

Faxanmeldung

+49 911-20671-733

Ich melde mich an zu dem Kooperationsforum

Kommunale Energiekonzepte

am 16. Juni 2010 in Regensburg.

Anmeldung bitte bis 9. Juni 2010, pro Person ein Formular.
Teilnahmegebühr und Anmeldebedingungen siehe Veranstaltungshinweise.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Bayern Innovativ GmbH sowie die Datenschutzerklärung und Widerrufsklausel: www.bayern-innovativ.de/agb; www.bayern-innovativ.de/datenschutz

Bitte senden Sie mir die Bewerbungsunterlagen zur begleitenden Fachausstellung zu. Bewerbungsschluss: 20. Mai 2010

Bitte senden Sie mir eine Anmeldebestätigung und Rechnung.

Titel, Vorname, Name

Firma/Institution

Ust.-ID Nr. (bei Teilnehmern aus EU-Ländern außer Deutschland)

Abteilung/Position

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Wirtschaft

Hochschule/Behörde

Presse

(Bitte Ausweiskopie belegen und Medienstelle angeben)

Studenten

(Bitte Ausweiskopie belegen)

Veranstaltungshinweise

www.bayern-innovativ.de/energiekonzepte2010

■ Tagungsort

Kongress- und Kulturzentrum
Kolpinghaus Regensburg
Adolph-Kolping-Straße 1
93047 Regensburg

■ Tagungszeit

Mittwoch, 16. Juni 2010
09:30 – 17:00 Uhr Vorträge
09:00 – 18:00 Uhr Ausstellung

■ Anmeldung

Direkt über unseren Online-Shop:

www.bayern-innovativ-shop.de/energiekonzepte2010

oder per Fax an: +49 911-20671-733

■ Anmeldeschluss 9. Juni 2010

■ Teilnahmegebühr

Inkl. Tagungsunterlagen, Imbiss und Erfrischungsgetränken

Wirtschaft	€ 170,-
Hochschulen und Behörden	€ 95,-
Studenten	€ 25,-

Alle Preise zzgl. 19 % MwSt.

■ Anmeldebedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Die Rechnung erfolgt separat an Ihre Postadresse, soweit Sie keine anderslautende Rechnungsanschrift angegeben haben. Die Stornierung ist bis zum 9. Juni 2010 kostenfrei. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich. Bayern Innovativ behält sich vor, unvermeidliche Programmänderungen vorzunehmen.

■ Anfahrt/Anreise

- kurzer Fußweg vom Hauptbahnhof
- in ca. 10 Minuten mit dem Auto über die Autobahnausfahrt Regensburg-Pfaffenstein A 93 erreichbar
- 400 Parkplätze am Donaumarkt direkt gegenüber dem Haupteingang des Kolpinghauses
- 800 Parkplätze im Parkhaus Dachauplatz in unmittelbarer Nähe

Weitere Informationen zur Anfahrt unter www.bayern-innovativ.de/energiekonzepte2010/hinweise

■ Fachausstellung

Anmeldung bis zum 20. Mai 2010 möglich,
Bewerbungsunterlagen zur Teilnahme an der Fachausstellung als Download verfügbar unter:
www.bayern-innovativ.de/energiekonzepte2010/ausstellung

■ Konzeption und Organisation

Bayern Innovativ GmbH
Gewerbemuseumsplatz 2, 90403 Nürnberg
Tel.: +49 911-20671-173
Fax: +49 911-20671-733
Konzeption: baumann@bayern-innovativ.de
Organisation: wisniewski@bayern-innovativ.de
www.bayern-innovativ.de

Bayern  Innovativ

**BAYERISCHER
GEMEINDETAG**
VERBAND DER GEMEINDEVEREINE



Kooperationsforum mit Fachausstellung

Kommunale Energiekonzepte

Klimaschutz und Wertschöpfung



Bildnachweis: www.fotolia.de/mageteam/largstoff/LianeM/Stegfried, Kläranlage Moosburg

Kolpinghaus, Regensburg
16. Juni 2010

wiebersbuero.de - 10092

Arbeitsgemeinschaft
der Bayerischen
**Energie
agenturen**



Einladung



Prof. Dr. Josef Nassauer
Geschäftsführer
Bayern Innovativ GmbH
Nürnberg



Dr. Uwe Brandl
Präsident des Bayerischen
Gemeindetages
München

Energieeinsparung durch höhere Energieeffizienz und der Einsatz Erneuerbarer Energien sind gerade auch für die Kommunen wichtige Zukunftsaufgaben. Diese Maßnahmen leisten einen essenziellen Beitrag Kosten zu sparen und die in den Klimaschutzzielen der Bundesregierung beschlossene Reduzierung der Treibhausgasemissionen zu erreichen.

Hierbei gilt es für Kommunen langfristig eine zukunftsfähige regionale Energieversorgung zu sichern und zu gewährleisten. Energienutzungspläne oder integrale Klimaschutzkonzepte unterstützen als Planungsinstrumente diese Entwicklungen nachhaltig. Sie verschaffen einen Überblick über den Energieverbrauch und über mögliche Einsparpotenziale. Damit bilden sie eine wichtige Grundlage, geeignete Maßnahmenpakete zu entwickeln und umzusetzen. Sie fördern u. a. den Einsatz Erneuerbarer Energien, Maßnahmen zur Erhöhung der Energieeffizienz und zur umweltschonenden Mobilität. Weiter helfen sie den Klimaschutz in der Stadtplanung zu berücksichtigen und nicht zuletzt eröffnen sie dadurch auch Möglichkeiten der Generierung neuer Wertschöpfung.

Vor diesem Hintergrund organisiert die Bayern Innovativ GmbH als Projektträger des Bayerischen Energie-Forums und verantwortlich für das Management des Clusters Energietechnik, das Kooperationsforum „Kommunale Energiekonzepte – Klimaschutz und Wertschöpfung“. Partner bei Konzeption und Ausrichtung sind der Bayerische Gemeindetag und die Arbeitsgemeinschaft der bayerischen Energieagenturen.

Experten aus Kommunen, Energieagenturen und Wirtschaft berichten über Planungsinstrumente und Technologien für optimale Energieeffizienz, über Finanzierungs- und Fördermöglichkeiten sowie über erfolgreich realisierte Pilotprojekte.

Das Forum bietet den Vertretern kommunaler und staatlicher Einrichtungen sowie Planern, Herstellern und Betreibern von Energieanlagen eine hervorragende Gelegenheit, sich über Möglichkeiten für erhöhte Energieeffizienz und verbesserten Klimaschutz zu informieren. Es bildet eine ideale Plattform zur Stärkung kommunaler Zusammenarbeit und zur Initiierung neuer Vorhaben auf kommunaler Ebene.

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

Prof. Dr. Josef Nassauer

Dr. Uwe Brandl



Kooperationsforum mit Fachausstellung

Kommunale Energiekonzepte

Klimaschutz und Wertschöpfung

ab 09:00	Ausgabe der Tagungsunterlagen
Moderation:	Bayern Innovativ GmbH
09:30 – 09:45	Begrüßung und thematische Einführung Prof. Dr. Josef Nassauer Geschäftsführer, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg
09:45 – 10:05	Renaissance der kommunalen Energiepolitik Sepp Kellerer Landesausschussmitglied und Sprecher der großen Mitglieder des Bayerischen Gemeindetags und Oberbürgermeister der Großen Kreisstadt Fürstenfeldbruck
10:05 – 10:30	Kommunaler Klimaschutz – Strategien und Methoden LRD Dr. Michael Joneck Leiter Projektschwerpunkt Klimawandel, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Dienststelle Hof
10:30 – 11:00	Integrierte Klimaschutzkonzepte – Aufbau, Inhalte, Finanzierung Erich Maurer Arbeitsgemeinschaft der bayerischen Energieagenturen; Geschäftsführer der ENERGIEregion GmbH, Nürnberg
11:00 – 11:30	Energienutzungsplan der Stadt Neumarkt als Teil einer strategischen Stadtentwicklung Ruth Dörner Bürgermeisterin, Stadt Neumarkt i.d.OPf. Josef Konradl Geschäftsbereichsleiter, KEWOG Städtebau GmbH, Geschäftsbereich ZREU, Regensburg
11:30 – 12:00	KfW-Förderprogramme für Investitionen in die kommunale und soziale Infrastruktur Hans Michael Witt Prokurist, KfW Bankengruppe, Geschäftsbereich KfW Kommunalbank, Berlin
12:00 – 13:30	Mittagspause in der Ausstellung

Moderation:	Umsetzung und Projektbeispiele Dr. Stefan Murza Geschäftsführer, Energieagentur Regensburg e. V.
13:30 – 14:00	Rekommunalisierung der Energieversorgung Herr Torsten Schwarz Geschäftsführer, Kommunalpartner, Beteiligungsgesellschaft mbH & Co KG, Friedrichshafen
14:00 – 14:30	Stadt Merkendorf: Regionale Wertschöpfung durch innovative Energienutzung und Klimaschutzaktivitäten Hans Popp Erster Bürgermeister der Stadt Merkendorf
14:30 – 15:00	Energieeffiziente LED-Straßenbeleuchtung am Beispiel des Neubaugebietes in Kissing Michael Romberg Leiter Projektierung, LEW Netzservice GmbH, Augsburg
15:00 – 15:30	Kaffeepause in der Ausstellung
15:30 – 16:00	Ein innovatives Klärwerk auf dem Weg zur Energieerzeugung und Wertschöpfung Roland Littmann Betriebsleiter, Kläranlage Moosburg GmbH, Moosburg
16:00 – 17:00	Podiumsdiskussion Anne-Marie von Hassel Chefredakteurin, Bayerische Gemeindezeitung, Geretsried
	Expertenrunde mit Repräsentanten aus Kommunen und Wirtschaft, des Bayerischen Gemeindetages, den bayerischen Energieagenturen und des Bayerischen Landesamts für Umwelt
ab 17:00	Get-together in der Ausstellung