

# Netzwerk-Dialog OST

Gemeinsam zum Erfolg – der Netzwerk-Dialog OST richtet sich mit Fachvorträgen und Workshops an alle beteiligten Unternehmen des Projekts 30 Pilot-Netzwerke in den Bundesländern Bayern, Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein und Thüringen. Angesprochen sind darüber hinaus Moderatoren, energietechnische Berater und Ingenieure sowie an Netzwerken interessierte Unternehmen, potentielle Initiatoren und Multiplikatoren.

Der netzwerkübergreifende Erfahrungsaustausch bietet den Teilnehmern der Veranstaltung viele Vorteile: thematische Fachvorträge und Workshops geben Einblicke in erfolgreiche Beispiele aus der Praxis. Im Dialog können Erfahrungen vertieft, neue Technologien und Lösungsansätze kennengelernt werden.

Die Veranstaltung will dazu beitragen, dass im Netzwerk Synergien genutzt und neues Wissen vermittelt werden, mit dem Ziel, die Energieeffizienz zu steigern, Treibhausgas-Emissionen zu vermeiden und die Wettbewerbsfähigkeit der teilnehmenden Unternehmen zu stärken.

## Ansprechpartner und Anmeldung

Modell Hohenlohe e.V. E-Mail [m.hack@modell-hohenlohe.de](mailto:m.hack@modell-hohenlohe.de)  
Monika Hack  
Weststr. 37  
74629 Pfedelbach [www.30pilot-netzwerke.de](http://www.30pilot-netzwerke.de)  
Tel. 07941 / 64 63 014 [www.leen-system.de](http://www.leen-system.de)  
Fax 07941 / 64 63 029 [www.bmu-klimaschutzinitiative.de](http://www.bmu-klimaschutzinitiative.de)

**Anmeldeschluss: Donnerstag, 01. März 2012**

**Die Teilnahme an der Konferenz ist kostenfrei**

## Veranstaltungsort

Technische Universität Dresden, Hörsaalzentrum, Hörsaal 04  
Bergstraße 64, 01069 Dresden

## Anfahrtsbeschreibung

<http://tu-dresden.de/service/raumvermietung/hoersaalzentrum/lage>

## Umweltfreundliche Umsetzung der Veranstaltung

Bei Vorbereitung und Durchführung wird der Leitfaden des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit ([www.bmu.de/36714](http://www.bmu.de/36714)) zur umweltgerechten Durchführung von Veranstaltungen berücksichtigt. Die mit der Veranstaltung verbundenen Treibhausgas-Emissionen werden kompensiert (Kompensation für Veranstaltungen in 2009, 2010 und 2011 erfolgte über atmosfair gGmbH). 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.

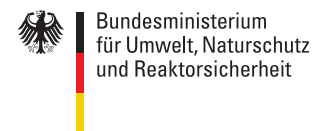
## Partner



Nach Standard:



## Gefördert durch:



Erfahrungsaustausch

Netzwerk-Dialog OST  
am Mittwoch, 14. März 2012  
in Dresden



# Programm

9:00 Uhr **Teilnehmerregistrierung**

9:30 Uhr **Begrüßung**

Rektor der TU Dresden, Prof. Dr. Dr. Ing. habil. Hans Müller-Steinhagen und Prof. Dr. Werner Esswein, Technische Universität Dresden, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Systementwicklung  
Ursula Mielicke, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI

9:50 Uhr **Forschungsförderung für angewandte Energietechnologien**

Dr. Hans-Christoph Wirth,  
Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie  
Referat Energieforschung

10:30 Uhr **Forschungen und Dienstleistungen der Kälte- und Wärmepumpentechnik**

Dr.-Ing. Olaf Hempel, Institut für Luft- und Kältetechnik gemeinnützige Gesellschaft mbH

11:00 Uhr **Kaffeepause**

11:30 Uhr **Energieeffiziente Beleuchtungskonzepte und deren lichttechnische Komponenten**

Andreas Picklein, OSRAM AG

**Beleuchtungssteuerung im Unternehmen, Erfahrungen mit LED** – Praxisbeispiel  
Rupert Waas, BMW Group

12:30 Uhr **Mittagspause**



13:45 Uhr **Vorstellung der thematischen Workshops – Impulsreferate**

• **Wärmespeicher zur standortbezogenen Nutzung von Industrieabwärme – Möglichkeiten und Grenzen**

Steffen Lauenroth, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme, IKTS Hermsdorf

• **Energieeffiziente Antriebe und Bremsenergienutzung**

Roman Mackert, SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG

• **Ökologiebezogenes Marketing**

Carsten Wacker, veleum GmbH

14:30 Uhr **3 Parallel-Workshops**

• **Kälte-/Wärmespeicher**

Moderation: Marc Postpieszala,  
Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH

• **Energieeffiziente Antriebe und Bremsenergienutzung**

Moderation: Stephan Mücke,  
Technische Universität Dresden

• **Ökologiebezogenes Marketing**

Moderation: Hannes Schlieter,  
Technische Universität Dresden

16:00 Uhr **Gemeinsamer Abschluss im Plenum – Berichte aus den Workshops**

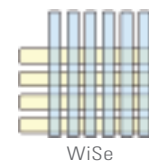
16:30 Uhr **Get together**

17:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

**Gesamtmoderation**

Nicole Meier, Modell Hohenlohe e.V.

In Zusammenarbeit mit:



Mit freundlicher Unterstützung der:

