

# Ziel2.NRW

Regionale Wettbewerbsfähigkeit und Beschäftigung

Ministerium für Wirtschaft, Energie,  
Bauen, Wohnen und Verkehr  
des Landes Nordrhein-Westfalen



EUROPÄISCHE UNION  
Investition in unsere Zukunft  
Europäischer Fonds  
für regionale Entwicklung



07. Oktober 2010 um 16.00 Uhr  
in Oberhausen



Informationsveranstaltung  
des Technologie-Transfer-Ring Handwerk NRW

# Wärmemarkt der Zukunft

Informationsveranstaltung  
des Technologie-Transfer-Ring Handwerk NRW

# Wärmemarkt der Zukunft

**Liebe Interessentinnen!**  
**Liebe Interessenten!**

Wir laden Sie herzlichst zu der TTH-Informationsveranstaltung „**Wärmemarkt der Zukunft**“ ein.

Voraussichtlich steigt der Weltenergieverbrauch in den nächsten Jahren deutlich an. Neben den damit verbundenen zunehmenden Emissionen, die die Luft und das Klima belasten, ist ein bewusster Umgang mit den begrenzten fossilen Energieträgern unbedingt erforderlich. Aufgrund dieser Entwicklung werden nachhaltige Alternativen immer wichtiger. Neben der effizienteren Nutzung der vorhandenen Ressourcen und der Einbindung regenerativer Energieträger sind neue Möglichkeiten der Energieerzeugung eine zukünftige Herausforderung.

Es erwarten Sie interessante Beiträge zu den Themen Rahmenbedingungen, Wärmepumpen, BHKW und Biogas.

Bitte melden Sie sich zur kostenfreien Informationsveranstaltung bis zum 30. September 2010 an.

Per E-Mail: [schulz@shk-nrw.de](mailto:schulz@shk-nrw.de) oder im Internet

Freuen Sie sich auf  
folgendes interessante Programm

07. Oktober 2010 um 16.00 Uhr  
in Oberhausen

## **Ablauf**

### **16.00 Uhr bis ca. 16.30 Uhr**

Vortrag „Rahmenbedingungen“

*Dr. Thorsten Formanski*

*(ASUE)*

### **16.30 Uhr bis ca. 17.00 Uhr**

Vortrag „Neue Innovationen  
aus der Wärmepumpen-Technik“

*Leonard Thien*

*(Energieagentur NRW)*

### **17.00 Uhr bis ca. 17.30 Uhr**

Vortrag „BHKW, Mikro-BHKW“

*Klaus Hilverling*

*(2G Home)*

### **17.30 Uhr bis ca. 18.00 Uhr**

Vortrag „Bioerdgas-Produktion,  
Einspeisung, Anwendung, Klimabilanz“

*Dr. Harald Frhr. von Canstein*

*(E.ON Bioerdgas GmbH)*

Diskussion und Schlusswort

**Ende der Veranstaltung**

**gegen 19.00 Uhr**

## **Ansprechpartner**

Hans-Jürgen Schulz  
Technologie -Transfer- Ring Handwerk NRW (TTH)  
Fon: 0211 69065 - 33  
Fax: 0211 69065 - 49  
schulz@fvshk-nrw.de

## **Veranstaltungs-Ort**

Zentrum für Umwelt und Technologie  
der Handwerkskammer Düsseldorf  
Handwerkszentrum Ruhr  
Mühlheimer Str. 6  
46049 Oberhausen

## **So finden Sie uns**

### **Mit öffentlichen Verkehrsmitteln**

Oberhausen Hauptbahnhof erreichen Sie aus allen Richtungen mindestens im Halbstundentakt. Vom Hauptbahnhof nutzen Sie die Linien 122, 939 und 957 vom Bussteig C oder 185 vom Bussteig E. An der 3. Haltestelle (Musikschule) verlassen Sie den Bus, gehen in Fahrtrichtung ca. 50 Meter weiter, biegen rechts ein und finden links neben der Turbinenhalle das Beratungszentrum Ruhr.

### **Mit dem Pkw**

Von Norden bzw. Osten erreichen Sie über die A 2 und die A 516 bzw. über die A 42 die Anschlussstelle Oberhausen Zentrum/-Sterkrade. Von Süden bzw. Westen erreichen Sie über die A 40 und die A 3 das Autobahnkreuz Oberhausen-West. Sie wechseln dort auf die A 42 in Richtung Dortmund und verlassen die Autobahn an der 2. Ausfahrt (Oberhausen Zentrum/-Sterkrade).

Folgen Sie von der Anschlussstelle Oberhausen-Zentrum/-Sterkrade der B 223 in Richtung Mülheim-/ Oberhausen-Zentrum. Sie überqueren die B 231 (Essener Straße / Duisburger Straße) und biegen ca. 100 Meter hinter dem Wasserturm links in die Stichstraße „Mülheimer Straße“ ein. Das Beratungszentrum Ruhr finden Sie links neben der Turbinenhalle.

Bitte benutzen Sie auch die Parkplätze auf der Rückseite des Gebäudes.