

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort

Technologiezentrum Blumenburg



Technologiezentrum Blumenburg

Blumenburg 1 · 24238 Selent · Tel. 04384 5091-550

www.blumenburg-technologiezentrum.com



Anfahrt aus Kiel

In Kiel der B76 in Richtung Raisdorf folgen ► dort abbiegen auf die B202 in Richtung Lütjenburg ► in Selent der Beschilderung „Blumenburg“ bzw. „Technologiezentrum“ folgen

Anfahrt aus Plön

In Plön der B430 folgen ► abbiegen auf die L53 ► vorbei an Rathjensdorf, über Lebrade und Mucheln ► in Selent wie oben

Anfahrt aus Preetz

In Preetz abbiegen in Richtung Schönberg ► am Rastorfer Kreuz der B202 folgen in Richtung Lütjenburg ► über Rastorfer Passau und Wittenbergerpassau ► in Selent wie oben

Anfahrt aus Lütjenburg

In Lütjenburg auf die B202 abbiegen in Richtung Kiel ► in Selent wie oben

Anfahrt mit dem Bus aus Kiel

Linie 4310, Ausstieg Haltestelle „Selent Dorfplatz“

Programm

Montag, 22. September 2008 · 16:30 Uhr Blumenburg Technologiezentrum (Neubau)

Einsatz von Biomasse im Hausbau – ein Zukunftsmarkt?

Bleibt ökologisches Bauen „Geschmackssache“ oder eine „Glaubensfrage“? Welche Vorteile bieten biogene Stoffe im Vergleich zu konventionellen Produkten? Insbesondere vor dem Hintergrund der Gesundheitsschädlichkeit wurde und wird heftig gestritten. Stichworte sind hier neben Asbest auch die Lungengängigkeit von Faserdämmstoffen. Weiterhin wird immer wieder diskutiert, wie der Energieaufwand zur Herstellung zu bewerten ist. Welche Bedeutung haben daher heute die „ökologischen“ Bau- und Dämmstoffe in Schleswig-Holstein? Diese und weitere Fragen werden anhand von Impulsvorträgen angerissen und in gemeinsamer Diskussion mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern vertieft.

16:30 Begrüßung

Jörg Wortmann Blumenburg Technologiezentrum (BB-TZ)

Prof. Dr. Urban Hellmuth Sprecher Kompetenzzentrum Biomassenutzung

Moderation Jörg Wortmann Blumenburg Technologiezentrum (BB-TZ)

16:45 Eckhard Klopp Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)

Die Bedeutung der nachwachsenden Rohstoffe aus Sicht der bundesweiten Beratungsagentur. Überblick über Forschungsförderung und Anwendung

Prof. Wolfgang Linden Fachhochschule Lübeck

Dämmen „ökologisch“ – Einsatz von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen

17:45 Pause

18:00 Helge Zimniak Fa. Flachshaus GmbH

Flachs – Die traditionelle, heimische Kulturpflanze als Rohstofflieferant für ökologische Bau- und Dämmstoffe

Prof. Georg Conradi Fachhochschule Lübeck

Forschungsprojekt „Regionalhaus Schleswig-Holstein, Bauen mit 100 % nachwachsenden Rohstoffen-Holz-Lehm-See gras-Reet“

Peter Petersen Fachverband Strohballenbau Deutschland e.V.

Häuser aus Strohballen und Lehm – Passivhausqualität mit nachwachsenden Rohstoffen

19:00 Get together mit Imbiss und Gerstensaft

Anmeldungen bitte bis zum 18. September 2008 an das Gründerzentrum Hohenwestedt, Petra Bühring
Telefon 04871 76170 oder per E-Mail an info@gzh-rd.de