



Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerke - ein Top-Thema auf den Berliner Energietagen 2021

Energieeffizienz- & Klimaschutz-Netzwerke: Hohe Ziele für 2025

Die Konferenz bringt Profis, Interessierte und Förderer der Energieeffizienz- & Klimaschutz-Netzwerke zusammen. Können die auf den Klimaschutz erweiterten Netzwerke ihre beschleunigende Wirkung bei Anwendung erneuerbarer Energien ebenfalls erreichen? Wie sehen Wirtschaftsverbände der Initiative IEEKN und Unternehmen die erweiterte Rolle der Energieeffizienz-Netzwerke? Was garantiert weiterhin die Erfolge der Netzwerke - jetzt auch bei der Verminderung der Treibhausgas-Emissionen: die Gruppen-Intelligenz und der ideelle Wettbewerb unter den Energiemanagern und Klimaverantwortlichen? Ist Kompensation Ablasshandel?

Die nunmehr stets zu den Berliner Energietagen stattfindende Konferenz der Energieeffizienz-Netzwerke wird gemeinsam von der AGEEN (Arbeitsgemeinschaft Energieeffizienz-Netzwerke Deutschland e.V.) und der Initiative Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerke (IEEKN) veranstaltet.

Moderation: *Dr. Eberhard von Rottenburg, BDI, Energieeffizienz*

8.50 h: Einwahl und Technik Check-In

9.00 h: Begrüßung der Teilnehmer

Thorsten Herdan, Abteilung Energiepolitik, Wärme und Energieeffizienz, BMWi

9.15 h: Energieeffizienz-Netzwerke - zunehmend als Klimaschutz-Netzwerke unterwegs

*Steffen Joest, Initiative Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerke (IEEKN),
Leiter der Geschäftsstelle; c/o Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)*

9.35 h: Gemeinsam klimaneutral bis 2030 - Wie können Netzwerke dies Ziel wuppen?

Stefan vom Schemm, Südwestfälische IHK (SIHK), zu Hagen

9.45 h: Podiumsdiskussion

Bleiben die Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerke 2021-2025 so wirksam wie in der ersten Periode?

Moderation: Dr. Michael Brand, IZES, Saarbrücken

- Dr.-Ing. Clemens Rohde, Fraunhofer ISI, Karlsruhe

- Christian Otto, VEA, Hannover, 2. Geschäftsführer

- Barbara Müller, EnBW AG, Biberach

- N.N. Netzwerk NE-Metalle oder Stahl-Netzwerk (angefragt)

10.15 Pause zum Netzwerken



10.30 h: Unterwegs zur Klimaneutralität – erfahrene Netzwerker berichten

10.30 h: **Kennzahlen zur Klimaneutralität - mehr Index-Vielfalt und doch übersichtlich.**

Dr. Kirsten Kubin, ÖKOTEC, Berlin

10.45 h: **10 Jahre Energieeffizienz-Netzwerke - What next?**

Johann Osterhammer, Schattdecor AG, Thansau, Projektleiter Technik

11.00 h : **Decarbonisierungs-Netzwerk - wie schnell womit am Ziel?**

N.N. (angefragt)

11.15 h: Fragen an die Podiumsteilnehmer

Was brauchen wir als Hilfen für die Scope 1-,2- und 3-Analysen und Kompensation?

Es fragen Steffen Joest, GS der IEEKN, und Eberhard Jochem, AGEEN und IREES

Nathanael Harfst, freiberuflicher Berater und Normungsexperte für Controlling, Energie- und Klimamanagement

Eva Helfert-Grothues, E.ON, Regensburg

N.N. von GS der IEEKN genannt (möglichst seit ca. 10 Jahren in der Sache tätige Energiemanager oder etBs; angefragt)

N.N. (angefragt)

11.40 h: Finale furioso: Blitzlichter feinster Energieeffizienz-Lösungen

Es werden kurz Energieeffizienz- und Klimaschutz-Investitionen von Energiemanagern und energietechnischen Beratern gezeigt, die aus Netzwerken und Unternehmen stammen, die eine Auszeichnung der AGEEN erhalten. *Moderation: Min.Dirig. Ulrich Benterbusch, BMWi*

- Blitzlicht 1: Unternehmen 1 N.N. (angefragt)

- Blitzlicht 2: Unternehmen 2: Susanne Henkel, Fa. R. Henkel, Forchtenberg - Ernsbach

- Blitzlicht 3: Unternehmen 3: Manja Hies, J. Schmalz GmbH, Glatten (angefragt)

11.55 h Fazit und Ausblick

Dr.-Ing. Serafin von Roon, AGEEN und FfE

12.00 h: Schluss der Konferenz

Die Teilnahme ist kostenfrei, Anmeldung aber erforderlich über die Berliner Energietage
<https://www.energietage.de/kongress/programm/gesamtprogramm.html>

Inhaltliche Fragen an:

Dr. Eberhard Jochem, AGEEN – Arbeitsgemeinschaft der Energieeffizienz-Netzwerke Deutschland e.V.,

Tel.: 0171 - 301 85 36, e.jochem@ageen.org

Rafael Noster, Geschäftsstelle der IEEKN (Initiative Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerke) c/o dena;

Tel: 0160 170 5405; noster@dena.de