



Klimawandel-Klimaschutz: Was können erneuerbare Energien leisten? Kolloquium im Fachbereich Physikalische Technik/Informatik

Der Fachbereich Physikalische Technik/Informatik der Westsächsischen Hochschule Zwickau veranstaltet ein Kolloquium zum oben genannten Thema am Mittwoch, dem 18.4., um 13.30 Uhr. Veranstaltungsort ist der Physikhörsaal Raum 203 im Gebäude Peter-Breuer-Str. 8.

Vortragender ist Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Schlegel vom Landesamt für Umwelt und Geologie (LfUG) in Dresden.

Hans-Jürgen Schlegel widmet sich in seinem Vortrag diesen Themen:

- unsere heutige Energieversorgung
- die Notwendigkeit der Umstellung unserer Energieversorgung
- dezentrale Techniken mit erneuerbarer Energie
- Arbeitsplätze und Umsätze.

Er berichtet vom aktuellen Stand der Energieversorgung Sachsens mit vielen Informationen von der Nahtstelle von Politik, Wissenschaft und Medien.

Hans Jürgen Schlegel studierte von 1970-74 Maschinenbau an der Humboldt-Universität-Berlin.

Er ist als Referent für Klimaschutz am LfUG verantwortlich für Fragen des Klimaschutzes in Sachsen.

Er hat sich seit Jahren dafür eingesetzt, dass sich am LfUG mit den zunehmend wichtiger werdenden Problemen des lokalen Klimaschutzes und der notwendigen Umgestaltung unserer Energieversorgung auseinander gesetzt wird. Schlegel ist Autor vieler Publikationen, z.B.:

"Klimawandel in Sachsen"
(http://www.umwelt.sachsen.de/de/wu/umwelt/lfug/lfug-internet/documents/Klimawandel_ges.pdf).

Kontakt:

Westsächsische Hochschule Zwickau
Fachbereich Physikalische Technik/Informatik
Institut für Oberflächentechnologien und Mikrosysteme (IfOM)

Dr. Schröter

Tel.: 0375 536-1505/-1501

E-Mail: Eberhard.Schroeter@fh-zwickau.de

gez. Dr. Solondz

CO₂ Konzentration in den letzten ca. 450.000 Jahren

