

Verkehrsanbindung

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln
Vom Hauptbahnhof (Tiefebene) mit der U5 in Richtung Preungesheim bis Haltestelle »Nibelungenallee/Deutsche Nationalbibliothek«. Fahrzeit etwa 10 Minuten.

Mit dem PKW

A 66 bis zum Autobahnende Miquelallee und der Beschilderung Fulda/Hanau folgen; an der dritten Kreuzung rechts in die Eckenheimer Landstraße Richtung Stadtmitte abbiegen; der Beschilderung folgend rechts in die **Tiefgarage** fahren.

A 661 bis zur Ausfahrt Eckenheim, dort Richtung Innenstadt/ Eckenheim einordnen und geradeaus bis zur 3. großen Ampelkreuzung fahren und diese überqueren. Am Gebäude der Deutschen Nationalbibliothek Frankfurt am Main befindet sich nach ca. 100 Metern rechts die Einfahrt in die **Tiefgarage**.



(Fax)Anmeldung

Die Hessische Energiespar-Aktion und Ihre Kooperationspartner laden Sie herzlich ein. Wenn Sie an dieser Veranstaltung teilnehmen möchten, **schicken oder faxen Sie uns diesen Abschnitt bitte mit Ihrer verbindlichen Anmeldung:**

Name, Vorname

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon, Fax

Datum, Unterschrift

Nach Ihrer Faxanmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung (Teilnehmerbeitrag 75,- €).

Anmeldung

Hessische Energiespar-Aktion
 Frau Schulz
 Telefon: (0 61 51) 29 04-56
Fax: (0 61 51) 29 04-97
 Annastraße 15
 64285 Darmstadt

Anmeldung auch möglich unter:
www.energiesparaktion.de

EINLADUNG

7. Hessischer Energieberatertag

Donnerstag 11. November 2010
 Frankfurt am Main, Deutsche Nationalbibliothek



Grafik-Design: www.scientificdesign.de
 Druckverfahren: Klimaneutral hergestellt auf 100% Recyclingpapier, gedruckt mit Druckfarben auf Pflanzenölbasis. www.lokay.de

Architekten und Ingenieure erhalten für die Veranstaltung 8 Weiterbildungspunkte

Die Hessische Energiespar-Aktion bietet Energieberatern in Hessen eine gemeinsame Plattform zur Ansprache von Hauseigentümern. Hierzu gehört der jährliche Energieberaterstag. Dieses Jahr wollen wir einen kleinen Rückblick auf die Energiespargeschichte werfen.

Die Herausarbeitung des Begriffs »Wärme« benötigte mehr als 100 Jahre. Im 19. Jahrhundert ging es in der Energiespardebatte vor allem um die Wohngesundheit.

Weiteres Thema: Die Innendämmung kommt in Schwung. Ein Langzeit-Messprojekt des Energie- und Umweltzentrums Springe-Eldagsen zeigt die Feuchteverhältnisse für 5 verschiedene Inndämmsysteme.

Innovationen, wohin man schaut: Eine neue Umwälzpumpengeneration spart nicht nur Strom, sondern auch Heizenergie.

Die Wohnungslüftung wird nun in einer Norm geregelt, oder auch nicht? Das Ingenieurbüro ebök gibt uns Auskunft.

Das Heizungs-EKG deckt Schwächen im Betrieb von Heiz-/Solaranlagen auf. Energieberater sollten es kennen.

Eine Analyse abgerechneter Kosten von Energiesparmassnahmen bringt uns auf den neusten Sachstand.

In Witzenhausen entsteht das Kompetenzzentrum Bauen und Dämmen mit nachwachsenden Rohstoffen - wie es in Anspruch genommen werden kann, sagt uns die HERO.

Und zum Schluß: Wasserdampfdiffusion visualisiert - eine Hilfe für das Gespräch mit Bauherren.

Und wie immer. Kontakte und Austausch, Essen und Trinken gehören auch dazu.
Alle Vorträge gibt es auf der Teilnehmer-CD.

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Ingenieurkammer Hessen statt.

Programm

- 9:30 Begrüßungskaffee**
- 10:00 Grußworte**
Herr MDgt Andreas Koch, Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz
- 10:20-11:30** Dipl.-Ing. Werner Eicke-Hennig, Hessische Energiespar-Aktion, Darmstadt
»Kleine Geschichte des energiesparenden Bauens«
- 11:30-12:30** Dipl.-Ing. Wilfried Walther, Energie und Umweltzentrum Springe-Eldagsen
»Innendämmung besser als ihr Ruf - Langzeit-Messergebnisse von 5 Inndämmsystemen«
- 12:30-13:30 Mittagspause**
- 13:30-14:30** Dipl.-Phys. Matthias Laidig, Ingenieurbüro ebök, Tübingen
»Wohnungslüftung nach DIN 1946-6 - jetzt Pflicht?«
- 14:30-15:00** Dipl.-Ing. Andreas Rösing, WILO SE
»WILO GENIAX - Das Dezentrale Pumpensystem in der Anwendung«

15:00-15:30 Dr.-Ing. Martin Donath, ratiodomo Ing.-GmbH
»Das Heizungs-EKG - was leistet es?«

15:30-16:00 Dipl.-Ing. Eberhard Hinz, IWU
»Aktuelle Investitionskosten energiesparender Maßnahmen«

16:00-16:15 Dipl.-Ing. Klaus Diehl, HERO
»Das hessische Kompetenzzentrum für Bauen und Dämmen mit nachwachsenden Rohstoffen«

16:15-16:30 Dipl.-Ing. Werner Eicke-Hennig
»Wasserdampfdiffusion visualisiert - Eine mediale Erklärungshilfe für Berater«

Termin

Donnerstag 11. November 2010, 10:00-16:30 Uhr

Ort

**Frankfurt am Main
Deutsche Nationalbibliothek, Adickesallee 1**

Teilnehmerbeitrag 75,- €

Architekten und Ingenieure erhalten für die Veranstaltung 8 Weiterbildungspunkte!

Bitte beachten: Eine Stornierung mit Rückerstattung des Teilnahmebeitrages ist nur bis spätestens 7 Werktage vor dem Energieberaterstag und ausschließlich schriftlich oder per E-Mail möglich. Danach wird auch bei Nichterscheinen der gesamte Teilnahmebeitrag fällig.