

EINLADUNG

Internationale Klimakonferenz – 4. Dezember 2009, Berlin

Update zur Klimaforschung

In wenigen Wochen beginnt in Kopenhagen die 15. Konferenz der Vertragstaaten der Klimarahmenkonvention der Vereinten Nationen und das fünfte Treffen im Rahmen des Kyoto-Protokolls. Hier wollen sich die Vertragstaaten auf ein neues Regelwerk für den globalen Klimaschutz nach 2012 einigen. Zweifellos ist ein derartig ambitioniertes Projekt mit spürbaren ökonomischen, aber auch gesellschaftlichen Konsequenzen verbunden.

Obgleich die Protagonisten eines raschen Handelns in der Klimapolitik hinsichtlich der Wirksamkeit und der wirtschaftlichen Tragbarkeit einschneidender Klimaschutzmaßnahmen optimistisch sind, ist die Debatte um das Ausmaß und die Ursachen globaler Klimaveränderungen noch nicht verstummt. Auch über die Wahl der klimapolitischen Maßnahmen besteht unter internationalen Experten und Politikern keine Einigkeit.

Ohne hinreichende Erkenntnisse über den anthropogenen Einfluss auf Klimaveränderungen, die Erfolgsaussichten globaler Klimaschutzabkommen und die wirtschaftlichen Konsequenzen verschiedener Klimaschutzinstrumente sind drastische Klimaschutzmaßnahmen jedoch ein abenteuerliches Unterfangen. Erst recht, wenn berücksichtigt wird, dass viele der derzeit diskutierten oder bereits praktizierten Maßnahmen zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen weder ökonomisch effizient noch wirksam gegen den Klimawandel sind. Die im Vorfeld des Kopenhagener Klimagipfels favorisierten klimapolitischen Maßnahmen weisen nicht darauf hin, dass aus dem bisherigen Dilemma zwischen naturwissenschaftlicher Unsicherheit und klimapolitischem Aktionismus die notwendigen Schlüsse gezogen wurden.

Demnach ist eine wissenschaftliche Debatte der naturwissenschaftlichen, ökonomischen und politischen Kontroverse jenseits des medien- und politikgerechten Mainstream nach wie vor dringend geboten. Daher soll den Gästen ein breites Spektrum an Information über den derzeitigen Stand der Klimaforschung aus natur- und gesellschaftswissenschaftlicher Perspektive und Gelegenheit zu angeregten Diskussionen gegeben werden.

Ich würde mich freuen, Sie am 4. Dezember zu dieser Veranstaltung in Berlin begrüßen zu dürfen.

Wolfgang Müller
Geschäftsführer

Programm - 4. Dezember 2009

Die Vorträge werden simultan gedolmetscht: Englisch - Deutsch und Deutsch - Englisch

13:00 Uhr

Pressekonferenz

Prof. Dr. S. Fred Singer

[NIPCC](#)

Christopher Monckton, 3rd Viscount Monckton of Brenchley

Ort: Meliá Hotel

14.30 Uhr

Registration

15:00 Uhr

Begrüßung

Dr. Holger Thuss

[Europäisches Institut für Klima und Energie \(EIKE\)](#)

Wolfgang Müller

[Institut für Unternehmerische Freiheit \(IUF\)](#)

Prof. Dr. S. Fred Singer

[NIPCC](#)

15:30 Uhr

Vorträge

Wie wissenschaftlich ist das IPCC? Bericht aus dem NIPCC

Prof. Dr. S. Fred Singer

[NIPCC](#)

Climate Change and Science

Christopher Monckton, 3rd Viscount Monckton of Brenchley

Ist Klimaschutz in der heutigen Form sinnvoll?

Prof. em. Dr. Horst-Joachim Lüdecke

[HTW des Saarlandes](#)

Gletscher als Klimazeugen

Prof. Gernot Patzelt

[Universität Innsbruck](#)

Ways to see that sensitivity is low

Dr. Lubos Motl

Physiker und Wissenschaftspublizist

Die klimatische Rolle der Sonne und der kosmischen Strahlung

Prof. Henrik Svensmark

[Centre for Sun-Climate Research des Danish National Space Center](#)

Grund zur Panik? Was bewegt den Meeresspiegel?

Prof. em. Nils Axel Mörner

Fakultät für Paleogeophysik und Geodynamik an der Universität Stockholm

18:15 Uhr

Pause

18:45 Uhr

Panel Session

Die globale Klimapolitik und ihre Auswirkung auf Wissenschaft, Wirtschaft und Wohlstand

20:00 Uhr

Fragen & Diskussion

21:00 Uhr

Ende der Konferenz - Buffet, Gespräche in kleiner Runde

22:00 Uhr

Informelles Abschlusstreffen

Ort: [Bar "meliá tapas"](#)

24:00 Uhr

Meet the Night Owls - Klimawandel nach Mitternacht

Ort: Berlin Mitte

Die Vorträge werden simultan gedolmetscht:

Englisch - Deutsch und Deutsch - Englisch

Eine Kooperationsveranstaltung des [Institut für Unternehmerische Freiheit mit dem Europäischen Institut für Klima und Energie \(EIKE\)](#), dem [Nongovernmental International Panel on Climate Change \(NIPCC\)](#), dem [Committee for a Constructive Tomorrow \(CFACT\)](#), dem Haus der Zukunft, dem [Liberalen Institut der Stiftung für die Freiheit](#) und dem [Bund Freiheit der Wissenschaft](#).

Referenten

Prof. Dr. S. Fred Singer ist Physiker und Klima Wissenschaftler. Singer ist ehemaliger Chef des US Weather Satellite Service, ehemaliger IPCC reviewer, Autor von: "Hot Talk Cold Science" und des Bestsellers "Unstoppable Global Warming--Every 1500 Years", University of Virginia. Er gilt als einer der meist-respektierten und am häufigsten veröffentlichten Klimaexperten. Er ist distinguished research professor an der George Mason University und Prof. emeritus of environmental science der University of Virginia. Er leitete die NGO Science and Environmental Policy Project, die er 1990 gegründet hat.

Lord Christopher Monckton ist Chefberater des Science and Public Policy Institute. Monckton war viele Jahre Politikberater der britischen Premierministerin Margaret Thatcher. In dieser Funktion umfasste sein Themengebiet auch weite Teile außerhalb der Naturwissenschaften. Er ist seit 1992 Direktor seines eigenen Beratungsunternehmens. Seit einigen Jahren engagiert sich Monckton stark für mehr Wissenschaftlichkeit beim Thema der globalen Klimaerwärmung. 2007 veröffentlichte er eine Analyse und Zusammenfassung des vierten IPCC Berichts.

Dr. Henrik Svensmark ist Direktor des Centre for Sun-Climate Research des Danish National Space Center (DNSC). Er war 1988 bis 1993 an der University of California, Berkeley, am Nordic Institute of Theoretical Physics und am Niels-Bohr-Institut tätig, anschließend arbeitete er am Dänischen Meteorologischen Institut. Svensmark wurde zusammen mit Eigil Friis-Christensen 1997 durch ihre Arbeiten zu einem Zusammenhang zwischen Kosmischer Strahlung und Klimawandel bekannt, sie stellten dies als Kosmoklimatologie vor. Svensmark untersuchte den Zusammenhang zwischen Kosmischen Strahlen und Wolkenbildung in der unteren Atmosphäre sowie zwischen Sonnenaktivität und Kosmischer Strahlung. In beiden Fällen sieht er teilweise überlappende Zusammenhänge fest. Im Falle der Sonnenflecken war dies bereits früher vermutet worden, so bereits von Wilhelm Herschel anhand des Maunderminimums und deren Parallelität zur Kleinen Eiszeit im 17. Jahrh.

Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke, Jahrgang 1943, ist Diplomphysiker und war in der kernphysikalischen Forschung tätig. Nach mehrjähriger Industrietätigkeit, dort mit der Erstellung numerischer Computermodele für Chemie-Anlagen und für Strömungsvorgänge in Pipelines und Versorgungsrohrnetzen befasst und Autor zahlreicher Fachveröffentlichungen, wurde er Professor für Informatik an der [Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes](#). Er ist (mit Prof. Horlacher, Univ. Dresden) Autor des deutschsprachigen Standardwerks "Strömungsberechnung für Rohrsysteme" und hat das Buch "[CO2 und Klimaschutz, Bouvier-Verlag](#)" verfasst. Als Mitglied von EIKE übt er die

Funktion des Pressesprechers für Wissenschaft und Technik aus.

Dr. Lubos Motl ist ein tschechischer Physiker und Wissenschaftspublizist mit mehrjähriger Forschungserfahrung im Bereich der theoretischen Physik (Stringtheorie, Quantenfeldtheorie) an der Harvard University. Er ist Co-Autor eines Lehrbuchs zur linearen Algebra, übersetzte Brian Greens Wissenschaftsbestseller "Das elegante Universum" ins Tschechische und hat weitere wissenschaftliche und populärwissenschaftliche Aufsätze veröffentlicht. Daneben beschäftigt er sich mit der Analyse der Klimasensitivität der Konzentrationsveränderung von Treibhausgasen und anderen Fragen der wissenschaftlichen Analyse des anthropogenen Treibhauseffekts. International bekannt wurde er vor allem durch seinen Wissenschaftsblog "The Reference Frame" auf dem er aktuelle Diskussionen der theoretischen Physik und des Klimawandels, aber auch allgemeine tagespolitische Themen aufgreift. Er ist beiträgender Autor des NIPCC-Reports "Die Natur, nicht menschliche Aktivität bestimmt das Klima" und tritt in seiner tschechischen Heimat als kritischer Kommentator der Klimapolitik in Zeitschriften und in Fernsehsendungen auf.

Prof. Nils-Axel Mörner ist ein schwedischer Ozeanograph. Er war Dekan der Fakultät für Paläogeophysik und Geodynamik an der Universität Stockholm. 1981-1989 war er Präsident der Neotektonik-Kommission der INQUA (International Union for Quaternary Research) und von 1999-2003 Präsident der INQUA-Kommission zur Meeresspiegelveränderung und Küstenentwicklung. 1997-2003 stand er dem INTAS (International Association for the promotion of cooperation with scientists from the New Independent States of the former Soviet Union) Projekt über Geomagnetismus und Klima vor. Prof. Emeritus Nils-Axel Mörner leitet seit 2005 sein unabhängiges [Forschungsinstitut](#) für Paleogeophysik und Geodynamik, in Torekov in Süd Schweden.

Veranstaltungsort - Berlin

[Hotel Meliá Friedrichstraße 103, 10117 Berlin](#)

Anmeldung

Die Teilnehmerplätze sind begrenzt und werden nach Eingang der Anmeldung vergeben.

Anmeldung mit vollständigem Namen an:

Institut für Unternehmerische Freiheit

Email: info@iuf-berlin.org

Fax: 030 6920 80039

Post: Stubenrauchstr. 10

12161 Berlin