



Energie und Klima

Oil and Gas Resources, how long will they last?

Begrüßung: Hans SÜNKEL o.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn., Rektor der TU Graz

Öl- und Gasressourcen sind noch reichlich vorhanden, es wird jedoch zunehmend schwieriger und teurer, diese zu gewinnen. Mehr und mehr Öl wird aus Meeresgebieten und dort in immer tieferen Gewässern gefunden und gefördert.

Die Suche nach Öl und Gas und deren Produktion sind enorm kapitalintensiv. Weltweit werden dafür rd. 500 Milliarden USD aufgewendet. Der Trend zeigt weiter nach oben. Neue Technologien erfordern Ölpreise von mindestens 70 USD/Barrel.

Vortragender: Dipl.-Ing. Mag. Helmut LANGANGER, International Management Consultant,
bis Ende September 2010 OMV Vorstandsmitglied für Exploration & Produktion

Montag, 29. November 2010, 18:00 s.t.

Technische Universität Graz, Aula
Rechbauerstraße 12/1.OG, 8010 Graz

Eintritt frei
Anmeldung unter forumTUG@TUGraz.at



Forum *Technik und Gesellschaft*
<http://TUG2.TUGraz.at>

Zur Veranstaltung

Die Öl- und Gasreserven liegen sehr konzentriert. Etwa 60 % des Öls befindet sich im mittleren Osten, beim Gas liegen im mittleren Osten und der FSU etwas über 70 %. In mehreren sehr öl- und gasreichen Ländern haben internationale Ölgesellschaften keinen oder nur beschränkten Zugang. Der Ressourcen-Nationalismus hat in den letzten Jahren stark zugenommen. Nationale Ölgesellschaften gehen verstärkt international und werden sehr kompetitive Mitbewerber. Nach einem Rückgang der Aktivitäten in 2009 boomt das Geschäft nun wieder so als ob nie etwas gewesen wäre.

Zur Reihe „Energie und Klima“

Die lange Zeit bezweifelte Beeinflussung des Klimas durch Mensch und Technik wird immer deutlicher. Die Frage ist nicht mehr, ob es einen Klimawandel gibt, sondern wie wir mit der damit einher gehenden Veränderung unserer natürlichen Lebenswelt umgehen wollen und was wir bereit sind einzusetzen, damit diese Veränderungen in erträglichen Grenzen gehalten werden können.

Kontakt: Josef Affenzeller, Wolfgang Wallner

Forum Technik und Gesellschaft
an der Technischen Universität Graz
Schlögelgasse 9/1, A-8010 Graz
<http://TUG2.TUGraz.at>

eine Kooperation von:

alumniTUGraz 1887



gefördert von:



AUSTRIAN ENERGY
& ENVIRONMENT

