

## Termin & Veranstaltungsort

Donnerstag, 11. November 2004

Dauer: 9.30 – 17.00 Uhr

**Teilnahmegebühr: 35 €**

Überweisung an: Regioplan

Sparkasse Rhein-Neckar-Nord

BLZ 67050505

Kto.Nr. 33206682

### **Veranstaltungsort:**

Großer Ratssaal im Stadthaus

N1, am Paradeplatz

68161 Mannheim

## Kontakt

**MVV Energie AG**

**Kommunale Lösungen**

Luisenring 49

68159 Mannheim

Tel.: 06 21/2 90-32 59

Fax: 06 21/2 90-28 33

e-Mail: [m.scharruhn@mvv.de](mailto:m.scharruhn@mvv.de)

[www.mvv-business.de](http://www.mvv-business.de)



10/2004 - 01



# Mannheimer Zukunftsforum Energie

11. November 2004



## Zukunft bedeutet Veränderung

Diesen Herausforderungen muss auch die Energieversorgung von morgen gerecht werden. Steigende Energiepreise, demographischer Wandel, Umweltschutz und Ressourcenknappheit verdeutlichen dabei die Notwendigkeit von Veränderungen.

Eine Verbesserung der Energieeffizienz und eine Erhöhung des Anteils Erneuerbarer Energien können dazu beitragen, sich schon heute auf die kommenden Herausforderungen einzustellen.

So ist es beispielsweise möglich, mit Biomasse und Geothermie moderne und umweltgerechte Energieträger einzusetzen, die einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz und zur Förderung der Nachhaltigkeit leisten. Doch auch der effizientere Einsatz von Energie – insbesondere im Hochbau – kann dazu beitragen, die Ziele der Agenda 21 zu erreichen.

Im Rahmen des Mannheimer Zukunftsforums Energie sollen Entscheidungsträgern aus dem Rhein-Neckar-Dreieck Chancen und zukunfts-trächtige Umsetzungsmöglichkeiten vorgestellt und gemeinsam diskutiert werden.

## Programm

### Vormittag

▶ **9:30 – 9:35 Uhr**

Eröffnung

*Gerhard Widder – Oberbürgermeister der Stadt Mannheim*

▶ **9:35 – 9:45 Uhr**

Begrüßung

*Dr. Werner Dub – Vorstandsmitglied der MVV Energie AG*

▶ **9:45 – 10:00 Uhr**

Innovative Dienstleistungen für Kommunen

*Michael Lowak – Direktor Energiedienstleistungen der MVV Energie AG*

▶ **10:00 – 10:30 Uhr**

Die demographische Entwicklung und ihre Auswirkungen auf die Energieversorgung

*Peter Denger – Bürgermeister a.D. der Gemeinde Dossenheim*

▶ **10:30 – 11:00 Uhr**

Kaffeepause und Dialog in der Ausstellung

▶ **11:00 – 11:30 Uhr**

Die energetische Nutzung von Biomasse zur Wärme- und Stromversorgung

*Wolfgang Schuler – Geschäftsführer der IBS Ingenieurbüro Schuler GmbH*

▶ **11:30 – 12:00 Uhr**

Geothermie – Darstellung von Chancen und Risiken

*Frank Nägele – Kommunale Lösungen, MVV Energie AG*

▶ **12:00 – 12:30 Uhr**

Energieeffizientes Bauen: Ein studentischer Wettbewerb des Fachgebietes für Entwerfen und Energieeffizientes Bauen

*Prof. Manfred Hegger – Fachbereich Architektur an der Technischen Universität Darmstadt*

▶ **12:30 – 13:30 Uhr**

Gemeinsames Mittagessen

### Nachmittag

▶ **13:30 – 16:00 Uhr**

Besichtigungen (Anfahrt per Bus)

- Biomassekraftwerk Friesenheimer Insel
- Vorstellung des 3 Liter Hauses, GBG - Mannheimer Wohnungsbaugesellschaft mbH

▶ **16:00 – 16:55 Uhr**

Podiumsdiskussion: Wie sieht die Energieversorgung im Jahr 2050 aus?

*Leitung: Dr. Jürgen Seimetz – Stellvertretender Verbandsdirektor des Raumordnungsverbandes Rhein-Neckar*

▶ **16:55 – 17:00 Uhr**

Schlusswort

*Albrecht Göhring – Geschäftsführer der EnergieEffizienz-Agentur Rhein-Neckar-Dreieck gGmbH*

▶ **17.00 Uhr**

Ende der Veranstaltung