



Mag. MANFRED RATHMOSER

Universitätskommunikation und Werbung

Tel.: +43 732 2468-9889

Fax: +43 732 2468-9839

manfred.rathmoser@jku.at

Linz, 5. Mai 2009

Internationaler Energieexperte an der JKU

Dr. Franz Bauer von der VGB Power Tech e.V. in Essen gilt als international ausgewiesener Energieexperte. Während Maßnahmen zum Klimaschutz und Auswirkungen der weltweiten Finanzkrise die öffentliche Diskussion beherrschen, kommt Bauer zu dem Schluss, dass die Forderungen nach Klimaschutz, Wirtschaftlichkeit und Versorgungssicherheit durchaus vereinbar sind. Er kommt am 4. Mai zu einem Gastvortrag an die Johannes Kepler Universität (JKU).

Wichtige Fragen, die Bauer in seinem Vortrag behandeln wird, sind u.a.: Welche Folgen ergeben sich in Anbetracht der aktuellen Weltlage für die Kosten für die notwendige Energie – Primärenergie und Elektrizität? Wie wird sich der Energiebedarf entwickeln? Welche Technologien zur Stromerzeugung werden in Zukunft benötigt?

Es werden Perspektiven aufgezeigt, wie gemeinsam von Politik und Wirtschaft und letztlich auch der gesamten Gesellschaft Lösungsvorschläge für diese Fragen gefunden werden können.

Dr. Franz Bauer kommt mit seinem Vortrag

**„Perspektiven der künftigen Energieversorgung: Verbrauch, Technik und Politik“
am Montag, 4. Mai, um 17.15 Uhr
in den Hörsaal 15 (Managementzentrum)
an die Johannes Kepler Universität.**

Begrüßung und Moderation: o.Univ.Prof. Dr. Friedrich Schneider, Vorstand des Instituts für Volkswirtschaftslehre und Leiter der Abteilung für Energiewirtschaft am Energieinstitut an der JKU.

Wir laden Sie bzw. ein Mitglied Ihrer Redaktion sehr herzlich zu dieser Veranstaltung ein und bitten um Ankündigung in Ihrem Medium.

Zur Person:

Dr. Franz Bauer (geb. 1947) gilt als international ausgewiesener Energieexperte. Seit 1998 ist er bei VGB Power Tech e.V. in Essen beschäftigt, einem europäischen Fachverband der Strom- und Wärmeerzeugung, und leitet dort den Bereich Fossile Kraftwerke. Bauer ist Mitglied in zahlreichen nationalen und internationalen Organisationen, die sich mit Energiefragen beschäftigen, und in viele (EU-)Projekte involviert.

Kontakt für Rückfragen:

a.Univ.Prof. Dr. Peter Bauer
Institut für Experimentalphysik
0732 2468 DW 8516
peter.bauer@jku.at