



**Europäisches Institut
für Klima und Energie**

www.eike-klima-energie.eu



COMMITTEE FOR A CONSTRUCTIVE TOMORROW

16. Internationale EIKE Klima- und Energiekonferenz, IKEK-16

14.-15. Juni 2024, Wien

Die genaue Adresse: wird noch bekanntgegeben

Freitag, 14. Juni

Ab 9.00 Uhr **Registrierung der Teilnehmer**

10.00 Uhr **Begrüßung und Einführung**

Dr. Holger Thuß

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

10.15 Uhr **Wie sich die Klimapolitik auf die Schwächsten der Gesellschaft auswirkt**

Craig Rucker

[Executive Director, Committee For A Constructive Tomorrow \(CFACT\)](#)

11.00 Uhr **Was Klimaalarmisten Ihnen verheimlichen**

James Taylor

[Präsident, The Heartland Institute](#)

11.30 Uhr **Die Wahrheit über die Dekarbonisierung**

Marc Morano

[Herausgeber von ClimateDepot.org von CFACT](#)

12.15 Uhr **Experimentelle Überprüfungen von „Klima-katastrophen Experimente“ und CO2 Sensitivitäts-Feld-Messungen durch ICR (Independent Climate Research)**

DI Dr. Martin J.F. Steiner

[MSc Sprecher ICR, Energie - Klima - Umwelt](#)

13.00 Uhr – 14.30 Uhr **Mittagspause – gemeinsames Mittagessen**

14.30 Uhr **Müssen wir die Klimakriege vor Gericht gewinnen?
Eine Antwort auf aktivistische Klimaprozesse**

Marcel Crok

[Wissenschaftsjournalist und Mitgründer von CLINTEL](#)

15.15 Uhr **Die „Kunst“ die gesamte Sonneneinstrahlung (TSI) seit 1700 zu berechnen**

Dr. Willie Soon

[Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics](#)

16.00 Uhr **Empirische Bewertung der Rolle der Sonne im Klimawandel anhand ausgewogener Multiproxy-Sonnenaufzeichnungen**

Prof. Dr. Nicola Scafetta

[Università di Napoli Federico II, Dipartimento di Scienze della Terra](#)

16.45 Uhr – 17.15 Uhr **Pause**

17.15 Uhr **Wie viel? Was ist wieviel? – Über die Notwendigkeit quantitativer Studien in der Klima- und Energiewissenschaft**

Prof. Dr. László Csaba Szarka

[Geophysiker, Mitglied der Ungarischen Akademie der Wissenschaften](#)

18.00 Uhr **Wie die Wissenschaft half den Klimanotstand zu erfinden**

Dr. John F. Clauser

[Experimentalphysiker, Physik-Nobelpreisträger](#)

19.00 Uhr **Gemeinsames Abendessen**

Samstag, 15. Juni

9.00 Uhr **Klimapropaganda in Österreich - Wir geben Kontra**

Juristische Verfahren, alternative Medien, Politik, Aufklärung der Bevölkerung

Dr. Bernhard Strehl

[Physiker und Unternehmer](#)

9.45 Uhr **Mit dem Energiewende-Narrenschiiff mit voller Fahrt aufs Riff**
Manfred Haferburg
[Kernenergetiker und Publizist, ehemaliger Schichtleiter im KKW Greifswald](#)

10.45 Uhr – 11.15 Uhr **Pause**

11.15 Uhr **Auswirkungen und Risiken "realistischer" Projektionen der globalen Erwärmung für das 21. Jahrhundert**
Prof. Dr. Nicola Scafetta
[Università di Napoli Federico II, Dipartimento di Scienze della Terra](#)

12.00 Uhr **Strahlungsübertragung in Wolken**
Prof. Dr. William Happer
[Department of Physics, Princeton University](#)

13.00 Uhr – 14.30 Uhr **Mittagspause - Gemeinsames Mittagessen**

14.30 Uhr **Verständnis des Zusammenhangs zwischen kosmischer Strahlung und Klima anhand experimenteller und empirischer Daten**
Prof. Dr. Nir Shaviv
[Racah Institute of Physics - The Hebrew University of Jerusalem](#)

Quantifizierung der Rolle, die die Sonne beim Klimawandel spielt. Warum glauben wir, dass es sich um kosmische Strahlung handelt, und was bedeutet das?

Prof. Dr. Henrik Svensmark
[Centre for Sun-Climate Research des Danish National Space Centre](#)

16.15 Uhr – 16.45 Uhr **Pause**

16.45 Uhr **Wie extrem entwickelt sich die globale Durchschnittstemperatur?**
Dr. Roy Spencer (via Zoom)
[Forschungsleiter an der Universität Alabama in Huntsville und Leiter des US-Wissenschaftlerteams für das Advanced Microwave Scanning Radiometer](#)

17.30 Uhr **Wie erneuerbare Energien die Reduzierung der CO2-Emissionen behindern**
Dr. Douglas Pollock
[Industrial Civil Engineer, University of Chile](#)

18.15 Uhr **Der Versuch der Klimaalarmisten, eine einfache Nutzen-Kosten-Analyse zu vermeiden**
Dr. Benjamin Zycher
[Economist and Senior Fellow, American Enterprise Institute](#)

19.00 Uhr **Schlusswort**
Wolfgang Müller
[Generalsekretär, Europäisches Institut für Klima und Energie \(EIKE\)](#)

anschließend (19.05 Uhr) **Sektempfang und Ende der Veranstaltung**

Der Veranstalter behält sich das Recht auf kurzfristige Programmänderungen vor.
 Die Konferenz wird simultan **Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch** gedolmetscht.

EIKE ist das einzige deutsche Klima- und Energie-Institut, das vollständig privat finanziert wird. Bitte unterstützen Sie unsere Arbeit durch Ihre Spende! Vielen Dank!

Tagungsbeitrag	Privatpersonen	Firmenvertreter
Tageskarte (Freitag oder Samstag) Im Tagungspreis enthalten sind: Mittagessen und alle Kaffeepausen sowie Konferenztasche mit Buch.	150 €	360 €
Tageskarte mit Abendveranstaltung (Freitag) Im Tagungspreis enthalten sind: Mittagessen und alle Kaffeepausen, Abendessen sowie Konferenztasche mit Buch.	170 €	360 €
Komplette Konferenz (Fr.-Sa.) inkl. Abendveranstaltung Im Tagungspreis enthalten sind: Zwei Mittagessen, alle Kaffeepausen, Abendessen sowie Konferenztasche mit Buch.	290 €	580 €
Teilnahme halbtags Im Programm aufgeführte Kaffeepausen sind im Tagungspreis enthalten.	80 €	
Für Schüler, Studenten, Promovierende (mit Nachweis) Konferenz:	100 €	

Anmeldung ausschließlich über den Provider **Eventbrite**

16. Internationale Klima- und Energiekonferenz IKEK 16, 14.-15. Juni 2024, Wien

Europäisches Institut für Klima und Energie (EIKE)

Volksbank Gera Jena Rudolstadt IBAN: DE34 8309 4454 0042 4292 01 BIC: GENODEF1RUJ