

Schloss Thurnau  
Marktplatz 1  
95349 Thurnau



17. Juli 2008 · 13:00 Uhr

## Nordbayerischer Energietag 2008: Kosteneffiziente Lösungen für den Mittelstand bei CO<sub>2</sub> und Energie



- Nutzung von Energieeffizienzpotenzialen in Industrie und Gewerbe
- Betriebskosteneinsparungen am Beispiel von Kälteanlagen, Lüftungs- und Klimatechnik
- CO<sub>2</sub>-Neutralstellung durch Emissionshandel
- Fördermöglichkeiten für Energieeffizienz und erneuerbare Energien

Zur Tagung:

Eine kosteneffiziente Nutzung der Energieressourcen stellt in Anbetracht der ständig steigenden Weltmarktpreise für Energieträger einen immer mehr zunehmenden Wettbewerbsvorteil dar. In vielen Fällen werden Einsparpotenziale bei den bestehenden Geräten und Anlagen nicht oder nur unzureichend genutzt.

Durch intelligente Lösungen lassen sich diese Potenziale in echte Wettbewerbsvorteile überführen. Beispiele hierfür stehen im Mittelpunkt des Nordbayerischen Energietages 2008.

Praktiker stellen Lösungsansätze vor. Darüber hinaus werden Fördermöglichkeiten für Unternehmen im Bereich der effizienten Energienutzung vorgestellt.

Im Anschluss an die Vorträge besteht die Gelegenheit, in informeller Atmosphäre mit den Referenten zu diskutieren und Erfahrungen auszutauschen.



# Programm

## Moderation

Hans-Ulrich Gruber, AGO AG, Kulmbach  
Kathrin Heckner, BF/M-Bayreuth

- 13:00 Eröffnung und Grußwort  
Dipl.-Kfm. RA Franz Brosch,  
Geschäftsführer BayME, vbw, VBM Oberfranken  
Dr. Karl-Theodor zu Guttenberg  
Mitglied des Deutschen Bundestages
- 13:30 Energieeffizienzpotenziale in Geräten und Anlagen  
Eberhard Petri, ECPE European Center for Power Electronics,  
Nürnberg
- 14:00 Effiziente Energienutzung in Industrie und Gewerbe  
Dr. Andreas Obermeier, Lehrstuhl für Technische  
Thermodynamik und Transportprozesse, Universität Bayreuth
- 14:30 Abwärme aus Kälteanlagen sinnvoll nutzen:  
Neue Methoden sparen Betriebskosten und  
schonen die Umwelt  
Klaus Reisner, Reisner AG, Holzwickede
- 15:00 Kaffeepause
- 15:45 Einsparpotenziale und Lebenszykluskosten (LCC)  
in der Lüftungs- und Klimatechnik  
Tomas Hecker, (Produktmanager AL-KO Lufttechnik)  
im Auftrag der TROX GmbH, Schweitenkirchen
- 16:15 Stellen Sie Ihr Unternehmen CO<sub>2</sub>-neutral  
Hans-Ulrich Gruber, AGO AG, Kulmbach
- 16:45 Förderprogramme für Unternehmen im Bereich  
Energieeffizienz und erneuerbare Energien  
Wolfgang Böhm, Energieagentur Oberfranken e. V., Kulmbach
- 17:15 Erfahrungsaustausch am Buffet

# Veranstaltungshinweise

## Anmeldung

Bitte schicken Sie die Anmeldung per Fax bis zum 7. Juli 2008 an das BF/M-Bayreuth. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung mit Rechnung.

Teilnahmegebühr: 150,00 €

(125,00 € für Mitglieder von BF/M, KNF sowie BayME)

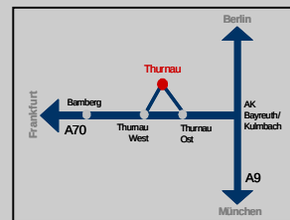
Die Preise verstehen sich zzgl. 19% MWSt.

Jeder weitere Teilnehmer aus einem Unternehmen erhält 20,00 € Ermäßigung. Bei einer Stornierung der Anmeldung nach dem 7. Juli berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 30,00 €. Bei Nichterscheinen wird die gesamte Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich.

## Inklusivleistungen

- Tagungsunterlagen auf Datenträger
- Tagungsgetränke und Abschluss-Buffet

## Anfahrt



## Ansprechpartnerin

Dipl.-Päd. Kathrin Heckner, BF/M-Bayreuth  
Parsifalstraße 25, 95445 Bayreuth  
Telefon: 0921 55-7076, Fax: 0921 55-7070  
E-Mail: info@bfm-bayreuth.de



## Anmeldung

### Nordbayerischer Energietag 2008

Firma: .....

Teilnehmer: ..... E-Mail: ..... Funktion: .....  
(Vorname, Name)

Teilnehmer: ..... E-Mail: ..... Funktion: .....  
(Vorname, Name)

Straße: .....

PLZ/Ort: .....

Telefon: ..... Fax: .....

Unterschrift: .....

Telefax: +49 921 55-7070

[www.bfm-bayreuth.de](http://www.bfm-bayreuth.de)

Mitglied im

BF/M

KNF

BayME