

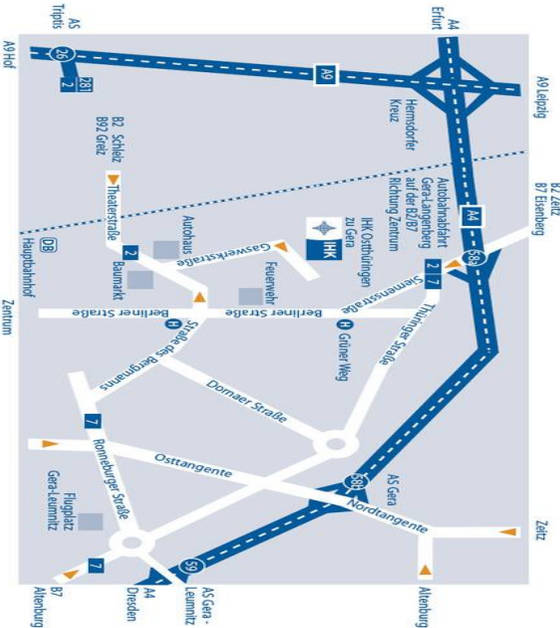
## Anreise

**Bahn:** Ab Gera Hbf mit der Stadtbahnlinie 1 (in Richtung Zwötzen – 10 min-Takt in der Hauptverkehrszeit) bis Zentrale Haltestelle "Heinrichstraße", umsteigen in die Straßenbahn Linie 3 in Richtung Bieblach-Ost -bis Haltestelle "Straße des Bergmanns".

Sie überqueren die Berliner Straße zur Theaterstraße in südlicher Richtung und erreichen nach ca. 100 m die Fußgängerampel in Höhe toom-Baumarkt.

Sie überqueren die Theaterstraße in Richtung der Gaswerkstraße (linker Hand Autohaus Jockisch – Mazda/ Daihatsu, rechter Hand „subways“) und erreichen nach ca. 400 m linksseitig die IHK.

**Pkw:**



## ANMELDUNG

### Fachinformationsveranstaltung „Energieeffizienz durch Prozessoptimierung“

Bitte melden Sie sich **bis zum 07. März 2011** mit nebenstehendem Formular per Fax unter 0361 – 37 97 8540 oder per E-Mail (Elvira.Roettters@tmwat.thueringen.de) an.

Ich nehme an der o. g. Veranstaltung teil:

**Unternehmen:**

**Name, Vorname:**

**Straße, Nr:**

**PLZ, Ort:**

**E-Mail:**

### Datenschutzerklärung

Ich bin damit einverstanden, dass meine personenbezogenen Daten unter Beachtung des gesetzlichen Datenschutzes vom Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Technologie maschinell verarbeitet und gespeichert werden.

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift

FREISTAAT THÜRINGEN   
Ministerium für Wirtschaft,  
Arbeit und Technologie

## Energieeffizienz durch Prozessoptimierung

Fachinformationsveranstaltung  
des  
Thüringer Ministeriums für  
Wirtschaft, Arbeit und Technologie

Gastgeber:  
IHK Ostthüringen zu Gera

**09. März 2011**  
Gera, Gaswerkstraße 24  
13.00 – 17.00 Uhr  
Großer Saal

Sehr geehrte Damen  
und Herren,

es ist inzwischen  
vielen Unternehmern  
bewusst, dass Energie-  
und Ressourceneffi-  
zienz Firmen in Zeiten  
schwieriger Märkte  
effektiv stärken kann.



Nicht selten jedoch  
fehlen das Expertenwissen und die richtige  
Strategie, um diese Erkenntnis in der täglichen  
Praxis umzusetzen.

Ich habe deshalb vor wenigen Tagen die Thüringer  
Energieeffizienzoffensive öffentlich vorgestellt.  
Das TMWAT macht damit einen weiteren Schritt  
zur Erreichung der Ziele des Klimaschutzes und  
zur Stärkung von Nachhaltigkeit im Wirtschafts-  
leben. Die Offensive soll Unternehmen auf  
vielfältige Weise helfen, das Thema Energie-  
effizienz zum Vorteil aller stärker im täglichen  
Handeln zu verankern.

Gemeinsam mit vielen Partnern haben wir für Sie  
ein umfassendes Angebot erarbeitet – nutzen Sie  
es! Verbessern Sie die Wettbewerbsfähigkeit Ihres  
Unternehmens und stärken Sie den grünen Motor  
Thüringen.

Ich lade Sie herzlich ein, kommen Sie nach Gera.

Ihr  
Matthias Machnig

## PROGRAMM

**13.00 Uhr**  
**Begrüßung**

**13.15 Uhr**  
**Die Thüringer Energieeffizienzoffensive**  
*Dr. habil. Martin Gude, Abteilungsleiter  
Energiepolitik, Technologie- und  
Forschungsförderung, TMWAT*

**13.45 Uhr**  
**Messtechnisch gestützte Erfassung von Energie-  
und Stoffströmen – Wettbewerbsvorteile durch  
Erschließung ungenutzter Potentiale**  
*Prof. Dr.-Ing. Michael Kappert, Fachhochschule  
Erfurt, Studiengang Gebäude- und Energietechnik,  
Studiendekan*

**14.05 Uhr**  
**Energieeffizienzmaßnahmen und  
Amortisierungszeiträume – ein Praxisbericht**  
*Dipl.-Wirt.-Ing. Matthias Orth*

**14.25 Uhr**  
**Energieberatung in KMU und Handwerk –  
Hindernisse, Erfahrungen, Erfolge**  
*Dipl.-Ing. Jens Mewes, Geschäftsführer d. LV  
Energieberatung Thüringen e.V.*

**14.45 Uhr**  
**Qualität durch Qualifizierung –  
Weiterbildungsangebote für Energieberater und  
Unternehmensmitarbeiter**  
*Dipl.-Ing. (FH) Tobias Vieweg, Leiter  
Produktentwicklung, TÜV Thüringen*

**15.05 Uhr**  
**Effizienz-Benchmarking für KMU – aktuelle  
Entwicklungen**  
*Reinhard Albert, UBA, Fachgebiet I 2.4,  
Energieeffizienz*

**15.25 Uhr**                      **Kaffeepause**

**15.40 Uhr**  
**Technische Aspekte der messtechnisch gestützten  
Beratung**  
*Dr.-Ing. Tino Hutschenreuther Manager - Dept.  
System Design, Institut für Mikroelektronik- und  
Mechatronik-Systeme g. GmbH*

**16.00 Uhr**  
**Für wen lohnt sich Energiecontracting?**  
*Dipl. Wirt.-Ing. Manuela Halbekath, AG für  
sparsame Energie- und Wasserverwendung im  
VKU e.V.*

**16.20 Uhr**                      **Diskussion**

**17.00 Uhr**                      **Ende der Veranstaltung**