

An:  
Bayern Innovativ GmbH

**Fax: +49 (0) 911-206 71-766**

- Ich melde mich zum Kooperationsforum  
**Kommunales Energiemanagement**  
Kosteneinsparung durch Energieeffizienz  
am 3. November 2005 in München an.  
Anmeldung bitte bis 28.10.2005, pro Person jeweils ein Formular  
Bitte senden Sie mir eine Anmeldebestätigung  
und Rechnung.  
Teilnahmegebühr € 75,- zzgl. 16% MwSt.

Absender: Bitte in Druckbuchstaben

\_\_\_\_\_  
Titel, Vorname, Name

\_\_\_\_\_  
Firma / Institution

\_\_\_\_\_  
Abteilung

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon, Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

## Gesamt- koordination

Bayern Innovativ GmbH  
Gewerbemuseumsplatz 2  
D-90403 Nürnberg  
Tel.: +49 (0)911/2 06 71-156  
Fax: +49 (0)911/2 06 71-766  
E-mail: energie@bayern-innovativ.de  
www.bayern-innovativ.de

## Tagungsort

IHK-Akademie München  
Orleansstraße 10 - 12  
81669 München

## Tagungszeit

Donnerstag, 3. November 2005  
10.00 – 16.15 Uhr

## Ausstellung

9.00 – 17.00 Uhr

## Anmeldung

Per Fax-Antwort an:  
+49 (0) 911/20671-766  
Anmeldeformular auch im Internet unter:  
www.bayern-innovativ.de/KEM2005

## Anmeldeschluss

28. Oktober 2005

## Teilnahmegebühr

Inkl. Tagungsunterlagen, Imbiss und  
Erfrischungsgetränke  
€ 75,- zzgl. 16% MwSt.

## Anmelde- bedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine  
Anmeldebestätigung und Rechnung. Bei Stornierung  
der Anmeldung nach dem 28. Oktober 2005 bzw.  
bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte  
Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des ange-  
meldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich.

## Anfahrt



## Kooperationsforum

# Kommunales Energiemanagement

Kosteneinsparung durch Energieeffizienz



**IHK-Akademie, München**  
**3. November 2005**



# Einladung

# Programm, 3. November 2005



Prof. Dr. Josef Nassauer  
Geschäftsführer,  
Bayern Innovativ GmbH,  
Nürnberg



Direktor Dr. Jürgen Busse  
Geschäftsführendes  
Präsidialmitglied,  
Bayerischer Gemeindetag,  
München

Vorrangiges Ziel des Kommunalen Energiemanagements, KEM, ist es, den Energieverbrauch kommunaler Liegenschaften – Strom, Heizenergie und Wasser – zu senken, damit Kosten zu sparen und Emissionen zu mindern. Dadurch können Qualität und Wert kommunaler Liegenschaften in beträchtlichem Maß gesteigert werden.

Allein durch Optimierung der Betriebsführung sowie durch Änderung des Nutzerverhaltens lassen sich Einsparungen von rund 15% erzielen. Investitionen, z.B. über Contracting, versprechen Einsparungen bis zu 40%.

Ein erfolgreiches KEM zu etablieren und dauerhaft fortzuführen, erfordert umfassende Kenntnisse bei der Vorgehensweise hinsichtlich Bestandsanalyse, Gebäudeauswahl, technischer Umsetzung sowie bei der Einbindung erfahrener Partner. So lassen sich noch weitere zahlreiche Einsparpotenziale erschließen.

Vor diesem Hintergrund konzipiert und organisiert die Bayern Innovativ GmbH als Träger des Bayerischen Energie-Forums in Zusammenarbeit mit dem Bayerischen Gemeindetag, dem Energie-Technologischen Zentrum (etz) Nürnberg und der IHK für München und Oberbayern das Kooperationsforum „Kommunales Energiemanagement – Kosteneinsparung und Energieeffizienz“.

Von Experten aus Energieagenturen, Ingenieurbüros und der kommunalen Verwaltung wird über Erfahrungen aus erfolgreich umgesetzten Projekten berichtet.

Das Forum bietet eine hervorragende Gelegenheit zur praxisnahen Information und für den Erfahrungsaustausch zwischen Experten und kommunalen Entscheidungsträgern zur Initiierung möglicher neuer Vorhaben.

Wir würden uns freuen, Sie in München begrüßen zu können.

Prof. Dr. Josef Nassauer

Dr. Jürgen Busse

Ab 9.00 Uhr	Registrierung und Ausgabe der Tagungsunterlagen
10.00 – 10.15 Uhr	Begrüßung und Einführung Prof. Dr. Josef Nassauer Geschäftsführer Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg
10.15 – 10.25 Uhr	Grußworte Dr. Reinhard Dörfler Hauptgeschäftsführer Bayerischer Industrie- und Handelskammertag, München Rudolf Heiler 1. Vorsitzender Bezirksverband Oberbayern des Bayerischen Gemeindetages und 1. Bürgermeister Stadt Grafing
Moderation	Constantin Schirmer Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg
10.25 – 10.45 Uhr	Kommunales Energiemanagement (KEM) – ein wirksames Instrument zur Haushaltsentlastung Werner Schmid Bayerischer Gemeindetag, München
10.45 – 11.15 Uhr	Aufgaben kommunaler Energiemanager, Lösungsansätze in kleineren Städten und Gemeinden Hans Räth Energiemanager Stadt Kempten Martin Sambale Geschäftsführer eza! energie- und umweltzentrum allgäu, Kempten
11.15 – 11.45 Uhr	Einführung des KEM in Freising – Energiecheck Wolfgang Jobst Leiter Hochbauamt, Stadt Freising Thomas Rühle Intep Integrale Planung GmbH, München
11.45 – 13.00 Uhr	Mittagsimbiss in der Ausstellung
Moderation	Wolfgang Schölkopf ZAE Bayern e.V., Garching
13.00 – 13.30 Uhr	Energiepass für Nichtwohngebäude Christina Sager Deutsche Energie-Agentur dena, Berlin

13.30 – 14.00 Uhr	Ansätze zur Entscheidungsfindung - Analyse und Vergleich Matthias Domke Ebert-Ingenieure GbR, München
14.00 – 14.30 Uhr	Kaffeepause in der Ausstellung
14.30 – 15.00 Uhr	Gebäudespezifische Lösungen – Controlling & Monitoring mit und ohne Einbindung von GLT Karsten Reese Geschäftsführer IngSoft GmbH, Nürnberg Stephan Weinen Leiter Energiemanagement ABB Gebäudetechnik AG, Nürnberg
15.00 – 15.30 Uhr	Energiekosten sparen mit systematischen Energiemanagement-Erfahrungen aus 5500 Liegenschaften in Kommunen und Landkreisen Rüdiger Lohse KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH, Karlsruhe
15.30 – 16.00 Uhr	KEM als Basis für zukunftsorientierte und dauerhafte Gebäudebewirtschaftung Wolfgang Böhm Geschäftsführer Energieagentur Oberfranken GmbH, Kulmbach
16.00 – 16.15 Uhr	Diskussion
Ab 16.15 Uhr	Get Together

## Ausstellung

In der begleitenden Ausstellung präsentieren sich u.a.

- ABB Gebäudetechnik AG, Nürnberg
- Aigner Wärme, Erfendorf
- Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg
- Building Design Network – dbNET, Ingenieurbüro Leiser, Würzburg
- Ebert-Ingenieure GbR, München
- Arbeitsgemeinschaft Energieagenturen in Bayern
- IngSoft GmbH, Nürnberg
- Zent-Frenger Gebäudetechnik GmbH, Heppenheim