

Am 26. September von 14 bis 17 Uhr im Bürger- und Kulturhaus beim Klosterhof

Fachvorträge und Produkt-Beispiele

Bereits zum vierten Mal richtet der VUS-Küsteringen, Verein für Unternehmer und Selbständige e.V., am Sonntag, 26. September, von 14 bis 17 Uhr, den Landesweiten Energietag 2010 im Bürger- und Kulturhaus beim Klosterhof aus. Unter dem Motto »Zukunft Erleben«, werden die Küsteringen Architekten und Ingenieure Wolfgang Liese-Grässer und Thomas Heinkel in kompetenter Art und Weise durch Vorträge und Beispiele über die neuesten Entwicklungen und Möglichkeiten für gesundes und energetisches Wohnen informieren. Thomas Heinkel referiert über aktuelle Förderungen der KfW-Bank und ob

Passivhäuser im Alt- und Neubau sinnvoll sind oder einfach nur teuer. Wolfgang Liese-Grässer geht in seinem Vortrag auf das Thema »Moderne, architektonische Wärmedämmsysteme« ein. Thomas Heinkel wird im ersten Teil seines Vortrages über die aktuellsten Förderungen der KfW-Bank sprechen. Diese wurden durch die Finanzkrise stark beeinflusst, wobei durchaus weiterhin günstige Finanzierungsmöglichkeiten bestehen und zum Teil gezielt verbessert und ausgebaut wurden. Im zweiten Teil geht er auf die Verwendung von passivhaustaugliche Komponenten ein, die zunehmend ihre Anwendung in

der Sanierung und Neubaus finden. Sind Sie notwendig und sinnvoll oder verteuern sie nur das Bauen? Wolfgang Liese-Grässer wird als Architekt die architektonischen Möglichkeiten von modernen Fassadedämmsystemen aufzeichnen und diese anhand von Beispielen anschaulich demonstrieren können. Die Funktion dieser Fassadedämmsysteme ist es, eine energetisch wirksame Hülle herzustellen, die darüber hinaus auch einen architektonischen Anspruch erhebt. Glasfassaden mit integrierten Dämmsystemen oder hochdämmende, transparente Kunststoffe können für eine gestalte-

risch ansprechende Architektur eingesetzt werden. Begleitet werden die Vorträge wieder von Handwerkern, die mit Produkt-Beispielen und Beratung die Veranstaltung übergreifbar machen. Mit dabei ist die Firma Agila Solar, die Thermo-Solar Kollektoren produziert sowie die Firma Schrode-Katzenschläger, die sich auf Fenster- und Rollladentechnik spezialisiert hat. Für eine Stärkung in den Vortragspausen und in den Diskussionsrunden sorgt auch diesmal wieder der Förderverein Bürger- und Kulturhaus Klosterhof e.V. mit Kaffee und Kuchen, Bier und Mostbowle in der Hirschenstube. –fw

Vorträge

14.15 bis 15 Uhr,
Thomas Heinkel
über aktuelle Förderungen der KfW-Bank und sind Passivhäuser bei Alt- und Neubauten sinnvoll oder einfach nur teuer.
15.30 bis 16.15 Uhr
Wolfgang Liese-Grässer über moderne architektonische Wärmedämmsysteme. –fw



ger, die sich auf Fenster- und Rollladentechnik spezialisiert hat. Für eine Stärkung in den Vortragspausen und in den Diskussionsrunden sorgt auch diesmal wieder der Förderverein Bürger- und Kulturhaus Klosterhof e.V. mit Kaffee und Kuchen, Bier und Mostbowle in der Hirschenstube. –fw

Am kommenden Sonntag findet im Bürger- und Kulturhaus der 4. Energietag statt. *Fotografie*



Aufgusszeit wird in der Hirschenstube mit historischer Ausstattung.

Agila Solar GmbH
Ludwigstraße 78 • 71271 Kusterdingen
Tel: +49 (0) 71 23 9 88 88
Fax: +49 (0) 71 23 9 88 00
www.agila-solar.de

Agila Solar
Wasschen Straße
100 680 000 00

Dipl.-Ing. Thomas Heinkel
Ingenieur für Technische Wärme- und Kälteanlagen
• Passiv + Solarausplanung
• Tragwerksplanung
• Energie + Förderberatung
• Solares Netzen
• Wärmehilfskennlinie
www.ingenieurklosterhofheinkel.com

Gruppe 2
www.gruppe-2.de

Planen
Bauen
Sanieren
Denkmalschutz
Energieberatung

Dipl.-Ing. Frieder Antheil
Wolfgang Liese-Grässer
Schloßstr. 7
72533 Metzingen
Tel: 07123/999699 Fax: 07123/189410
e-Mail: gruppe-2@web.de

Schrode-Katzenschläger
Fenster Haustüren Vordächer Rollläden

Schönbergstraße 27
72127 Kusterdingen-Werkheim
Telefon: 071 23 9 17 04
e-Mail: schrode@schrode.de

weru
Fenster und Türen für ALU

Einladung zum Tag des Passivhauses 13. + 14. November 2010

Vertrauen + Besichtigung 15.00 - 17.00 Uhr - Familie Heinkel Springersbühl 8 Mü. - Dittlingen