

Programm zu den Tagen der offenen Tür bei Stöver am 05. / 06. März 2011:

Do., 03.03.2011

19:00 – 21:00 Uhr **Vortrags-HIGH-LIGHT zur Eröffnung der 7. Himmelpfortener Energiespartage in der „Eulsete-Halle Himmelpforten“**



7. Himmelpfortener Energiespartage
Öffentlicher Vortrag

„Bringen wir das Klima aus dem Takt?“
Professor Dr. Mojib Latif

Donnerstag, 3. März 2011, 19 Uhr
Eulsete-Halle Himmelpforten
Marktstraße 5a

Der international bekannte Kieler Klimaforscher Professor **Mojib Latif** ist auf Einladung des Unternehmens Stöver GmbH bei den 7. Himmelpfortener Energiespartagen zu Gast. Anschaulich und spannend wird der vielfach ausgezeichnete Meteorologe vom Leibniz-Institut für Meereswissenschaften der Universität Kiel (IfM-GEOMAR) über den aktuellen Stand der weltweiten Wissenschaft berichten. „Was kann jeder gegen den Klimawandel tun?“ – auch diese Frage wird Professor Latif beantworten. Praktische Lösungen – vom Biomasse-Heizkessel bis zur Solarthermie-Anlage – präsentieren dazu Unternehmen der Region.

Eintritt frei!

STÖVER
Ressourcen schonen - Komfort erleben
21 709 Himmelpforten (an der B73)
Hauptstr. 42 • Telefon 0 41 44 - 21 99 0 • www.stoever.com

Sa., 05.03.2011

10:00 – 11:00 Uhr

Feldbesichtigung: „Miscanthus – Giganteus“

Heizen mit nachwachsenden Rohstoffen mit detaillierten Erklärungen zum Wuchsverhalten / Wuchsstadium und Ernteerträgen in unseren Breitengraden mit anschließender Heizanlagen-Besichtigung

Referent: Helmut Stöver
(Fa. Stöver Energie + Umwelttechnik)

11:00 – 12:00 Uhr

Vortrag: „Genial heizer“

wie lassen sich erneuerbare Energiequellen (z.B. Biomasse, Sonnenwärme oder Erdwärme) sinnvoll als Ersatz für Öl- und Gasheizungen einsetzen, und wie man damit 50-75% seiner Heizkosten einsparen kann ! dargestellt an praktischen, bereits umgesetzten Referenz-Beispielen mit VORHER-NACHHER-Verbrauchswerten.

Referent: Dipl.-Ing. Ingo Stöver
(Fa. Stöver Energie + Umwelttechnik)

13:00 – 14:00 Uhr

Vortrag: „Alte Häuser – neue Dämmung“

Holzfaserdämmstoffe in der Anwendung.

Referent: Marcus Richter
(Fa. Steico)

14:00 – 15:00 Uhr

Vortrag: „Gesundes Heizen und Kühlen“

Wie man mit Wand und/oder Fußbodenheizungs-Systemen ein gesundes Heiz,- kühl und Wohlfühlklima erreichen kann.

Referent: Michael Lux
(Fa. Harreither – gesundes Heizen und Kühlen)

15:00 – 16:00 Uhr

Vortrag: „Sonnenhäuser – Häuser für die Zukunft !“

Sind Neu-oder Altbau-Häuser mit Heizkosten von 1 € je m² Wohnfläche und Jahr machbar ?

Vorstellung des Neu bzw. Umbau-Konzeptes nach dem Sonnenhaus-Prinzip mit vollständigem Ersatz für Öl- und Gasheizungen, dargestellt an praktischen, bereits umgesetzten Referenz-Beispielen mit erreichten Verbrauchswerten.

Referent: Dipl.-Ing. Ingo Stöver
(Fa. Stöver Energie + Umwelttechnik)

So., 06.03.2011

11:00 – 12:00 Uhr

Feldbesichtigung: „Miscanthus – Giganteus“

Heizen mit nachwachsenden Rohstoffen mit detaillierten Erklärungen zum Wuchsverhalten / Wuchsstadium und Ernteerträgen in unseren Breitengraden mit anschließender Heizanlagen-Besichtigung

Referent: Helmut Stöver

(Fa. Stöver Energie + Umwelttechnik)

13:00 – 14:00 Uhr

Vortrag: „Genial heizen“

wie lassen sich erneuerbare Energiequellen (z.B. Biomasse, Sonnenwärme oder Erdwärme) sinnvoll als Ersatz für Öl- und Gasheizungen einsetzen, und wie man damit 50-75% seiner Heizkosten einsparen kann ! dargestellt an praktischen, bereits umgesetzten Referenz-Beispielen mit VORHER-NACHHER-Verbrauchswerten.

Referent: Dipl.-Ing. Ingo Stöver

(Fa. Stöver Energie + Umwelttechnik)

14:00 – 15:00 Uhr

Vortrag: „Heizen und Kühlen mit der Wärmepumpe“

Wie können Häuser sinnvoll, energiesparend und effizient mit einer Wärmepumpe geheizt und/oder gekühlt werden.

Referent: Michael Lux

(Fa. Harreither – gesundes heizen und kühlen)

15:00 – 16:00 Uhr

Vortrag: „den eigenen Strom erzeugen und damit Geld verdienen“

Wie man mit Photovoltaik-Anlagen selbst Strom erzeugen, Geld verdienen und aktiven Umweltschutz betreiben kann

Referent: Dipl.-Ing. Frank Fasold

(Fa. NDB – energieKonzepte, Stade)

16:00 – 17:00 Uhr

Vortrag: „Sonnenhäuser – Häuser für die Zukunft !“

Sind Neu-oder Altbau-Häuser mit Heizkosten von 1 € je m² Wohnfläche und Jahr machbar ?

Vorstellung des Neu bzw. Umbau-Konzeptes nach dem Sonnenhaus-Prinzip mit vollständigem Ersatz für Öl- und Gasheizungen, dargestellt an praktischen, bereits umgesetzten Referenz-Beispielen mit erreichten Verbrauchswerten.

Referent: Dipl.-Ing. Ingo Stöver

(Fa. Stöver Energie + Umwelttechnik)