

## VERANSTALTER

Die Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen richtet als regionaler Koordinator der Bundesinitiative Energieeffizienz-Netzwerke diese Veranstaltung aus.

Sie wird dabei unterstützt von einer Reihe von Unternehmen und Organisationen, die bereits in Energieeffizienz-Netzwerken in Niedersachsen aktiv sind.



## ANMELDUNG

### Regionale Energieeffizienz-Netzwerke in Niedersachsen – Wie profitieren Unternehmen?

Die Anmeldung zur Veranstaltung erfolgt über das Anmelde-Tool auf unserer Internetseite. Bitte nutzen Sie folgenden Direktlink: [www.klimaschutz-niedersachsen.de/energieeffizienz-netzwerke](http://www.klimaschutz-niedersachsen.de/energieeffizienz-netzwerke)

Sollte dies aus irgendeinem Grund nicht funktionieren, wenden Sie sich bitte gern an uns per E-Mail: [info@klimaschutz-niedersachsen.de](mailto:info@klimaschutz-niedersachsen.de)

### Termin und Veranstaltungsort

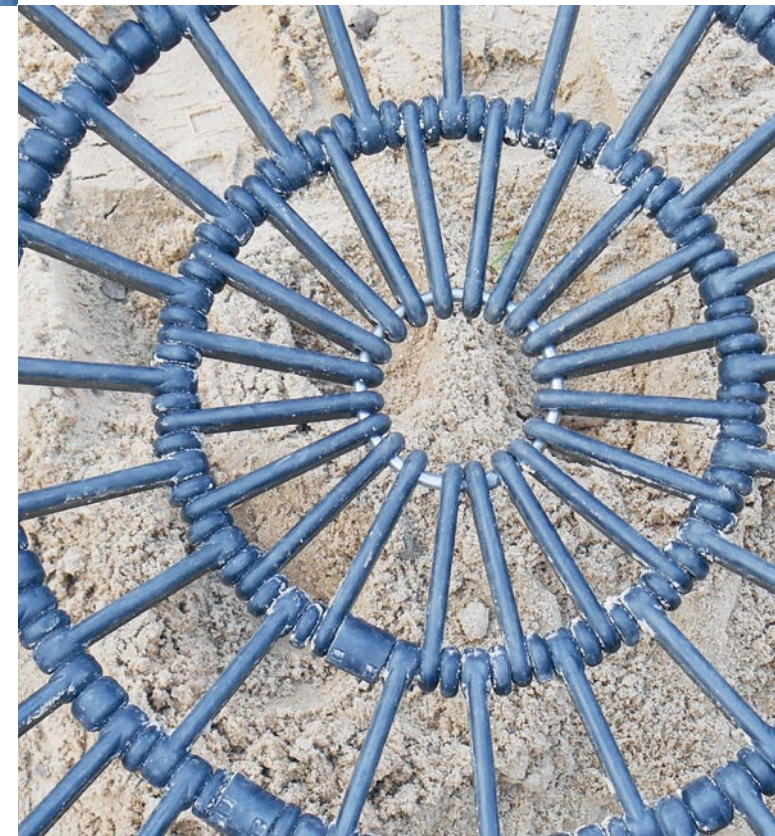
- › **Dienstag, 4. April 2017**  
13:30 – 17:00 Uhr
- › **NBank, Hannover**  
Günther-Wagner-Allee 12 – 16, 30177 Hannover

**Klimaschutz- und Energieagentur  
Niedersachsen GmbH**  
Osterstr. 60, 30159 Hannover  
Telefon: 0511 897039-0  
[info@klimaschutz-niedersachsen.de](mailto:info@klimaschutz-niedersachsen.de)  
[www.klimaschutz-niedersachsen.de](http://www.klimaschutz-niedersachsen.de)

Gefördert durch:



© Christoph Linden



## Regionale Energieeffizienz-Netzwerke

Wie profitieren Unternehmen?  
4. April 2017, 13:30 Uhr  
NBank Hannover

**Einladung**

## VERANSTALTUNG

# Regionale Energieeffizienz-Netzwerke in Niedersachsen

### Wie profitieren Unternehmen?

Im Rahmen des Nationalen Aktionsplans Energieeffizienz (NAPE) haben sich Bundesregierung und deutsche Wirtschaft verpflichtet, 500 Energieeffizienz-Netzwerke bis Ende 2020 aufzubauen.

Erfahrungen in der Praxis zeigen, dass Unternehmen, die sich in entsprechenden Netzwerken zusammenschließen, ihre Energieeffizienz doppelt so schnell steigern wie der industrielle Durchschnitt.

Die Veranstaltung möchte daher die Vorteile von Energieeffizienz-Netzwerken näher beleuchten. Es werden unterschiedliche Netzwerkkonzepte vorgestellt, Erkenntnisse aus der Praxis präsentiert sowie Chancen und Hindernisse diskutiert. Ergänzend gibt es Tipps für den Aufbau von Energieeffizienz-Netzwerken.

Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an Initiatoren und Netzwerkträger sowie interessierte Energieagenturen, Wirtschaftsförderer und Unternehmen.

## PROGRAMM

**13:30 UHR Anmeldung**

**14:00 UHR Begrüßung**

*Thorben Vahlenkamp, Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen, Regionaler Koordinator Initiative Energieeffizienz Netzwerke*

**14:10 UHR Einführung**

**„Zahlen, Daten, Fakten und Argumente rund um Energieeffizienz-Netzwerke“**

*Steffen Joest, Leiter Geschäftsstelle Initiative Energieeffizienz-Netzwerke (dena)*

**„Energieeffizienz-Netzwerke – Ein Gewinn für Teilnehmer und Klima“**

*Prof. Harald Bradke, Leiter Competence Center Energietechnologien und Energiesysteme, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI*

**15:00 UHR Café Netzwerk**

**15:30 UHR Diskussionsrunde**

**Welche Netzwerkkonzepte überzeugen die Unternehmen?**

*Michael Mai, Geschäftsführer Institut für Ressourceneffizienz und Energiestrategien (Lernende Energieeffizienz-Netzwerke)*

*Sven Weißenberg, Projektleiter Wirtschaftsförderung Stadt Hannover und*

*Matthias Wohlfahrt, Energiemanagement proKlima – der energicity-Fonds (ÖKOPROFIT Energie in Kooperation mit energicity)*

*Christian Otto, Geschäftsführer Bundesverband der Energie-Abnehmer (REGINEE Osnabrück)*

*Ralf Blömer, Projektleiter Stadt Oldenburg (DEHOGA-Effizienztisch Oldenburg)*

*Doreen Fragel, Geschäftsführerin Energieagentur Region Göttingen (Unternehmensnetzwerk Energieeffizienz Göttingen)*

*Moderation: Christoph Linden, Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen*

**16:30 UHR Förderprogramme im Netzwerk**

**Niedersachsen fördert Energieeffizienz- und Klimaschutznetzwerke**

*Steven Amenda, NBank*

**STEP up! Im Netzwerk – Wie funktioniert die Förderung von Stromeffizienzmaßnahmen?**

*Mario Schneider, VDI/VDE Innovation + Technik*

**17:00 UHR Ende der Veranstaltung**