



Thementag 1 | Energieeffizienz für Industrie-KMU

KEDi Roadshow in Bremen

Von Ablesung bis Algorithmus – Mit digitalen Tools zu mehr
Energieeffizienz im Unternehmen!

Datum: Dienstag, 9. September 2025 | 9:00 – 16:30 Uhr
Moderation: KEDi Experte Laurenz Buchholz
Veranstaltungsort: Alte Werft | [Stephanikirchenweide 19, 28217 Bremen](#)

Ab 09:00 Uhr	Check-in Ankommen bei Kaffee & Frühstückssnack
09:30 Uhr	Begrüßung und kurze Vorstellung: Was macht das KEDi? Dr. Andrea Gauselmann KEDi
09:45 Uhr	Impuls 1 Energieeffiziente Produktion Markus Trapp BIBA – Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH
10:15 Uhr	Impuls 2 Optimieren des Ressourcenbedarfs durch Digitalisierung* (vorläufiger Titel) Dr. Ing. Alexandra Pehlken OFFIS
10:45 – 11:00 Uhr	Coffee Talk & Ausstellung
11:00 Uhr	Impuls 3 Transformationsberatung für KMU Neele Birnbaum Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen (KEAN)
11:15 Uhr	KEDi Praxistalk Energieeffizienz & Digitalisierung: Schwerpunkt Förderung regional Moderation: Katharina Staffa, KEDi Neele Birnbaum Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen (KEAN) Stefan Hueck Wirtschaftsförderung Bremen Bernd Langer energiekonsens – Klimaschutzagentur für Bremen & Bremerhaven
12:00 – 13:30 Uhr	Networking-Lunch & Ausstellung – mit KEDi-EMS-Finder

Ein Projekt der

dena



13:30 Uhr	World Cafés <ul style="list-style-type: none">▪ Bestehende (Speicher-)Potenziale heben – Energieflexibilisierung in der Kühltechnologie Dyke Wilke fleXality GmbH▪ KI-gestütztes Energiemanagement Rachel Maier Twinetic GmbH▪ Cybersicherheit – von der Idee zum Konzept Volker Fett Transferstelle Cybersicherheit im Mittelstand
15:00 Uhr	Wrap-Up der World Cafés
15:30 Uhr	Ausblick & Verabschiedung
15:45 – 16:30 Uhr	Netzwerken & Ausklang

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

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

Kontakt
Katharina Staffa
katharina.staffa@dena.de

Laurenz Buchholz
laurenz.buchholz@dena.de

Kurzfristige Änderungen vorbehalten.

Stand: 15. Juli 2025

Ein Projekt der

dena