Klug und
Michael Mühlhauer (Automation X)*
- 11:45 **Tool zur schnellen Potenzialabschätzung** für erneuerbare Energiesysteme
Vortrag: DI Dominik Seliger (TU Wien)
- 12:10 Pause (Netzwerken)
- 12:40 **Diskussionsrunde** mit Impulsgebern: Status Quo, Trends und Entwicklungen erneuerbarer
Energiesysteme in der Industrie
*Mag. Elvira Lutter (Klima- und Energiefonds), DI Christoph Brunner (AEE INTEC), DI Roger
Hackstock (Austria Solar), Mag. Sonja Starnberger (Energieinstitut der Wirtschaft), DI Dr.
Thomas Fleckl (AIT), Felix Pag (Universität Kassel), Maximilian Mauthe, MSc. (Industriellen
Vereinigung)*
- 14:00 **Ausklang**

Gesamtmoderation: Barbara Hammerl, StadtLABOR GmbH

Das Projekt CORES wird vom Klima- und Energiefonds im Rahmen des Energieforschungsprogramms gefördert. Weitere Informationen unter <https://bit.ly/2LVQGM0!>