

EIKE 10.internationale Klima – und Energiekonferenz (IKEK 10)

geschrieben von WebAdmin | 28. September 2016

Programm

**"Schwerpunkt: Natürliche
Einflußfaktoren auf das Klima 200
Jahre nach Tambora"**

Freitag, 11. November

**8.30 Uhr Registrierung der
Teilnehmer**

**10.00 Uhr "Einführung: Tambora und
das Jahr ohne Sommer"**

**Warum diese Themen
und speziell die Politik jeden
betreffen**

**Dr. Holger Thuß im
Gespräch mit n.n. Präsident,
Europäisches Institut für Klima und
Energie (EIKE)**

**10.30 Uhr Brexit – Großbritanniens
Abschied von der
europäischen Klimapolitik?**

**Dr. Benny Peiser Direktor, Global
Warming Policy Forum**

**11.15 Uhr Die Klimaübereinkunft
von Paris! Was bedeutet sie
wirklich?**

– Für die Welt und für Deutschland?

**Michael Limburg Vizepräsident,
Europäisches Institut für Klima und
Energie (EIKE)**

Messen

statt

modellier

en

12.00

Uhr

Die

Achillesf

erse der

Klima -

Modelle:

Wasserdamp

pf -

Verstärku

ng

Dipl. -

Meteorolo

ge Klaus -

Eckart

Puls Ehem

aliger

Leiter

der

Wetterämter

er Essen

und

Leipzig

12 . 45 Uhr

– 14 . 15

Uhr

Mittagspa

use –

Gemeinsam

es

Mittages

en

14 . 15 Uhr

2016 -

**Der
heißeste
Sommer
seit
Aufzeichn
ung?“**

Ein

Faktenche

ck

NN

14.45

Uhr

Vulkane,

die

schwarzen

Schwäne

der

Evolution

Dr.

Sebastian

Lünig Ge

oologe und

Autor von

Die Kalte

Sonne

15 . 30

Uhr Das Experiment t – Teil I

**Start des
2-tägigen
„AI-Gore
Experiments“ im**

**Konferenz
raum**

Experimen

telle

Überprüfu

ng der

CO₂-

Treibhaus

these

Prof. em.

Jan-Erik

Solheim

Universi

ty of

Oslo,

**Institute
of
Theoretic
al
Astrophys
ics,**

**Wissenschaftlicher
Berater
Klimarealistene**

16 . 00 Uhr

– 16 . 30

Uhr

Pause

16 . 30

Uhr

Sonne ,

Planeten

und

Vulkane

**und die
Veränderu
ngen der
Eisschild
e**

Prof. em.

Jan-Erik

Solheim

Universi

ty of

Oslo,

**Institute
of
Theoretic
al
Astrophys
ics,**

**Wissenschaftlicher
Berater
Klimarealistene**

17.15

Uhr

CO₂-

induziert

e

Erwärmung

vs.

gesteiger

tem

Pflanzenw

achstum

Prof. em.

Dr.

François

Gervais U

**niversité
Français
Rabelais,
de Tours,
où il
enseignai**

**t la
physique
et la
science
des
matériaux**

20.00

Uhr

**Abendvera
nstellung**

—

Gemeinsam

es

Abendessen

n mit

Tischrede

n . n .

n . n .

Sams

tag ,

12.

No ve

mber

9.000

Uhr

Klim

awis

sens

chaf

t in

EIKE

■
■

Jüñg

ste

Fors

chun

gser

geben

**·
i s s e**

zu

klīm

azyk

len

Prof



Dr. .

Hors

t

Lüde

cke

Pres

sesp

rech

er,

Euro

päis

ches

Inst

itut

für

Klīm

a

und

Ener

gie

(EIK

E)

9.30

Uhr

Mu 1 t

i .

Freq

uenz

Spek

trat

kohe

renz

zweis

chen

plan

etar

en

und

g l o b

a l e n

O b e r

fläc

hent

empe

ratu

rsch

wank

unge

n

Prof

■

Dr. ■

NiCO

La

Scaf

etta

Uni

vers

ità

di

Napo

Li

Fede

rico

II,

Dipa

rtim

ento

di

Scie

nze

dezi

a

Terr

a

10.3

0

Uhr

—

11.0

0

Uhr

Paus

e

11.0

0

Uhr

verä

nder

unge

n im

Meer

esssp

**i-
iege**

l

der

Iber

isch

en

Halb

inse

۱

Prof

■

Dr. ■

Mari

ada

Assu

nçãoz

Araú

jo's

Uni

vers

idad

e do

Port

o,

Depa

rtam

ento

de

Geog

rafi

a

11.4

5

Uhr

Die

unte

rsch

ätzt

e

Abhä

ngig

keit

von

foss

ilen

Bren

ns to

ff en

**■
■**

Die

zuku

nft

sich

ern

Stef

fen

Henn

e He

ad

of

Rese

arch

,

Cent

er

for

I ndu

s t r i

a l

Prog

ress

Jame

s

Tayl

or P

resi

dent

'

The

Spar

k o f

F r e e

d o m

Foun

dati

on

12.3

0

Uhr

—

14.0

0

Uhr

Mitt

agsp

ause

—

Geme

insa

mes

Mitt

ages

sen

14.0

0

Uhr

Das

Expe

rime

nt _

Teil

II

Ausw

ertu

ng

des

2.

tägig

gen

„AL -

Gore

Expe

ri
me

nt“

im

Konf

eren

zrau

m zu

r

expe

ri
me

ntel

Len

Über

prüfen

ung

der

CO₂ -

Trei

bhau

sthe

se

Prof

■

Dr. ■

em. ■

Jan -

Erik

Solh

eim

Uni

vers

ity

of

Oslo

'

Inst

itut

e o f

Theo

reti

cat

Astr

ophy

sics

,

wiss

ensc

haft

lich

er

Bera

ter

KLIM

area

list

ene

14.3

0

Uhr

Scht

ussw

ort

wol f

g a n g

Müll

er

Gene

rals

ekre

tär,

Euro

päis

ches

Inst

itut

für

Klīm

a

und

Ener

gie

(EIK

E)

ans c

hlie

ßend

sekt

empf

ang

und

Ende

der

vera

ns ta

l tun

g

Der

vera

ns ta

lter

behä

lt

sich

das

Rech

t

auf

kurz

fris

tige

Prog

ramm

ände

rung

en

vor.

Die

Konf

eren

z,

mit

Ausn

ahme

der

Tisc

h red

e,

wird

simu

ltan

Deut

s ch -

Engl

i s ch

/

Engl

isch

■

Deut

s ch

gedo

lmet

scht



vera

n s t a

ltun

g s o r

t

Marr

iot

Ho te

۱

Inge

■

Beis

heim

■

Plat

z 1

1078

5

Bert

in,

erm

any

di re

kt

ne be

n

dem

Pots

dame

r

Plat

Z

Anme

ɹ d u n

g :

Ont

ine

hie

r

Offf

Lin

e

Mit

voll

em

Name

n,

Ansc

hrif

t

und

Inst

itut

ion

an

EIKE

e.v.

Email

↳

info

@eik

e.pw

Fax

0 3 6 4

1 -

3 2 7 9

8589

Brie

f

EIKE

e.v.

'

Unst

rutw

eg

2,

0774

3

Jena

Tagungsbeitrag	Firmenvertreter	Privatpersonen
Konferenz (Fr. u. Sa.) einschließlich Abendveranstaltung Im Tagungspreis enthalten sind: <u>Zwei</u> Mittagessen, alle Kaffeepausen, Abendessen sowie Konferenztasche mit Buch.	360 €	185 €
Konferenz (Freitag, 11. November) mit Abendveranstaltung Im Tagungspreis enthalten sind: <u>Mittagessen</u> und alle Kaffeepausen, Abendessen sowie Konferenztasche mit Buch.	180 €	95 €
Konferenz (Freitag oder Samstag) Tageskarte Im Tagungspreis enthalten sind: <u>Mittagessen</u> und alle Kaffeepausen sowie Konferenztasche mit Buch.	160 €	85 €
Teilnahme halbtags Im Programm aufgeführte Kaffeepausen sind im Tagungspreis enthalten.	100 €	50 €

Für **Schüler, Studenten** (mit Nachweis) **Konferenz: 45 €**

Spenden an das Europäische Institut für Klima und Energie (EIKE) sind steuerbegünstigt

Ret

ate

d

Fil

es

prog

ramm

— k- i

mako

nfer

enz_

berl

in_2

016.

11.1

1 - 12

.

_ v5 .

pdf