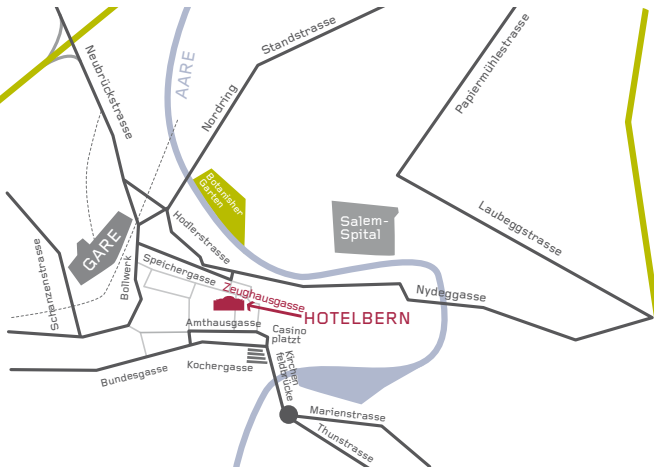


E27



Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

A

Geschäftsantwortsendung
Envoi commerciale-risposta
Envoi commercial-réponse

Noé 21
Quai Charles Page 19
1205 Gené

KONTAKT

Philippe de Rougemont
+41 22 329 51 36
info@managing-energy-demand.org
www.managing-energy-demand.org

EINE IDEE VON...

...Noé21 (Nouvelle orientation économique pour le 21^e siècle/Neue Ausrichtung der Wirtschaft im 21. Jahrhundert). Noé21 ist eine unabhängige NGO, die sich auf Lösungen gegen den Klimawandel spezialisiert hat. Noé21 ist Mit-glied vom CAN-E; akkreditiert beim UNFCCC.

Noé 21 – Quai Charles Page 19 – 1205 Gené
+41 22 329 51 36 – info@noe21.org – www.noe21.org

...und der Schweizerischen Energie-Stiftung (SES). Die SES setzt sich für eine intelligente, umwelt- und menschenge-rechte Energiepolitik ein und fördert den effizienten Einsatz von Energie und die Nutzung erneuerbarer Energiequellen.

SES – Sihlquai 67 – 8005 Zürich
+41 44 271 54 64 – info@energiestiftung.ch
www.energiestiftung.ch

Partner _____

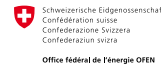
Organisatoren



Hauptsponsor



Sponsoren



Medienpartner



Klimafreundlich gedruckt auf FSC Papier und mit erneuerbarer Tinte aus Biomasse ClimatePartner moserdesign.ch



4. NOVEMBER 09
FORUM
managing-energy-demand.org

FORUM

Die Steuerung der Stromnachfrage gewinnt in unserer Gesellschaft immer mehr an Bedeutung. Entdecken Sie im Rahmen des Forums die weltweit besten und bewährtesten Massnahmen für die Steuerung der Stromnachfrage und nehmen Sie am Informationsaustausch teil. Das Forum richtet sich an die Stromanbieter, an Bundes- und Kantonalverwaltungen, an PolitikerInnen, AkademikerInnen und Medien.

MANAGING ENERGY DEMAND 4. NOVEMBER 2009 IN BERN

DAS KALIFORNISCHE MODELL

Kalifornien, die sechstgrösste Wirtschaftsmacht der Welt, hat 1982 ein Entkopplungsmodell eingeführt, das Gewinne der Elektrizitätswerke von der verkauften Strommenge entkoppelt. Durch diese Massnahme hat Kalifornien heute einen 50% tieferen Stromverbrauch pro Einwohner als die anderen US-Staaten. Da diese Entkopplung in Europa fast unbekannt ist, organisiert die Schweizerische Energie-Stiftung SES und Noé21 das Forum „Managing Energy Demand“. Geladen sind namhafte internationale Experten im Bereich Steuerung der Stromnachfrage.

ENERGIEEFFIZIENZ

In der Schweiz steigt der Stromkonsum jährlich um etwa 2%. Die günstigste Variante, diesem Anstieg zu begegnen ist es, Strom zu sparen. Denn: Die beste Kilowattstunde ist diejenige, die nicht verbraucht wird. Dennoch kommen heute neue Stromanwendungen ins Spiel, beispielsweise bei der Elektrifizierung der Mobilität. Wie können diese auf den ersten Blick gegenläufigen Tendenzen vereinbart werden? Die Tagung soll Diskussionen und einen regen Erfahrungsaustausch innerhalb eines Fachpublikums ermöglichen.



PROGRAMM

MITTWOCH, 4. NOV. 09 IN BERN

- 09:15-09:30 Empfang und Einführung;
Prof. K. Boulouchos, ETHZ.
- 09:30-10:10 Von den fossilen Energien zur Elektrizität.
Dr. Gary Kendall, Leiter von Climate Change Programs, SustainAbility, London.
- PAUSE
- 10:40-11:20 Die Entkopplung in Kalifornien.
Referent vom California Public Utilities Commission (CPUC)
- 11:20-12:00 Ökologische Steuerreform und Preis-Elastizität.
Dr. Anselm Goerres, Präsident Förderverein Ökologische, Steuerreform e.V. (Green budget Germany), München.
- MITTAGESSEN
- 13:20-14:00 Steuerung der Stromnachfrage im Umfeld der Schweizer Energiepolitik.
Dr. Matthias Gysler, Chef Sektion Energiepolitik, Bundesamt für Energie.
- 14:00-14:40 Integrierte Lösungen für energieeffiziente Bauten. Urban Frei, Leiter Alpiq Eco Services.
- PAUSE
- 15:10-15:40 Bewährte Energieeffizienzmassnahmen in der Stadt Zürich. Dr. Florian Hug, Berater bei ewz, Elektrizitätswerk Zürich.
- 15:40-16:20 Regulierung für eine optimale Planung der Kosten. Dr. Richard Cowart, Director and Principal Regulatory Assistance. Project, Montpellier, Vermont.
- 16:20-17:00 Diskussion.
17:00 Apéro.

Das Publikum hat nach jedem Referat Zeit, Fragen zu stellen.

INFOS

PREIS

280.-/Person (Essen inbegriffen)

ORT

„Hotel Bern“ – Zeughausgasse 9 – 3011 Bern

ANMELDUNG

Online Anmeldung und Zahlung auf www.managing-energy-demand.org oder senden Sie uns dieses Anmeldeformular zurück:



MANAGING ENERGY DEMAND
4. NOVEMBER 2009 IN BERN

MANAGING ENERGY
DEMAND BERN 09

Unternehmen :

Funktion :

Name :

Vorname :

Adresse :

E-Mail :

Teil :

Anzahl TeilnehmerInnen :