

EINLADUNG

ENERGIEFORSCHUNG ALS ZUKUNFTSFAKTOR FÜR WIRTSCHAFT UND UMWELT

✉ Schwarzenbergplatz 4
A-1031 Wien
☎ +43 1 71135-2382
📄 +43 1 71135-2920
📧 e.tesar@iv-net.at
🌐 www.iv-net.at

19. MÄRZ 2007
HAUS DER INDUSTRIE
1031 WIEN





Energieforschung als Zukunftsfaktor für Wirtschaft und Umwelt

**MONTAG, 19. MÄRZ 2007, 17:00 UHR, URBAN-SAAL
HAUS DER INDUSTRIE, SCHWARZENBERGPLATZ 4, 1031 WIEN**

Begrenzte Energiereserven, stetig steigender Energieverbrauch und die klimapolitische Notwendigkeit die Emissionen von Treibhausgasen zu reduzieren fordern innovative Lösungen. Forschung und Entwicklung von Energie- und Umwelttechnologien können dabei nicht nur entscheidende Impulse geben, sondern sind der Schlüssel zur Sicherung der Energieunabhängigkeit, zur Trendwende im globalen Klimawandel und zur Stärkung des heimischen Wettbewerbs durch Erschließung neuer Märkte.

Die in den nächsten zwei Jahrzehnten eingeführten Energietechniken werden entscheidend für die langfristige weltweite Verbreitung sein. Die Europäische Kommission hat das bereits erkannt und fordert die EU-Mitgliedsstaaten zur Trendumkehr bezüglich stagnierender Energieforschungsbudgets auf.

Die von der Regierung geplante Schaffung eines Energie- und Klimafonds kann der österreichischen Energieforschung und -entwicklung den entscheidenden Ausschlag zur Technologieführerschaft geben. Unter der Voraussetzung, dass die vorgesehenen Mittel für F&E verwendet werden, eröffnet der Fonds die Chance einer Win-Win Situation für Wirtschaft und Umwelt. Ziel ist, dass Österreich Vorreiter bei neuen Energie- und Umwelttechnologien wird.

In Kooperation mit



Im Rahmen



17:00 Uhr

BEGRÜSSUNG UND EINLEITUNG

MARKUS BEYRER, Generalsekretär der Industriellenvereinigung

MARTIN BARTENSTEIN, Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit (angefragt)

CHRISTA KRANZL, Staatssekretärin im Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

ENERGY TECHNOLOGY – KEY ISSUE FOR INDUSTRY AND ENVIRONMENT

HANS-BJÖRN PÜTTGEN, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

ca. 17:45 Uhr

PODIUMSDISKUSSION

HANS HAIDER, Generaldirektor Verbund - Österreichische Elektrizitätswirtschafts AG
PRADY IYYANKI, CEO GE Jenbacher gas engines

MICHAEL LOSCH, Sektionsleiter im Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit

MICHAEL PAULA, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

HANS-BJÖRN PÜTTGEN, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

HANS SCHNITZER, TU Graz

MODERATION: PETER KOREN, Vize-Generalsekretär der Industriellenvereinigung

Im Anschluss bitten wir Sie zu einem Buffet.

Anmeldungen bitte spätestens bis 12.3.2007 bei e.tesar@iv-net.at!

E N E R G I E F O R S C H U N G