

Climate Engineering: Können wir den Klimawandel durch Eingriffe in das Klimasystem verlangsamen?

**Fortbildungstag 2011
des ZV München der DMG**

11.11.11
DLR Oberpfaffenhofen

Freitag, 11. November 2011	
08:30	Registrierung und Kaffee
Vorsitz: Prof. Dr. Robert Sausen, Vorsitzender des ZV München der DMG	
09:30	Prof. Dr. Robert. Sausen, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Institut für Physik der Atmosphäre, Oberpfaffenhofen: <i>Einführung</i>
09:40	Prof. Dr. Katja Matthes, Helmholtz Zentrum Potsdam, Deutsches GeoForschungsZentrum (GFZ) und Institut für Meteorologie der Freien Universität Berlin: <i>Was wissen wir über Klimaänderungen?</i>
10:25	Prof. Dr. Bernhard. Mayer, Meteorologisches Institut, Ludwig-Maximilians-Universität München: <i>Management der solaren Strahlung (SRM)</i>
11:11	Kaffee
11:30	Dr. Haucke Schmidt, MPI für Meteorologie, Hamburg: <i>Sollen wir Sulphat in der Atmosphäre freisetzen?</i>
12:15	Mittagessen
13:30	Ulrike Markwitz <i>Besichtigungen (Raumflugbetrieb, Forschungsflugzeuge, Robotik)</i>
Vorsitz: Dr. Wolfgang Fricke, Deutscher Wetterdienst, Observatorium Hohenpeißenberg, stellvertretender Vorsitzender des ZV München der DMG	
15:30	Kaffee
15:45	Dipl.-Ing. Diego Andrés-Kuettel, Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt. Björn Fischer und Dr. Rüdiger Schneider, Siemens AG, Carbon Capture and Sequestration, Frankfurt a.M.: <i>"Green Power"-Carbon Capture Technology</i>
16:30	Prof. Dr. Gregor Betz, Institut für Philosophie, Universität Karlsruhe: <i>Ethische Aspekte des Climate Engineering</i>
17:15	Prof. Dr. Robert Sausen: <i>Schlusswort</i>
17:20	Kaffee

Bitte melden Sie sich über folgende Web-Seite an:

http://www.pa.op.dlr.de/dmg-fortbildungstag2011/onlineforms/registration_form.html

Bitte melden Sie sich spätestens bis zum 31.10.2011 an.