

■ Anmeldeformular

Fax: (0451) 38 88 77 44

Zur Fachtagung Energ(et)isch Bauen und Sanieren am 27.01.2012 in Lübeck melde ich mich verbindlich an.

Name:

Firma:

Straße:

PLZ, Ort:

Telefon:

E-Mail:

Datum:

Unterschrift:

Für den Teilnahmebeitrag von 90,- € (einschließlich Mittagessen, Pausengetränken und Tagungsunterlagen) erhalten Sie eine Rechnung.

Bitte faxen oder schicken Sie diese Anmeldung an folgende Anschrift:

Innovations- und Technologieberatung
der Handwerkskammer Lübeck
Konstinstraße 2a, 23568 Lübeck
Fax: (0451) 38 88 77 44

Eine Anmeldung ist auch formlos telefonisch oder per E-Mail möglich:

Tel.: (0451) 38 88 77 45
E-Mail: rlindlar@hwk-luebeck.de

■ Organisation

INNOVATIONS- UND TECHNOLOGIEBERATUNG
der Handwerkskammer Lübeck

Konstinstraße 2a, 23568 Lübeck

Tel.: (0451) 38 88 77 45

Fax: (0451) 38 88 77 44

E-Mail: rlindlar@hwk-luebeck.de

Internet: www.hwk-luebeck.de

Gefördert durch:



Technologie-Transfer-Netzwerk
des Handwerks



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

■ in Kooperation mit

ARCHITEKTEN- UND INGENIEURKAMMER
SCHLESWIG-HOLSTEIN



Die Veranstaltung wird unterstützt
durch die



metropolregion hamburg

Handwerkskammer
Lübeck



ENERGETISCH BAUEN UND SANIEREN

ERFAHRUNGEN UND PERSPEKTIVEN



27. JANUAR 2012 IN LÜBECK

Ort: Gewerbesaal der
Handwerkskammer Lübeck
Breite Straße 10-12, 23552 Lübeck

FACHTAGUNG ENERGETISCH BAUEN UND SANIEREN

Erfahrungen und Perspektiven

Der Atomausstieg ist beschlossen, die Öl- und Gasreserven werden knapp, die Klimakatastrophe steht vor der Tür – also steigt der Energiepreis auch weiterhin. Grund genug, sich mit den Konzepten für die Zukunft zu beschäftigen – Gebäude sind schließlich mit die langlebigsten Wirtschaftsgüter.

Im Jahre 2013 steht die nächste Novellierung der EnEV an, deren Anforderungen voraussichtlich nochmals 30% unter dem jetzigen Mindeststandard liegen werden. Bis 2020 wird die EU sogar nur noch Gebäude mit nahezu null Energieverbrauch zulassen. Die KfW setzt hierzulande mittlerweile die Standards fest und bietet mit ihren Förderprogrammen materielle Anreize, sich mit diesen Zielen bereits heute auseinanderzusetzen.

Diese Fachtagung liefert praxiserprobte Zahlen und Strategien zum kritischen und zugleich spielerischen Umgang mit energetischen Zielen, liefert die planerischen, konstruktiven und technischen Lösungsansätze und bietet Argumentationshilfen für das Gespräch mit Ihren Bauherren.

Veranstaltungsort ist der Gewerbesaal der Handwerkskammer Lübeck, Breite Straße 10-12, 23552 Lübeck.

Leider können wie Ihnen keine Parkplätze direkt vor Ort anbieten. Bitte nutzen Sie die Parkhäuser in der Nähe. Informationen dazu finden Sie auf unserer Homepage rechts unten im Servicebereich (Stichwort „Anfahrtskizzen“).

www.hwk-luebeck.de

■ Programm

- bis 9 Uhr Eintreffen der Teilnehmer
- 09.00 Uhr Begrüßung
Überblick über die Themen der Fachtagung
Prof. Ingo Gabriel (Moderator)
- 09.10 Uhr Begrüßung durch den Hausherrn
NN, Handwerkskammer Lübeck

Gebäudehülle

- 09.15 Uhr Zukunft Fassade
Technische Potentiale und Rahmenbedingungen
Technologische Entwicklungen und Beispiele
Prof. Ingo Gabriel, Oldenburg
- 10.00 Uhr Innendämmungen
Stand der Normung/Aktuelles WTA Merkblatt
Ergebnisse von Feldversuchen
Dipl.-Ing. Wilfried Walther, Springe-Eldagsen
- 11.00 Uhr Kaffeepause
- 11.30 Uhr Ökobilanzen von Außenwänden
Einflußfaktoren und Systemabgrenzung
Dr. York Ostermeyer, ETH Zürich
- 12.15 Uhr Unbelüftete Flachdächer in Holz
Aufbau, Materialien, Schadensrisiken
Dipl.-Ing. Martin Mohrmann, Eutin
- 13.00 Uhr Mittagessen

Energie und Technik

- 14.00 Uhr Dezentrale Stromerzeugung
Systeme, Rahmenbedingungen, Praxiserfahrungen
Dipl.-Ing. Rainer Heimsch, Rastede
- 14.45 Uhr Wärmepumpen
Systeme, Auslegung, Kosten
Dipl.-Ing. Holger Krämer, sumbi Ingenieure, Hamburg
- 15.30 Uhr Kaffeepause
- 16.00 Uhr Lüftungsanlagen im Wohnungsbau
Planungs-, Ausführungs- und Benutzungsfehler
Dipl.-Ing. Peter B. Schmidt, Wennigsen
- 16.45 Uhr Aktuelle KfW-Fördermöglichkeiten
Fördermittel richtig beantragen
NN, KfW-Förderbank, Berlin

Finale

- 17.30 Uhr Podiumsdiskussion:
Strategische Energieplanung
Zielgruppen, Argumente, Kommunikation
- wie setzt man Ziele um
- wie erhöht man die Attraktivität
- wie lässt sich die Kommunikation verbessern
Referenten und Moderator
- 18.15 Uhr Ende der Veranstaltung

Melden Sie sich gleich online an:
www.hwk-luebeck.de/?id=fachtagung