

Kosten

Die Teilnahme am Workshop kostet für BUND-Mitglieder 11 €, ansonsten 16 €, Ermäßigungen auf Anfrage. Bezahlung vor Ort. Nicht eingeschlossen sind die Kosten für Getränke und Mittagessen in Bioqualität: (a) Vegetarisches Mittagsbüffet mit Dessert 8 €; (b) Laufend Kaffee/Tee/Apfelsaft und in der Kaffeepause zwei Stück Kuchen 6 €. Die Preise der Verköstigung können sich noch geringfügig ändern.

Anreise mit der Bahn

Anfahrt: Ab Vorplatz Hbf mit Bus 2, 4, 5, 7 oder 10 (bei RMV-Ticket kein extra Fahrpreis) bis Hanno-Drechsler-Platz. Fußweg: Ab (H) 15m weiter auf Univ.-Str. gerade aus, dann re. ab in H.-D.-Platz, diesen 50m ansteigend durchmessen, Untergasse queren, weitere 60m ansteigend (Krebsgasse mit Treppen) bis Barfüßerstr., re. ab auf dieser leicht ansteigend nach 130m zum Ziel (30m weiter käme Marktplatz), Dauer Fußweg total 4-5 min. Zug/Bus Fahrpläne siehe www.rmv.de
Rückfahrt: Busse zum Südbahnhof ab (H) H.-D.-Platz; Busse zum Hbf ab (H) Gutenbergstr., schräg gegenüber vor Kaufhaus Ahrens. Nähere Infos vor Ort.

Anmeldung

Anmeldung ist für die Planung erforderlich. Wir bitten um möglichst baldige Anmeldung, spätestens jedoch bis 08.03.2012 bei BUND - Landesverband Hessen, Ostbahnhofstr. 13, 60314 Frankfurt a.M., bei Ulrike Karlheim, Tel. 069-67 73 76 10, Fax 069 67 73 76 20, ulrike.karlheim@bund-hessen.de
Wichtig: Verköstigungswünsche (a) und/oder (b) angeben.

Ich melde mich verbindlich zum Workshop am 17. März 2012 an:

Name: _____

Anschrift: _____

Telefon/Fax: _____

Email: _____

(a) Mittagessen: <ja>, <nein>; (b) Kaffee/Tee & Kuchen: <ja>, <nein>

Workshop

„Strom – umweltschonende Erzeugung und Nutzung“

Samstag, 17. März 2012, Marburg,
Stadtverordnetensitzungssaal,
Barfüßerstraße 50 (Nähe Marktplatz)



AK Energie im BUND

Landesverband Hessen e.V.

www.bund-hessen.de

in Zusammenarbeit mit der
AG Energie der Lokalen Agenda 21

www.marburg.de



Workshop „Strom – umweltschonende Erzeugung und Nutzung“

Strom ist der Alleskönner unter den Energieformen. Er ermöglicht Bewegung, Licht, Schall, Kommunikation, Transport, Wärme, chemische Prozesse und andere Dienstleistungen auf bequeme Weise. Aber der sorglose Stromverbrauch hat dramatische Folgen. Der Betrieb der bislang dominanten Kohle- und Kernkraftwerke ist eine schlimme Bedrohung für Umwelt und Gesundheit. Die verantwortungsbewusste Antwort kann nur lauten: Möglichst rasche Realisierung der Energiewende hin zu 100% erneuerbarer Stromversorgung mit hoher Effizienz.

Mit diesem Workshop möchte der AK Energie im BUND Hessen zusammen mit der AG Energie der Lokalen Agenda 21, unterstützt von zahlreichen FachreferentInnen, informieren und diskutieren welche Handlungsmöglichkeiten für dieses Ziel möglich und nötig sind.

Programm

10.00 Eintreffen, Anmeldung

10.30 Einführung und Begrüßung
Prof. Dr. Hans Ackermann, Marburg, AK Energie BUND Hessen
Bürgermeister Dr. Franz Kahle, Marburg

■ Block „Erzeugung“

10.45 Die Rolle der kleinen Kraft-Wärme-Kopplung in der Energiewende – Chancen, Probleme, Rahmenbedingungen
Dr. Horst Meixner, hessenENERGIE, Wiesbaden

11.15 Potenziale für Wind- und Sonnenstrom im Binnenland
Dr. Stefan Bofinger, Fraunhofer IWES, Kassel

11.45 Gemeinsame Diskussion beider Referate

■ Block „Offenes Diskussionsforum“

12.15 World Café I: Impulse für die hessische Energiewende
Moderation: Andrea Graf, Frankfurt, Energiereferentin BUND und Dr. Holger Marks, Marburg, AK Energie BUND Hessen

12.45 Mittagessen

13.45 World Café II: Präsentation der Diskussionsergebnisse
Andrea Graf und Dr. Holger Marks

■ Block „Nutzung“

14.10 Effiziente elektrische Energienutzung in Haushalt, Kommunen und Gewerbe
Dipl.-Ing. Armin Raatz, KEEA, Kassel

14.40 Feldtests von Wärmepumpen: Werbung und Wahrheit
Dr. Falk Auer, Lokale Agenda 21, Lahr

15.10 Gemeinsame Diskussion beider Referate

15.40 Kaffeepause

■ Block „Intelligente Vernetzung und Speicherung“

16.10 Energieversorgung der Zukunft durch intelligente Vernetzung
Dipl.-Betriebswirt Holger Armbrüster, Stadtwerke Marburg

16.40 Speicher für die Stromversorgung in der Energiewende
Hans Ackermann, Marburg, AK Energie BUND Hessen

17.10 Gemeinsame Diskussion beider Referate

17.40 Resümee und Kritik; Vorschläge für künftige BUND-Workshops

17.50 Ende des Workshops