

E-Mail

Fax

Telefon

PLZ, Ort

Straße

Firma, Institution etc.

Vorname, Name

Bitte geben Sie uns hier Ihre Kontaktdaten in Druckbuchstaben an.
 Weitere Teilnehmer tragen Sie auf der Rückseite ein.
 Per Fax an **089 41 94 34-20** oder frankieren und per Post versenden.

Bitte
ausreichend
frankieren

Bayerische
Ingenieurekammer-Bau
Nymphenburger Straße 5
80335 München



**Bayerische
Ingenieurekammer-Bau**
Körperschaft des öffentlichen Rechts




**Bayerische
Ingenieurekammer-Bau**
Körperschaft des öffentlichen Rechts




Nymphenburger Straße 5
 80335 München
 Telefon 089 41 94 34-0
 Telefax 089 41 94 34-20
 info@bayika.de
 www.bayika.de

Hier findet der Energietag statt:

Energietag Schweinfurt der Bayerischen
 Ingenieurekammer-Bau
 mit der IHK Würzburg-Schweinfurt
 26. März 2009, 15.00 bis 18.30 Uhr
 IHK Würzburg-Schweinfurt Mainfranken
 Karl-Götz-Straße 7, 97424 Schweinfurt
 www.wuerzburg.ihk.de

Kontakt und Information:

Bayerische Ingenieurekammer-Bau
 info@bayika.de, www.bayika.de

Titelbild: BilderBox.com

Energietag Schweinfurt

EnEV und erneuerbare Energien/Wärme-
 gesetz. Neue Anforderungen
 im Gewerbebau. Fördermöglichkeiten.

Informationen
 Beratung
 Lösungen

26. März 2009
 15.00 bis 18.30 Uhr
 IHK Würzburg-Schweinfurt

www.energietag.info

Energieeffizienz – Einsparungspotenziale für Industrie und Gewerbe

Steigende Energiekosten sind nicht nur für private Bauherren und die öffentliche Hand ein großer Kostenfaktor bei der Bewirtschaftung der eigenen Anlagen. Für Wirtschaftsunternehmen spielt die Energieeffizienz gerade vor dem Hintergrund sinkender Umsätze und steigender Energiepreise eine immer wichtigere Rolle.

Die notwendigen Investitionen in die Energieeffizienz im Bereich des Wirtschaftsbaus zahlen sich aus und entlasten so auch die laufenden Kosten der Unternehmen. Die energetische Sanierung von Gebäuden und Produktionsanlagen bringt durch eine Reduktion des Energieverbrauchs auch eine Verringerung der CO₂-Emissionen – und bewirkt positive Auswirkungen für den Arbeitsmarkt und die Bauwirtschaft. Das Marktpotenzial für die energetische Sanierung wird bundesweit auf rund 350 Milliarden Euro geschätzt. Für den Wirtschaftsbaus ist dabei insbesondere die integrale Berücksichtigung von Prozess- und Produktionsenergie mit der Gebäudeenergie wichtig.

Der Energietag Schweinfurt zeigt, mit welchen energie- und Klimaschutzpolitischen Instrumenten und Maßnahmen die Effizienzpotenziale von gewerblichen Anlagen verstärkt erschlossen werden können.

Informieren Sie sich über Energieeffizienzinstrumente, Energiemanagement, Finanzierungsstrategien und Förderprogramme.

Programm

- **Begrüßung, Moderation:** Dipl.-Ing. Oliver Freitag, Bereichsleiter Innovation/Umwelt der IHK Würzburg-Schweinfurt;
Dipl.-Ing. (FH) Hans-Reiner Waldbröl, Regionalbeauftragter für Unterfranken, Bayerische Ingenieurekammer-Bau

Vorträge

- **EnEV 2007 und 2009 sowie erneuerbare Energiengesetz/Wärmegesetz, Einfluss auf den Wirtschaftsbau**
Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Sorge,
Ingenieurbüro für Bauphysik GmbH
- **Beispielobjekte der energetischen Sanierung von Projekten des gewerblichen Mittelstands (Produktion, Verwaltung, Logistik etc.)**
Dipl.-Ing. Andreas Duschl,
u. a. eingetragener Energieeffizienzberater in der KfW-Beraterbörse für KMU
Kaffeepause

- **Förderung und Finanzierung von Projekten des produzierenden Gewerbes unter Berücksichtigung der Konjunkturförderung der Bundesregierung**
Jürgen Daamen, KfW Bankengruppe,
Referent Beratung
- **Podiumsdiskussion mit anschließendem Meinungs- und Erfahrungsaustausch**
Moderation: Dipl.-Ing. Dieter Rübél, Vorsitzender des AK Energieeffizienz der BaylKa; Teilnehmer: Referenten sowie Vertreter der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau, der IHK und des Mittelstands.

Während des Energietags stehen Ihnen die durch die Ingenieurakademie Bayern qualifizierten Energieberater vor Ort (BAFA) zur Erstinformation zur Verfügung.

bitte hier abtrennen

Ihre Anmeldung

Bitte die Anmeldung möglichst vollständig und in Druckbuchstaben ausfüllen:

**Zum „Energietag Schweinfurt“
am 26. März 2009 komme/n ich/wir
mit _____ Person(en).**

Weitere Teilnehmer:

Vorname, Name

Straße

PLZ, Ort

Funktion/Abteilung

Telefon

E-Mail

Vorname, Name

Straße

PLZ, Ort

Funktion/Abteilung

Telefon

E-Mail