

Eine Veranstaltung von



Rheinland-Pfalz
MINISTERIUM FÜR
UMWELT, FORSTEN UND
VERBRAUCHERSCHUTZ



13. Energietag Rheinland-Pfalz

mit Fachausstellung



02. September 2010
an der Fachhochschule Bingen



In Zusammenarbeit mit



Der Energietag Rheinland-Pfalz ist eine gemeinsame Veranstaltung des Ministeriums für Umwelt, Forsten und Verbraucherschutz Rheinland-Pfalz (MUFV) und der Transferstelle für Rationelle und Regenerative Energienutzung Bingen (TSB).

Tagungsort:

Fachhochschule Bingen
Berlinstraße 109, Gebäude 5
55411 Bingen

Tagungsleiter:

Prof. Dr. Ralf Simon (TSB)

Organisation:

Transferstelle für Rationelle und Regenerative
Energienutzung Bingen (TSB)
Dipl.-Betriebswirtin Berit Hauschild
Berlinstr. 107a
55411 Bingen
Tel.: 06721-98424-11
Fax: 06721-98424-29
E-Mail: hauschild@tsb-energie.de
Geschäftsbereich des Instituts für Innovation,
Transfer und Beratung gGmbH
www.tsb-energie.de

Kostenbeitrag:

65 €uro inkl. MwSt. pro Teilnehmer beinhaltet Tagungs-
unterlagen und Tagesverpflegung.

Hauptsponsor:

Mit Herz und Energie



**Energiestrategien für eine
verlässliche, regenerative und
bezahlbare Energieversorgung**



Eine sichere Energieversorgung zu bezahlbaren Preisen ist eine Schlüsselfrage der Weltwirtschaft. Die Bedeutung dieser Thematik wird in den kommenden Jahren noch weiter zunehmen.

Die Handlungserfordernisse, die sich aus der Begrenzung des weltweiten Temperaturanstiegs auf 2°C gemäß der Kopenhagen-Vereinbarung vom Dezember 2009 ergeben, und die immer knapper und schwerer zugänglich werdenden fossilen Energieressourcen stellen unser Land vor neue Herausforderungen, die neue Wege und Lösungen erfordern.

Maßnahmen zur Energieeinsparung, die Nutzung energieeffizienter Technologien und der Einsatz heimischer regenerativer Energieträger zur Strom- und Wärmeversorgung sind die notwendigen Schritte zur Reduktion von Treibhausgasen und zur Senkung der Energiekosten für unsere Wirtschaft, unsere Kommunen sowie für unsere Bürgerinnen und Bürger.

Entsprechend der jüngsten Stellungnahme des Sachverständigenrats für Umweltfragen ist eine vollständig regenerative Stromversorgung in Deutschland und Europa bis zum Jahr 2050 nicht nur möglich, sondern auch ökonomisch vorteilhaft. In Korrelation zu der Kostenentwicklung der konventionellen Energieträger wird ein regeneratives Stromerzeugungssystem im Zeitraum zwischen 2030 und 2040 zur kostengünstigsten Option.

Lassen Sie uns diese große Herausforderung gemeinsam angehen.

Margit Conrad

Margit Conrad
Staatsministerin für Umwelt, Forsten und Verbraucherschutz
Rheinland-Pfalz

Anmeldung

Bitte abtrennen und im Fensterumschlag zurücksenden
oder per Fax an: 06721-98 424-29

13. Energietag Rheinland-Pfalz 02.09.2010
Transferstelle Bingen - TSB
z. Hd. Frau Berit Hauschild
Berlinstr. 107a
55411 Bingen

weitere Sponsoren:



Verbundnetz
Gas AG



Fachverband SHK
Rheinland-Rheinlatten

IWO
Institut für wirtschaftliche
Oelheizung e.V.



VORWEG GEHEN



Einlass und Empfang

08:30 Einlass und Beginn der Anmeldung

Ausstellungseröffnung

09:00 Eröffnung der Ausstellung mit anschließendem Frühstück für Aussteller und Teilnehmer im Zelt
 Prof. Dr. Ralf Simon (wissenschaftlicher Leiter, Transferstelle Bingen, Institut für geothermisches Ressourcenmanagement)

Tagungseröffnung

10:00 Begrüßung
 Prof. Dr. Ralf Simon (wissenschaftlicher Leiter, Transferstelle Bingen, Institut für geothermisches Ressourcenmanagement)

Prof. Dr.-Ing. Klaus Becker (Präsident, Fachhochschule Bingen)

10:10 Energiestrategien für eine verlässliche, regenerative und bezahlbare Energieversorgung
 Margit Conrad (Staatsministerin für Umwelt, Forsten und Verbraucherschutz Rheinland-Pfalz)

Moderation: Werner Eckert
 (Redaktionsleiter Umwelt & Ernährung, SWR)

10:40 Erdgasmarkt im Wandel
 Hartmut Henkel (Leiter Vertriebsdirektion, E.ON Ruhrgas AG)

11:20 Podiumsdiskussion
 Dr. Jochen Arthkamp (Geschäftsführer Geschäftsstelle Essen, ASUE e.V.)
 Margit Conrad (Staatsministerin für Umwelt, Forsten und Verbraucherschutz des Landes Rheinland-Pfalz)
 Hartmut Henkel (Leiter Vertriebsdirektion, E.ON Ruhrgas AG)
 Reinard Schüller (Vorstand, Gasanstalt Kaiserslautern AG)
 Dr.-Ing. Markus Spitz (Direktor Verkauf Süd-West, VNG Verbundnetz Gas AG)

11:50 Verleihung des Förderpreises der Versorgungswirtschaft Rheinhessen
 Udo Beckmann (Kfm. Geschäftsführer, EWG Alzey)

12:00 Mittagspause und Ausstellungsbesuch

Energiewirtschaft

Moderation: Prof. Dr. Ralf Simon (Transferstelle Bingen, Institut für geothermisches Ressourcenmanagement)

13:15 Aktuelle Situation an den Energiemärkten
 Dipl.-Ing. Ralf Poll (Leiter Vertrieb und Handel, Prokurist, Pfalzwerke AG)

13:45 Erdgasmarkt Deutschland: Weichenstellung für die Zukunft
 Jörg Christiansen (Leiter Handel und Prokurist, Enovos Deutschland AG)
 Michael Küster (Leiter kommerzielles Dispatching / Erdgas-speicher, Enovos Deutschland AG)

14:15 Energieprognosen bis 2030 - Schwerpunkt: Mineralölmarkt
 Karl-Heinz Schult-Bornemann (Lehrbeauftragter, Universität Magdeburg)

14:45 Kaffeepause und Ausstellungsbesuch

Energieversorgung - Regional

Moderation: Oliver Rechenbach (EffizienzOffensive Energie Rheinland-Pfalz e.V.)

15:15 Regionale Energieerzeugung aus Kraft-Wärme-Kopplung und Erneuerbare Energie als Wachstumsfeld der Stadtwerke Trier
 Dr. Olaf Hornfeck (Vorstand, SWT Stadtwerke Trier)
 Rudolf Schöller (Leiter Erzeugung, SWT Stadtwerke Trier)

15:45 Nullemissionsgemeinde Gensingen - Energiegenossenschaft als Weg zur Umsetzung
 Armin Brendel (Bürgermeister, OG Gensingen)

16:15 Energiedorf Münchweiler - Energieautarkie im ländlichen Raum
 Christoph Stumpf (Bürgermeister, Energiedorf Münchweiler)
 Dipl.-Ing. (FH) Michael Münch (Projektleiter, Transferstelle Bingen)

16:45 Abschlussdiskussion

Energiekonzepte

Moderation: Dr. Andreas Neff (Ministerium für Umwelt, Forsten und Verbraucherschutz RLP)

13:15 GIS-Analysen zur Verbesserung der Akzeptanz regenerativer Energien
 Prof. Dr. Elke Hietel (wissenschaftliche Projektleiterin, Transferstelle Bingen; Professorin, Fachhochschule Bingen)

13:45 Geothermie im Oberrheingraben Landau und Insheim - Standortvorteil Rheinland-Pfalz
 Peter Hauße (Geschäftsführung, Pfalzwerke geofuture GmbH)

14:15 LED - Beleuchtung mit Zukunft
 Prof. Dr. Markus Lauzi (wissenschaftlicher Projektleiter, Transferstelle Bingen; Professor, Fachhochschule Bingen)

14:45 Kaffeepause und Ausstellungsbesuch

Energietechnik

Moderation: Dipl. Kfm. Lutz Koch (Famis GmbH)

15:15 „LESSY“ - Elektrochemische Großstromspeicher auf Basis der CERIO®-Technologie
 Carsten Kolligs (Senior Project Manager Science-to-Business Center Eco², Evonik Degussa GmbH)

15:45 Energieeffiziente Produkte - Erfüllung ökologischer und ökonomischer Anforderungen
 Dr. Soenke Brodersen (Leiter Konzernforschung, KSB AG)

16:15 Stromerzeugende Heizung made in RLP - Das Mikro BHKW neuester Technologie
 Dr.-Ing. Markus Spitz (Direktor Verkauf Süd-West, VNG Verbundnetz Gas AG)
 Dipl.-Ing. (FH) Michael Wollscheid (Leiter Vertrieb, Kirsch GmbH)

16:45 Abschlussdiskussion

Abendvortrag

17:00 Energie und Antriebstechnik bei Star Trek
 Dr.-Ing. Hubert Zitt (Dozent, Fachhochschule Kaiserslautern, Standort Zweibrücken)

Ausklang des Energietages mit Abendimbiss und Live-Musik

Anmeldung per Fax: 06721- 98 424 - 29
 Anmeldeformular auch online zu finden unter www.tsb-energie.de

Ja, ich nehme am „13. Energietag Rheinland-Pfalz“ am 02.09.2010 an der Fachhochschule Bingen (Standort Büdesheim) teil. Die Teilnahmegebühren betragen 65,00 € inkl. MwSt. und beinhalten Tagungsunterlagen sowie Tagesverpflegung.

 Titel, Vorname, Name

 Firma / Institution

 Straße

 PLZ, Ort

 Telefon / Fax

 Email (**bitte verbindlich angeben!**)

Abweichende Rechnungsadresse:

Teilnahme- und Rücktrittsbedingungen:

Sie erhalten nach Eingang Ihrer Anmeldung eine **Anmeldebestätigung per Email**. Die Zusage erfolgt nach der Reihenfolge der Anmeldungen (begrenzte Teilnehmerzahl).

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr daher erst nach Erhalt der Rechnung. Die Rechnung erhalten Sie nach der Veranstaltung.

Bei Stornierung der Anmeldung bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir keine Stornierungsgebühr. **Bei späteren Absagen wird die gesamte Teilnahmegebühr berechnet.** Die Stornoerklärung bedarf der schriftlichen Form. Ein Ersatzteilnehmer kann zu jedem Zeitpunkt gestellt werden. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Bingen.

 Ort, Datum

 Unterschrift