



Anmeldung:

bis 25. Mai 2007
formlos per E-mail bei: alexandra.david@ffg.at
unter Angabe von Name und Institution

Kooperationspartner:

Technisches Museum Wien



Forschungsförderungsgesellschaft



Industriellenvereinigung



Wirtschaftskammer Österreich und
Dachverband Energie-Klima



Verband der Elektrizitätsunternehmen Österreichs



Bundesministerium
für Verkehr,
Innovation und Technologie

e2050

Industrieworkshop

Gestalten Sie mit!
Bitte um Ihre
Rückmeldung
www.e2050.at

Weitere Informationen:

www.e2050.at

Schwerpunkte und Themen für das neue Energieforschungsprogramm

30. Mai 2007, 18:00 Uhr
Technisches Museum, Wien



www.e2050.at



In Anbetracht der stetig steigenden Energienachfrage, begrenzter Energieresourcen und der wachsenden Klimaproblematik ist eine verlässliche und nachhaltige Energieversorgung ein entscheidendes Zukunftsthema. Vor diesem Hintergrund hat die österreichische Bundesregierung der Forschung, Technologieentwicklung und Marküberleitung innovativer Energietechnologien einen besonderen Stellenwert zuerkannt. Energieforschung ist eine der Säulen des Klimaschutz- und Energiefonds der Bundesregierung.

Als Basis für ein neues thematisches Energieforschungsprogramm wurden bereits im Rahmen des Strategieprozesses ENERGIE 2050 zahlreiche ExpertInnen aus Wissenschaft und Wirtschaft nach prioritären Forschungsthemen befragt und die Ergebnisse in sieben Themenfelder zusammengefasst.

Unter gemeinsamer Trägerschaft des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie und des Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit ist in Kürze der Start des Energieforschungsprogramms mit einer ersten Ausschreibung vorgesehen. Bei diesem Industrieworkshop sollen Ihnen die bisherigen Ergebnisse zusammenfassend präsentiert und die Möglichkeit für abschließende Anmerkungen und Feedbacks für die zukünftige Programmgestaltung eingeräumt werden. Wir freuen uns auf Ihre Mitwirkung.



Programm

30. Mai 2007

18:00 Uhr Begrüßung und Einleitung

*Hofrätin Dr. Gabriele Zuna-Kratky, Technisches Museum Wien
SL Mag. Dr. Michael Losch, Bundesministerium für Wirtschaft
und Arbeit
DI Michael Paula, Bundesministerium für Verkehr, Innovation
und Technologie*

Perspektive 2050

Prof. Nebojsa Nakicenovic, Technische Universität Wien

18:30 Uhr Bisherige Arbeitsergebnisse und Möglichkeiten für Rückmeldungen

> Energiesysteme und Netze
> Fortgeschrittene biogene Brennstoffproduktion
> Energie in Industrie und Gewerbe

*Dr. Albrecht Reuter, IRM;
Prof. Dr. Hans Schnitzer, Technische Universität Graz*

> Energie in Gebäuden
> Energie und Endverbraucher
> Fortgeschrittene Verbrennungs- und Umwandlungstechnologien
*Dr. Herbert Greisberger, ÖGUT; Dr. Robert Wimmer, GRAT;
Prof. Dr. Josef Spitzer, Joanneum Research*

20:15 Uhr Resumée und Ausblick

Dr. Emmanuel Glenck, Forschungsförderungsgesellschaft

ca. 20:30 Buffet

**Ort: Technisches Museum Wien, Festsaal
Mariahilferstr 212, 1140 Wien**