

Österreich entwickelt sich zu einer der führenden Wissensgesellschaften.

Wir alle, Forschende, Hochschulen, Unternehmen und Forschungsinstitute, gestalten gemeinsam Österreichs Zukunft im Europäischen Forschungsraum.

Der **Österreichische Forschungsdialog** sammelt Ideen für die strategische Forschungspolitik des nächsten Jahrzehnts.

Ergebnisse dieses österreichweiten Diskursprojekts werden **im August 2008 in Alpbach** vorgestellt.

Ihre Meinung hat Gewicht!

Österreichischer Forschungsdialog: Das 3%-Ziel & das Potential einer innovativen Beschaffung

Montag, 30. Juni 2008
Haus der Industrie,
1031 Wien, Schwarzenbergplatz 4

14:00 **abschließendes DIALOGFORUM**

Begrüßung: Markus BEYRER, Generalsekretär der
Industriellenvereinigung
Moderation: Gerhard RIEMER, Industriellenvereinigung

Eröffnung

Christine MAREK, Staatssekretärin im Bundesministerium
für Wirtschaft und Arbeit
Christa KRANZL, Staatssekretärin im Bundesministerium für
Verkehr, Innovation und Technologie

14:30 **Impuls & Dialog 1**
Herausforderungen und Chancen für Innovation
Wachstumswirkungen der Forschungsausgaben
Martin FALK, WIFO
Das Potential einer innovativen Beschaffung
Josef FRÖHLICH, ARC systems research
DIALOG

15:30 Kaffeepause

16:00 **Impuls & Dialog 2**
**Standortfaktor F&E – neue Wege in einer globalisierten
Forschungslandschaft**
Key Impuls: Motive für F&E- Investitionen:
Winfried BÜTTNER, Head of Corporate Intellectual
Property - Siemens AG Deutschland
Peter KLUGAR, Sprecher des Vorstandes - ÖBB-Holding AG
Monika KIRCHER-KOHL, Vorstandsvorsitzende - Infineon
Technologies Austria AG
Haio HARMS, Leiter F&E - Lenzing AG, Geschäftsführer -
Kelheim Fibres GmbH
DIALOG

18:00 **ABSCHLUSS des Österreichischen Forschungsdialogs**

Johannes HAHN, Bundesminister für Wissenschaft und
Forschung

anschließend: kulinarischer Ausklang

Einladung

Österreichischer
Forschungsdialog

www.forschungsdialog.at

Wien

Anmeldung bis 25.06.2008: forschungsdialog@iv-net.at

Auf Wiedersehen | Technologiegespräche | Europäisches Forum Alpbach | August 2008