

III. INTERNATIONALE KLIMA- & ENERGIEKONFERENZ in Berlin! 3. – 4. Dezember 2010 findet in Berlin die III. Internationale Klima- und Energiekonferenz statt.

Online Anmeldung/Registrierung hier!!

Update: Im Anhang finden Sie das ausführliche Programm mit vielen Details. Reinschauen lohnt"

Sie haben die Gelegenheit, mit den führenden Experten zu diskutieren und dabei ihre eigene Sicht der Dinge einzubringen.

Auch persönliche Gespräche mit den Wissenschaftskollegen kommen nicht zu kurz. Wir laden sie herzlich zu diesen zwei abwechslungs- und themenreichen Tagen ein und freuen uns auf Ihr Erscheinen

Wg. des begrenzten Platzangebotes bitten wir um rechtzeitige Reservierung. Details zur Anmeldung wie Unterbringungsmöglichkeiten und Teilnahmegebühren werden in Kürze gesondert bekanntgegeben.

Dr. Holger Thuss Dipl. Vw.wt. Wolfgang Müller

Präsident EIKE Generalsekretär EIKE

Veranstaltungsort: [Maritim ProArte Friedrichstr. 151](#) in Berlin Mitte, nur wenige Schritte von S- und U-Bahnhof Friedrichstraße entfernt.

Anmeldungsformular siehe pdf Anhang

Veranstaltungszeit:

Beginn 3.12.10 13:00 Uhr Ende ca. 20:00 Uhr

Beginn 4.12.10 08:00 Uhr Ende ca. 16:00 Uhr

Veranstaltungspartner: Europäisches Institut für Klima und Energie (EIKE); Berlin Manhattan Institute; Cfact; Haus der Zukunft

Tagungsgebühren

120 € private Teilnehmer; 250 € Firmenvertreter; 220 € für von Firmen gesponserte Studenten; 70 € Tageskarte

für Buchungen nach dem 26.11.10 wird ein Zuschlag von 30 € pro Karte erhoben.

Infos &

Anmeldung : info@berlinmanhattan.org

Als

Referenten haben

u.a. zugesagt:

Prof. Dr. Dieter

**Ameling "Präsident
Wirtschaftsvereinigung
Stahl a. D. und
Vorsitzender
Stahlinstitut VDEh
a. D**

Dr.

**Horst Borchert, Deu
tschland Physiker**

**Prof. Dr. Bob
Carter,**

Australien Geologe

**Prof. Dr. Vincent
Courtillot, Frankre
ich Geophysiker**

**Günther Ederer,
Deutschland Journal
ist**

**Prof. Dr. K.F.
Ewert,
Deutschland Geologe**

**Prof. Dr. Alois
Haas, Deutschland
Kernchemiker**

**Prof. Dr. Werner
Kirstein, Deutschla
nd; Dipl. Physiker
& Geograph**

**Dipl. Ing. Michael
Limburg, Deutschlan
d Vize-Präsident
EIKE**

**Prof. Dr. Horst
Lüdecke, Deutschland
d Pressesprecher
EIKE**

**Dr. Emmanuel
Martin,
Frankreich; Ökonom**

**Prof. Ian Plimer,
Australien; Geologe
Dipl. Meteorologe**

**Klaus Pułs,
Deutschland**

**Dr. Lutz Peters,
Deutschland; Buchau
tor ,Klima 2055**

**Prof. Dr. Fred
Singer,
USA; Atmosphärenfor
scher**

Prof. Dr. Nir

Shaviv, Israel
Astro-Physiker

Prof. Dr. Henrik
Svensmark, Dänemark
; Atmosphärenforsch
er

Prof. Dr. Jan
Veizer, Canada;
Paleo-Geologe

**Anmeldung
sformular
und
Infoflyer**

**(deutsch
&
englisch)
siehe pdf**

Anhang

Programm :

3. – 4.

Dezember

2010

**Vorträge
während
der
Programmzei-
ten
werden,**

mit

Ausnahme

der

Parallel

essions,

simultan

gedolmets

cht:

Englisch

– Deutsch

und

Deutsch –

Englisch

13.00 Uhr

Registrierung

der

Teilnahme

r

14:00 Uhr

Begrüßung

– Warum

Klima

**noch
immer ein
Thema ist**

Dr.

Holzger

Thuss

**Europäisc
hes
Institut
für Klima
und
Energie**

(EIKE)

Wolfgang

Müller

Berlin

Manhattan

Institut (BMI)

14.30

Uhr

Update in

**der
Klimawiss
enschaft
– der
neue
NIPCC**

**Report –
und die
Ausagekr
aft von
Klimamode
llen*Prof.***

Dr. S.
Fred
Singer
NIPCC

Panel:

**Kosmische
Strahlung
und Klima
15.00 Uhr**

Die

**klimate
he Rolle
der Sonne
und der
kosmische
n**

Strahlung

Prof.

Henrik

Svensmark

Centre

for Sun-

**Climate
Research
des
Danish
National
Space**

Center

Neue

Erkenntni

sse über

den

**solaren
Einfluss
auf das
Klima und
deren
Bedeutung**

**für das
Verständn
is der
Klimawand
els**

Prof. Dr.

Nir

Shaviv

Racah

Institute

of

Physics –

**The
Hebrew
University
of
Jerusalem**

**Der
„Fußabdruck“ der
Sonne in
der
jüngeren**

**Klimagesc
hichte**

Prof. Dr.

Vincent

Courtill

t

IPGP

Universität

é Paris

Diderot

17 . 00 Uhr

– 17.30

Uhr Pause

17.30 Uhr

– 18.30

Uhr

**Bedrohungen durch
Klimawandel –
Anpassung
ist die**

Lösung

Prof. Dr.

Bob

Carter

Marine

Geophysic

al

Laborator

y: James

Cook

Univ

y, Queens

**Land und
Universität
of
Adelaides
outh
Australia**

**18.30 Uhr
– 20.00**

Uhr

Panel:

Die

Politik

**im Klima-
„Schutz“**

**Klima-
„Schutz“
als**

Instrumenten

t

französis

cher

geostrate

gischer

Politik

Dr.

Emmanuel

Martin

Ökonom

und

**Herausgeb
er von
UnMondeLi
bre.org**

Was

**bedeute
Climatega
te für
die
Wissensch
aft?**

Dr.

Terence

KeaLEY

Universit

y of

Buckingha

m

anschließ

end

Abendesse

n —

Buffet

21.00 Uhr

Filmvorfü

hrung:

Klimaschw

indel

mit

Beiträgen

von: Lord

Christoph

er

Monckton,

Dr.

Bruno

Bandulet,

Dr.

Wolfgang

**Thüne,
Günter**

Ederer

***Deutschla
nd***

2010, Pol

***ar Film +
Medien
GmbH***

4.

Dezember

2010

8.30 Uhr

– 10.30

Uhr

Panel:

CO₂ und Klima

Die Rolle des Wassers

**und das
Schicksal
des
Kohlensto
ffs:
Klima,**

**Wasser,
Kohlendio
xid und
die Sonne
*Prof. Dr.
Jan***

Veizer

Departmen

t of

Earth

Sciences,

Universtit

**y of
Ottawa**

Mensch

vs. Natur

– Wer

emittiert

mehr CO₂?

Prof. Dr.

Ian

Plimer

Institute

**of
Geology
and
Geophysic
s at the
Universtit**

**y of
Adelaide**

**Klimawand
el**

zwischen

**Modellen,
Statistik
und
Ersatzrel
igion
*Prof. Dr.***

Werner

Kirstein

Institut

für

Geographi

e,

**Universität
Leipzig**

**10.30 Uhr
– 11.00**

Uhr Pause

11.00 Uhr

– 12.30

Uhr

Panel:

**Die
Botschaft
von
Messreihe
n**

Persisten

z in

Temperatu

rreihen

zeigt den

Einfluss

**der Sonne
auf unser
Klima**

Prof. em.

Dr.

Horst-

Joachim

Lüdecke

Hochschul

e für

Technik

und

Wirtschaft t des Saarlandes s

Weltweite

**Langzeit-
Thermomet
er Daten
zeigen
mehrheitl
ich keine**

Erwärmung

!

Prof. em.

Dr.

Friedrich

-Karl

Ewert

Universit

ät

Paderborn

Die

**Normalität
des
veränderlichen
Wetters
*Dipl.***

***Meteorolo
ge Klaus-***

Eckart

Puls

**Pressespr
eher**

EIKE

12.30 Uhr

– 13.30

Uhr Mitta

gspause

**13.30 Uhr
– 15.30**

Uhr

Panel:

Klima-

und

**Energiepo
litik –**

Wunsch

und

**Wirkl
lichkeit**

**"Klimaschutz" &
Energiekonzept –
Passt das
zusammen?**

Dipl.

Ing.

Michael

Limburg

Vizepräsident

**Europäisc
hes
Institut
für Klima
und
Energie**

(E I K E)

**Auswirkung
g des
deutschen
Energieko**

nzepts

auf die

Grundstof

f-

Stahlindu

strie

Prof. Dr.
Dieter
Ameling
Präsident
Wirtschafts-
vereini

gung

Stahl a.

D. und

Vorsitzen

der

Stahlinst

itut VDEh

a. D.

Fiktion

und

Realität

im

Klimaschu

tz

Dr. Lutz

Peters

Unternehm

er und

Autor von

Klima

2055

Die

Erneuerbare
re

Energie
lo

bby **und**

die

politisch

-
**wirtschaft
tlichen**

**Konsequen
zen**

Günter

Ederer

Wirtschafts

tsjournal

ist und

Filmprodu

zent

15 . 30 Uhr

– 16 . 00

Uhr

Schlusswo

rte

16.00

Uhr Sekte

mpfang

und Ende

der

Veranstal

tung

PARALLELS

ESSION:

Samstag,

4. 12.,

**in einem
weitere
Raum im
Maritim:

Samstag,**

4.

Dezember

2010

10.30 Uhr

– 11.30

Uhr

Die

Korrelati

on von

Schwankun

gen der

**Sonnenakt
ivität
und
Klimaverä
nderungen
*Dipl.***

Phys. Dr.

Horst

Borchert

ehem.

(bis

2008)

**Lehrbeauftragter
Geographisches
Institut
der**

**Johannes -
Gutenberg
Universität
ät Mainz**

13 . 30 Uhr

– 15.30

Uhr

Panel:

konventionio

nelle

moderne

Energie

Speicherung

volatiler

Elektroen

**ergie im
Großmaßst
ab**

Prof. Dr.

Helmut

Alt

**Fach
Hochschul
e Aachen**

**Wie
Zeitgemäß**

ist

Kernenergie?

ist

Endlagerung

&

Fusion

Prof. Dr.

Alois

Haas

Ruhr

Universit

ät Bochum

15 . 30 Uhr

Ende der

Parallels

ession

Die

Veranstalter

behalten

sich das

Recht auf

kurzfrist

ige

Programmä

nderung

vor.

Related Files

- flyer_iii_ikk_2010.pdf

3rd_international_
energy_and_climate_
conference_decem

ber_3rd-4
th_2010_
berlin_ge
rmany-pdf
registra
tion_clima

te_confer
ence_berl
in_2010-
pdf

anmeldefo
rmular_3-

iekk 3-

4-

_dezember

2010 be

rlin - pdf

einladung

-
klimakonf

erenz_201

0-3_01-

pdf

invititat

**ion -
climate_c
onference
_2010-5_e
nglish -
pdf**