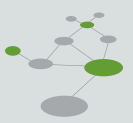
## energieeffizienz •\_\_\_ netzwerke





# Jahreskonferenz der Lernenden Energieeffizienz-Netzwerke

Dienstag, 29. September 2015, 9:00-16:30 Uhr Lichthof im Bundesumweltministerium, Berlin Stresemannstraße 128-130, 10117 Berlin

#### Veranstalter:

Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI Stiftung für Ressourceneffizienz und Klimaschutz (STREKS)















## Ziele der Veranstaltung

Wie sehr Energiekosten durch zusätzliche und zugleich rentable Investitionen oder organisatorische Maßnahmen gesenkt werden können, haben die mehr als 80 Energieeffizienz-Netzwerke mit 900 Unternehmen gezeigt, die seit 2002 in Deutschland entstanden sind. Davon wurden 60 Netzwerke mit dem Standard der Lernenden Energieeffizienz-Netzwerke (LEEN) errichtet. Die Nationale Klimaschutzinitiative (NKI) des Bundesumweltministeriums hat diese Entwicklung bereits mit den "30 Pilot-Netzwerken" unterstützt und fördert aktuell die Projekte "Mari:e – Mach's richtig: energieeffizient" und "LEEN 100 plus". Die guten Ergebnisse der Netzwerkarbeit führten Anfang Dezember 2014 zur Initiative von Bundesregierung und 20 Wirtschaftsverbänden, bis zum Jahre 2020 etwa 500 dieser Energieeffizienz-Netzwerke zu gründen. Von diesem "Instrument der Wirtschaft für die Wirtschaft" wird ab 2020 jährlich eine Einsparung von 75 Petajoule Primärenergie und eine Treibhausgasemissionsminderung von 5 Millionen Tonnen erwartet. Basis dieser erwarteten Einsparpotenziale sind die Ergebnisse aus den NKI-Projekten des Bundesumweltministeriums.

Mit den Energieeffizienz-Netzwerken für die Wirtschaft werden Energiewende und der Klimaschutz neu gestaltet. Es geht um langfristige Energiekostensenkung bei Renditen zwischen 10 und weit mehr als 30 Prozent. Weitere Vorteile energieeffizienter Lösungen sind unter anderem bessere Produktqualität, weniger Ausschuss oder bessere Arbeitsbedingungen.

Kann man die Bildung von Netzwerken beschleunigen? Sind 6.000 Betriebe auf freiwilliger Basis für die Netzwerk-Arbeit in wenigen Jahren zu gewinnen? Ist die Akquisition von kleinen und mittleren Unternehmen nicht zu aufwendig für einen Netzwerkträger? Wer könnte diese Aufgabe ohne große Kosten mit übernehmen? Gibt es genügend versierte energietechnische Berater und erfahrene Moderatoren? Wie garantiert der Netzwerkträger den erwarteten Erfolg, dass seine Teilnehmer im Durchschnitt ihre Energiekosten doppelt so schnell reduzieren wie die Nichtteilnehmer? Könnte dieser Ruf beschädigt werden durch mangelnde Qualität zu schnell aufgebauter Dienstleistungsangebote? Wie lässt sich Markttransparenz für die Qualität der Netzwerke erzeugen?

Diesen Fragen geht die Jahreskonferenz der Lernenden Energieeffizienz-Netzwerke 2015 nach, die im Rahmen der Projekte "LEEN 100 plus" und "Mari:e" stattfindet. Die Konferenz sucht den Erfahrungsaustausch, sie will Multiplikatoren, neue Netzwerkträger und neue Initiatoren informieren und ermuntern. Sie greift die Herausforderung auf, die erwarteten hohen Wirkungen der 500 Netzwerke im Jahr 2020 durch die in der Praxis lang erprobten LEEN-Standards auch zu erreichen.





### **Programm**

GESAMTMODERATION DER VERANSTALTUNG: Helmut Sendner, Energie & Management

8:15 Uhr Teilnehmer-Registrierung 9:00 Uhr **KEYNOTE** Energieeffizienz-Netzwerke – Profite für die teilnehmenden Unternehmen und Gewinne für's Klima Bundesumweltministerin Dr. Barbara Hendricks Lernende Energieeffizienz-Netzwerke – Warum sind sie Innovationsbeschleuniger? 9:30 Uhr Wo stehen wir heute? Prof. Dr.-Ing. Eberhard Jochem, Arbeitsgemeinschaft der Energieeffizienz-Netzwerke Deutschland (AGEEN) e.V. 9:55 Uhr Die gemeinsame Initiative von Regierung und Wirtschaft -500 Energieeffizienz-Netzwerke bis 2020 Stefan Besser, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie 10:20 Uhr Kaffeepause Energiekosten senken und rentabler Klimaschutz in der Wirtschaft -10:50 Uhr Erfolgsmodell Energieeffizienz-Netzwerke in der Schweiz Dr. Armin Eberle, Energie-Agentur der Wirtschaft (EnAW) 11:15 Uhr Podiums-Gespräch zum Thema: Energieeffizienz-Netzwerke – leicht oder schwer zu starten? > Otto Klatte, Sales & Solutions GmbH, EnBW > Nicole Meier, IHK Heilbronn-Franken > Marcel Wickart, ewz (Elektrizitätswerk der Stadt Zürich) > Christian Metzger, Michelin (angefragt) > Carsten Ernst, ÖKOTEC MODERATION: Helmut Sendner, Energie & Management

12:00 Uhr Verleihung von Teilnahmeurkunden an Vertreter der bis 30.09.2015 gestarteten

Energieeffizienz-Netzwerke des Projekts Lernende Energieeffizienz-Netzwerke 100 plus LAUDATIO UND ÜBERGABE DER URKUNDEN: MinDir Franzjosef Schafhausen,

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit

12:25 Uhr Mittagspause

12:25 Uhr Pressekonferenz (Raum 1.001)

**MODERATION DER PRESSEKONFERENZ:** Prof. Dr.-Ing. Eberhard Jochem

Parallele Sessions zu LEEN- und Mari:e-Netzwerken 13:45

Informelles Treffen bei Kaffee und Tee 15:30

16:30 Ende der Veranstaltung





## Parallele Sessions am Nachmittag

	LEEN-Netzwerke Energieeffizienz-Netzwerke für größere Unternehmen mit mehr als 500.000 Euro Energiekosten pro Jahr  MODERATION: Helmut Sendner, Energie & Management Lichthof	Mari:e-Netzwerke Energieeffizienz-Netzwerke für kleinere Unternehmen mit weniger als 500.000 Euro Energiekosten pro Jahr  MODERATION: Katharina Mattes, Fraunhofer ISI Raum 5.131
13:45 Uhr	Motivation eines Energieversorgungs- unternehmens – Energieeffizienz- Netzwerke zur Senkung der Energie- kosten ihrer Kunden? Thomas Wagner, Sales & Solutions GmbH, EnBW	IHKs und regionale Akteure – Wie gewinnt man die zeitgetrie- benen KMU? Nicole Meier, IHK Heilbronn-Franken
14:15 Uhr	Von der Teilnahme an einem regiona- len Netzwerk zum konzerninternen Netzwerk – ein Praxisbeispiel Volker Korten, BSH-Hausgeräte GmbH	Von der Teilnahme an ÖKOPROFIT zu einer Teilnahme an einem Energie- effizienz-Netzwerk – eine Praxis- beobachtung Dr. Stefan Große-Allermann, B.A.U.M. Consult
14:45 Uhr	Die Rolle der Energieeffizienz-Netz- werke für mehr Effizienz, flexible Stromnachfrage und Elektromobilität Prof. DrIng. Ulrich Wagner, Technische Universität München, For- schungsstelle für Energiewirtschaft e.V.	Neue und tradierte Formen der Finanzierung von Energieeffizienz- Investitionen in KMU Andreas Lahme, Volksbank Paderborn- Höxter-Detmold (angefragt)
15:15 Uhr	Video für LEEN-Netzwerke  Leenende energieeffizienz-Netzwerke	Video für Mari:e-Netzwerke  Mari:e-Netzwerke  Mach's richtig: Energieeffizient
15:20 Uhr	Zusammenfassendes Schlusswort – Ermunterung zu Taten Dr. Eberhard von Rottenburg, BDI	Zusammenfassendes Schlusswort – Ermunterung zu Taten Mark Becker, DIHK





## **Anmeldung**

KONTAKT ANMELDUNG
Kerstin Kopf
Fraunhofer-Institut für System- und
Innovationsforschung ISI

Breslauer Straße 48, 76139 Karlsruhe leen100.jahreskonferenz@isi.fraunhofer.de Telefon +49 721-6809-320 Fax +49 721-6809-272 KONTAKT VERBUNDKOORDINATION
Renate Schmitz M.A.
Fraunhofer-Institut für System- und
Innovationsforschung ISI
Breslauer Straße 48, 76139 Karlsruhe

renate.schmitz@isi.fraunhofer.de
Telefon +49 721 6809-168
Fax +49 721-6809-272

Bitte melden Sie sich per Fax mit dem ausgefüllten Anmeldeformular oder per E-Mail mit einem formlosen Schreiben mit den untenstehenden Angaben an. Die Anmeldung zur Veranstaltung ist erforderlich und verbindlich.

#### Anmeldeschluss: 16. September 2015

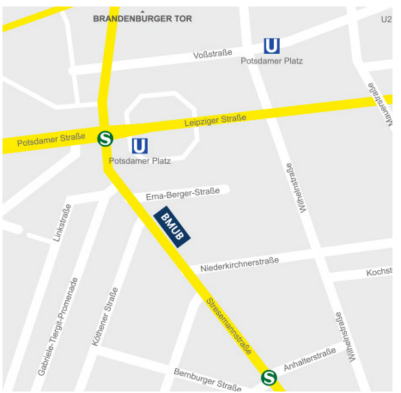
Die Teilnahme ist kostenlos. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Die Anmeldebestätigung erhalten Sie spätestens am 17. September 2015.

Titel, V	orname, Name
Firma/	Abteilung
Adress	e
Telefon	n/Fax
E-Mail	
Am Nac	chmittag möchte ich an folgender Session teilnehmen:
	<b>LEEN-Netzwerke</b> (Energieeffizienz-Netzwerke für größere Unternehmen mit mehr als 500.000 Euro Energiekosten pro Jahr) weitere Informationen unter www.energie-effizienz-netzwerke.de
	Mari:e-Netzwerke (Energieeffizienz-Netzwerke für kleinere Unternehmen mit weniger als 500.000 Euro Energiekosten pro Jahr) weitere Informationen unter www.marie.streks.org





## Anfahrtsbeschreibung BMUB Berlin



#### **Veranstaltungsort:**

Bundesumweltminsterium (BMUB) Stresemannstraße 128-130 10117 Berlin

#### Dienstgebäude: Stresemannstraße

S-Bahn: S1, S2: Bahnhof Potsdamer Platz; U-Bahn: U2: Bahnhof Potsdamer Platz

Bus: 200, M41, M48: Haltestelle S+U Potsdamer Platz; M85: Haltestelle S Potsdamer Platz/Voßstraße

#### Anreise mit der Bahn

Vom Bahnhof Zoo: U-Bahn-Linie U2 (Richtung: Pankow) bis: U Potsdamer Platz Vom Hauptbahnhof: Bus-Linie M41 (Richtung: Sonnenallee/ Baumschulenstraße)

bis: S+U Potsdamer Platz

Vom Ostbahnhof: S-Bahn-Linien S3, S5, S7, S75 (über Alexanderplatz) bis: S Friedrichstraße. Dort umsteigen in S-Bahn-Linien S1, S2, S25 (über Brandenburger Tor) bis: S Potsdamer Platz

#### Anreise mit dem Flugzeug

Vom Flughafen Tegel: Bus TXL (Richtung: S+U Alexanderplatz) bis: Hauptbahnhof. Dort umsteigen in Bus M41 (Richtung: Sonnenallee/ Baumschulenstr.) bis: S+U Potsdamer Platz Vom Flughafen Schönefeld: RB 19 (Richtung: S+U Gesundbrunnen) bis: S+U Potsdamer Platz



Umweltfreundliche Umsetzung der Veranstaltung

Bei Vorbereitung und Durchführung wird der Leitfaden des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (www.bmu.de/36714) zur umweltgerechten Durchführung von Veranstaltungen berücksichtigt. Die mit der Veranstaltung verbundenen Treibhausgas-Emissionen werden kompensiert. Wir bitten deshalb die Besucher/innen bei ihrer individuellen Planung der Anreise und des Aufenthalts die umweltgerechte Durchführung der Veranstaltung – beispielsweise durch die Benutzung des öffentlichen Personenverkehrs - zu unterstützen.