

Mittwoch | 13. April 2016 9:00 – 13:00 Uhr

6.07 Energieeffizienz-Netzwerke – Chancen für die deutsche Wirtschaft und für den Klimaschutz

Fraunhofer ISI; Initiative Energieeffizienz-Netzwerke der Bundesregierung und der deutschen Wirtschaft

Moderierter Erfahrungsaustausch, klare Netzwerkziele, professionelle Umsetzung von Maßnahmen und Monitoring, dies sind zentrale Faktoren des Erfolgs.

Rolle von Energieeffizienz-Netzwerken im Rahmen des NAPE

Ulrich Benterbusch, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)

Konzept und Nutzen von Energieeffizienz-Netzwerken in der Wirtschaft

Dr. Eberhard von Rottenburg, Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.

Dr. Jan Witt, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.

Lernende Energieeffizienz-Netzwerke – Erfahrungen und Empfehlungen

Prof. Dr. Harald Bradke, Fraunhofer ISI

Diskussion 1: Erfahrungen teilnehmender Unternehmen in regionalen, branchen- und konzerninternen Energieeffizienz-Netzwerken

Dr. Armin Seitz, Moll Marzipan GmbH

Dirk Woitdt, Hydro Aluminium Rolled Products GmbH (angefragt)

Hubert Hermelingmeier, Miele Cie. KG

Diskussion 2: Erfahrungen von Netzwerkträgern regionaler Energieeffizienz-Netzwerke

Lutz Lohmann, Sales & Solutions GmbH der EnBW AG

Kathleen Ardelt, IHK Magdeburg

Christian Otto, Verband der Energie-Abnehmer (VEA)

Diskussion 3: Chancen der Energieeffizienz-Netzwerke für die deutsche Wirtschaft und das Klima

Moderation:

Prof. Dr. Eberhard Jochem, STREKS; Steffen Joest, Geschäftsstelle Initiative Energieeffizienz-Netzwerke; Dr. Serafin von Roon, AGEEN e.V.

kostenfrei, Anmeldung erforderlich, inhaltliche Fragen an:

Katharina Mattes, Fraunhofer ISI, Tel.: (0721) 680 9 -302

Dr. Akamitl Quezada, dena, Tel.: (030) 726 165 -627