

**Anmeldeformular**

\* Ich melde mich zum 3. Freiburger Kongress zur Energiewende am 12.05.2023 verbindlich an. Die Teilnahmebedingungen habe ich gelesen und erkenne diese an. Den Unkostenbeitrag werde ich nach Erhalt der Rechnung (per E-Mail) überweisen.

**Teilnahme \***

Vor Ort                      Online

**Teilnehmerart \***

Teilnahme als Vollzahler (vor Ort: 80,00 € / online: 40,00 €)

Angehörige Hochschulen (vor Ort: 30,00 € / online: 15,00 €)

Schüler/ Studenten (vor Ort: 10,00 € / online: 5,00 €)

Rentner/ Pensionäre (vor Ort: 30,00 € / online: 15,00 €)

Mitglieder des Forum Energiewende e.V. (kostenfrei)

**Angaben zur Person**

Anrede: \*                      Frau                      Herr

Titel:

Vorname: \*

Nachname: \*

**Kommunikation**

E-Mail-Adresse: \*

Telefon:

**Anschrift**

Unternehmen/ Organisation: \*

Straße, Hausnummer: \*

PLZ/ Ort: \*

Land:

**Ggf. abweichende Rechnungsanschrift**

Unternehmen/ Organisation:

Straße, Hausnummer:

PLZ/ Ort:

Land:

**Anmerkungen:**

Datum \*

## Regenerative Energieautarkie - ? Vision oder Illusion ?

### 3. Freiburger Kongress zur Energiewende

9:00 Uhr

#### **Begrüßung**

Prof. Dr. Klaus-Dieter Barbknecht  
Rektor  
Technische Universität Bergakademie Freiberg

09:15 Uhr

#### **"Der richtige Mix im Energiesystem für eine stabile und nachhaltige Versorgung"**

Dr. Berit Erlach  
acatech |  
Deutsche Akademie der Technikwissenschaften  
Berlin

10:00 Uhr

#### **"Regenerative Energieträger - Exergie - Energiewirtschaft"**

Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Michel  
Magdeburg

10:45 Uhr

Pause

11:15 Uhr

#### **"Photovoltaik – Technologietrends und Potentiale"**

Dr. Holger Neuhaus  
Abteilungsleiter  
Bereich Photovoltaik  
Fraunhofer-Institut für Solare Energie Systeme ISE  
Freiburg

12:00 Uhr

#### **"Das Windpotential Deutschlands zur Energiewende?"**

Prof. Dr. Jan Wenske  
Stellv. Institutsleiter und Direktor Technik  
Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme IWES  
Bremerhaven  
Universität Bremen | BEST - Bremer  
Forschungszentrum für Energiesysteme

12:45 Uhr

Pause

13:15 Uhr

#### **"Energie aus der Fusion von Wasserstoff - ewiger Traum oder reale Perspektive?"**

Prof. Dr. Thomas Klinger  
Leiter Stellarator-Dynamik und -Transport  
Max-Planck-Institut für Plasmaphysik  
Lehrstuhl für Experimentelle Plasmaphysik  
Universität Greifswald

14:00 Uhr

#### **"Akzeptanzfähige Kernenergie - Auch für Deutschland?"**

Prof. Dr. Antonio Hurtado  
Professur für Wasserstoff- und Kernenergietechnik  
Technische Universität Dresden

14:45 Uhr

Pause

15:15 Uhr

#### **"Deutschlands Gasvorkommen - Welche Nutzungen sind denkbar?"**

Prof. Dr. Ralph Watzel  
Präsident  
Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe  
(BGR) Hannover

16:00 Uhr

#### **"Chancen und Grenzen der (Tiefen-)geothermie in Deutschland"**

Prof. Dr. Matthias Reich  
Stellv. Institutsdirektor Bohrtechnik und Fluidbergbau  
Professur für Bohrtechnik, Spezialtiefbauaus-  
rüstungen und Bergbaumaschinen  
Technische Universität Bergakademie Freiberg

16:45 Uhr

#### **Zusammenfassung und Schlussworte**

Prof. Dr. Georg Unland  
Technische Universität Bergakademie Freiberg

# Teilnahmebedingungen und Leistungen

## Anmeldung

Sie können sich mit einem vollständig ausgefüllten Formular über unsere Website bis zum 10.05.2023 anmelden. Der Schutz Ihrer personenbezogenen Daten ist uns sehr wichtig. Persönliche Daten (Name, Adresse, E-Mail-Adresse etc.), die Sie bei der Anmeldung zum Kongress zur Verfügung stellen, werden unter Beachtung der datenschutzrechtlichen Vorschriften und Bestimmungen bei uns behandelt. Ihre Daten werden weder veröffentlicht noch unberechtigt an Dritte weitergegeben. Bei einer Online-Teilnahme via Zoom erhalten Sie den Link zum Login drei Tage vor Beginn der Veranstaltung per E-Mail.

## Programm

Änderungen im Programm behalten wir uns vor.

## Unkostenbeitrag

Wir erheben einen Beitrag zur Finanzierung des Kongresses. Eine Teilnahme ist in Präsenz vor Ort in Freiberg oder online möglich. Der Unkostenbeitrag versteht sich inklusive gesetzlicher Mehrwertsteuer. Im Preis enthalten sind: Die Teilnahme am 3. Freiburger Kongress zur Energiewende am 12. Mai 2023 (bitte beachten Sie, dass es nur eine begrenzte Anzahl an zu vergebenden Plätzen vor Ort in Freiberg sowie online gibt), Getränke sowie kalte und warme Snacks in den Pausen (Präsenz). Die Annahme von Kreditkarten und Devisen ist nicht möglich. **Die Rechnungsunterlagen werden per E-Mail versendet.**

## Stornierung

Stornierungen sind grundsätzlich schriftlich vorzunehmen. Bei Nichtabmeldung oder Abmeldung ab dem 08. Mai 2023 wird die volle Gebühr fällig. Im Verhinderungsfall ist die Anmeldung auf Stellvertreter übertragbar. Hierfür benötigen wir eine frühestmögliche und ausschließlich in schriftlicher Form zu erbringende Benachrichtigung.

## Foto- und Filmaufnahmen

Während der gesamten Veranstaltung werden Foto- und Filmaufnahmen angefertigt, die in verschiedenen On- und Offline-Medien veröffentlicht werden könnten. Diese Aufnahmen sind mit der bildlichen Darstellung von anwesenden Personen verbunden, wobei die Personenauswahl zufällig erfolgt. Eine Darstellung der Bilder erfolgt gegebenenfalls auf der Homepage und in Printmedien des Veranstalters sowie bei Partnern der Veranstaltung. Mit dem Betreten der Veranstaltungsräume erfolgt die Einwilligung des Teilnehmers zur unentgeltlichen Veröffentlichung in vorstehender Art und Weise und Verbreitung und/ oder zeitlich uneingeschränkter Speicherung und Zugänglichkeit des aufgenommenen Bild- und Filmmaterials im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit des Veranstalters. Die Persönlichkeitsrechte bleiben in jedem Fall gewahrt.

Wir verweisen darüber hinaus auf die AGBs der Technischen Universität Bergakademie Freiberg. Anwendbar ist das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Gerichtsstand ist Freiberg.

## Forum Energiewende e.V.

c/o Rektorat der TU Bergakademie Freiberg  
Akademiestraße 6, 09599 Freiberg  
Telefon: +49 (0) 3731 39-2383  
Telefax: +49 (0) 3731 39-3500  
E-Mail: [f.energiewende@tu-freiberg.de](mailto:f.energiewende@tu-freiberg.de)