

Gebäudesektor

KEDi Roadshow in Oberhausen

Mit smarten Heizungskellern zu mehr Energieeffizienz

Datum: Dienstag, 10. September 2024 | 9:30 – 16:30 Uhr
Moderation: Kompetenzzentrum für Energieeffizienz durch Digitalisierung (KEDi)
Veranstaltungsort: LVR-Industriemuseum | Zinkfabrik Altenberg | Hansastrasse 20 | 46049 Oberhausen

Ab 09:00 Uhr	Check-in Ankommen bei Kaffee & Frühstückssnack
09:30 Uhr	Impuls 1 Vorstellung & Motivation des KEDi Heike Marcinek – KEDi Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
09:50 Uhr	Impuls 2 Was passiert auf politischer Ebene? Gesetzliche Vorgaben und staatliche Förderung Thomas Koutalidis – KEDi
10:10 Uhr	Impuls 3 Feldversuch mit smarten Thermostatventilen Sara Broß – Bauverein Wesel AG
10:30 – 11:00 Uhr	Kaffeepause & Begleitausstellung
11:00 Uhr	KEDi-Praxis-Talk Beispiele aus der Wohnungswirtschaft – Erfahrungen von Monitoring & Analyse u. a. mit dabei: Tobias Flam – metr Building Management Systems GmbH Dr. Dennis Metz – othermo GmbH Guido Sinn – Beamten-Wohnungs-Baugenossenschaft eG Ingo Wöste – Wohnungsgesellschaft Werdohl GmbH

11:45 – 13:30 Uhr	Networking-Lunch & Begleitausstellung
13:30 Uhr	Impuls 4 Effizienzicherung von Heizungsanlagen - Sicht vom Handwerk Günter Wolter – Energiezentrale Nord GmbH
13:50 Uhr	Impuls 5 Finanzierung und Geschäftsmodelle für Energie-Effizienzmaßnahmen Speaker:in in Anfrage
14:10 – 14:30 Uhr	Kaffeepause
14:30 Uhr	Podiumsdiskussion Mehr Mehrwerte schaffen: Wozu sind die Daten (noch) da? Alexander Rychter – Verband der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft Rheinland Westfalen e.V. Dr. Isabell Schwenkert – synavision GmbH Timo Sengewald – Energiesprong DE Christian Tögel – NRW.Energy4Climate GmbH
15:30 – 16:30 Uhr	Netzwerken & Ausklang

*kurzfristige Änderungen vorbehalten

**Kompetenzzentrum
Energieeffizienz durch
Digitalisierung (KEDI)**
Leipziger Str. 85 a
06108 Halle (Saale)
www.kedi-dena.de

Kontakt
Dr. Marcus Rackel
KEDI Teamleiter Gebäude
marcus.rackel@dena.de

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
Chausseestraße 128 a
10115 Berlin
www.dena.de
Stand 23.07.2024

Ein Projekt der

dena
Deutsche Energie-Agentur