

Anmeldeformular

Ich melde mich verbindlich zur Teilnahme an der Konferenz ENERGIEWENDE an. (Anmeldefrist: 25. Februar 2013)

Antwort per Fax: 03731 - 395013

Antwort per E-Mail info@cif-ev.de

Institution / Firma

Name / Vorname

Adresse

Telefon

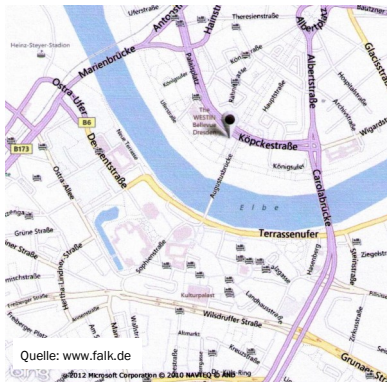
E-Mail

Tagungsgebühr: 50,00 €

Student/in/Doktorand/in: 15,00 €

Die Tagungsgebühr beinhaltet die Tagungsunterlagen, einen Mittagsimbiss & Getränke.

Tagungsort: Blockhaus Dresden
Neustädter Markt 19, 01097 Dresden



Organisation: Michael Hanke, Cif e.V.
Tel. 03441-619799 Handy 0173-385 9223
E-Mail hanke@cif-ev.de



Kompetenzzentrum für Flächenrecycling & Erneuerbare Energien - Cif - e.V., Freiberg
Halsbrücker Str. 34
09599 Freiberg

Tel. 03731 - 206862
Fax 03731 - 395013
E-Mail info@cif-ev.de
Homepage https://www.cif-ev.de

ENERGIEWENDE

Prinzip Nachhaltigkeit

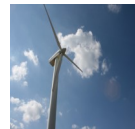
Erneuerbare Energien - Einspeisung - Speicherung

Gegenstand der Tagung ist ein Dialog zwischen Forschung, Praxis und Politik zur Nachhaltigkeit der Energiewende, zu den aktuellen Entwicklungen und Handlungsstrategien für die beteiligten Akteure.

Die Bewältigung der Anforderungen der Energiewende erfordert ein Umdenken sowie gravierende Veränderungen im System der Energiebereitstellung, -speicherung und -verteilung. Neue Technologien und Finanzierungsinstrumente bilden die Grundlage für eine zukunftsfähige Energieversorgung.



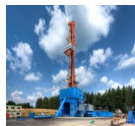
Bürger produzierten 2012 bundesweit durch den Betrieb von 1,3 Mio. Photovoltaik-Anlagen 28 Mrd. kWh Strom.
(Quelle: www.voltimum.de/news)



Am deutschen Markt für Windenergieanlagen zeichnete sich im 2. Halbjahr 2012 ein stabiler Aufwärtstrend ab.
(Quelle: www.effiziente-energiesysteme.de)



In Deutschland werden derzeit 7.251 Biogasanlagen mit einer installierten elektrischen Leistung von 3.185 MW betrieben.
(Quelle: www.mediathek.fnr.de)



Insbesondere bei der autarken Versorgung mit Strom und Wärme gewinnen geothermische Projekte an Bedeutung.

Veranstalter:



Prinzip Nachhaltigkeit
Erneuerbare Energie -
Einspeisung - Speicherung

Energiewende
Forschung & Praxis
& Politik im Dialog

28. Februar 2013

Blockhaus Dresden



Schirmherr: **Sven Morlok**
Sächsischer Staatsminister für Wirtschaft,
Arbeit und Verkehr

STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT
ARBEIT UND VERKEHR



09:30 Uhr Anmeldung

10:00 Uhr Eröffnung der Konferenz

Prof. Dr.-Ing. Herbert Klapperich

TU Bergakademie Freiberg/CiF e.V., Freiberg

10:15 Uhr PLENARVORTRAG

„Die Energiewende aus sächsischer Sicht“

Sven Morlok

Sächsischer Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr,
Dresden

11:00 Uhr Podiumsdiskussion

ENERGIEWENDE - RISIKEN und CHANCEN!

Frank - Michael Baumann - Moderation

Geschäftsführer EnergieAgentur NRW, Düsseldorf

Sven Morlok

Sächsischer Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr,
Dresden

Wolfgang Clement

Bundesminister a.D.

Harald Uphoff

Geschäftsführer Bundesverband Erneuerbare Energie e.V.,
Berlin

Axel Schneegans

Geschäftsführer Stadtwerke Freiberg

Prof. Dr. Martin Maslaton

BWE, Landesgruppe Sachsen

RA Thomas Reif

Gaßner, Groth, Siederer & Coll., Augsburg

MITTAGSPAUSE

12:45 Uhr Block 1 - Erneuerbare Energien

Moderation:

Erich Fritz

SAXONIA GmbH/CiF e.V., Freiberg

„Hocheffiziente Photovoltaikanwendungen“

Milan Nitzschke

SolarWorld AG, Bonn

„Erneuerbare Energien auf ehemaligen Bergbauflächen“

Andreas Giesler/ Prof. Hans-P. Noll / Gernot Pahlen

RAG Montan Immobilien AG, Essen

„Aktuelle Herausforderungen für die Windenergie im Rahmen
der Energiewende“

Prof. Dr. Martin Maslaton

MASLATON Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Leipzig

„Genehmigungsrechtliche Aspekte bei der Umsetzung von
komplexen Wasserkraft-Großprojekten“

Johann Bayer

ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH, Innsbruck

„Biogas: nachhaltige Erzeugung, Speicherung und Verwen-
dung im kommunalen und industriellen Bereich - Projekte und
Projektansätze in der Euroregion Erzgebirge“

Ronny Erler

DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH, Freiberg

Thomas Schumann

Verein zur Förderung von Biomasse Freiberg e.V.

14:00 Uhr Block 2 - Tiefe Geothermie

Moderation:

Curd Bems

exorka GmbH, München

„Einbettung in Wärme- und Strommarkt - Europäische Projekte
zur mittleren & tiefen Geothermie“

Josef Daldrup

Vorstandsvorsitzender Daldrup & Söhne AG, Ascheberg

„Forschungsprojekt: Geothermie Allgäu 2.0 - Mauerstetten“

Prof. B. Merkel / Prof. H. Klapperich / D. Tondera / Prof.

M. Amro

TU Bergakademie Freiberg

Dr. Ernst Huenges / Gido Blöcher

Geoforschungszentrum Potsdam

Curd Bems / Stefan Hild

exorka GmbH, München

„Umsetzungsstrategien kommunaler Projekte“

Thomas Reif

Gaßner, Groth, Siederer & Coll., Augsburg

Tanja Mönkhoff

Bayerische Landesbank, München

„Minimierung des Fündigkeitsrisikos durch 3D Seismik“

Olaf Brenner / Silke Bißmann / Dr. Bodo Lehmann

DMT GmbH & Co KG, Essen

„Geothermische Stromproduktion in der Schweiz - die Suche
nach dem heiligen Gral?“

Jörg Uhde

Axpo Power AG, Glattbrugg

KAFFEEPAUSE

16:00 Uhr Block 3 - Kraftwerke & Speicher

Moderation:

Michael Hanke

CiF e.V., Freiberg

„Modulare Kraftwerke“

Curd Bems /Stefan Hild

exorka GmbH, München

„Kraft-Wärme-Kopplung mit Biomasse - Paxisbeispiele“

Andreas Böffel

STEAG New Energies GmbH, Saarbrücken

„Energetische Nachnutzung von Bergbauanlagen am Beispiel
Kavernenkraftwerk Drei-Brüder-Schacht“

Michael Schöfeld

Vorsitzender Verein Drei-Brüder-Schacht e.V., Freiberg

„Die Rolle von Pumpspeicherwerken zur Verstetigung fluktuie-
render EE - Herausforderungen und Lösungsansätze im Umfeld
aktueller Strommarktbedingungen.“

Dr. Matthias Beisler

ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH, Innsbruck

Energiespeicherung im Untergrund

Prof. Mohd. Amro / Prof. F. Häfner

TU Bergakademie Freiberg

Schlussworte/Resümee

Prof. Dr.-Ing. Herbert Klapperich

TU Bergakademie Freiberg / CiF e.V.