

Termin

Donnerstag, 17. April 2008 ab 13.00 Uhr

Veranstaltungsort

Auditorium Maximum der Technischen Universität München, Arcisstraße 21, 80333 München

Teilnahmegebühr

keine

Anmeldung

Verbindliche Anmeldung bis spätestens 15. März 2008 schriftlich erbeten.

Veranstalter

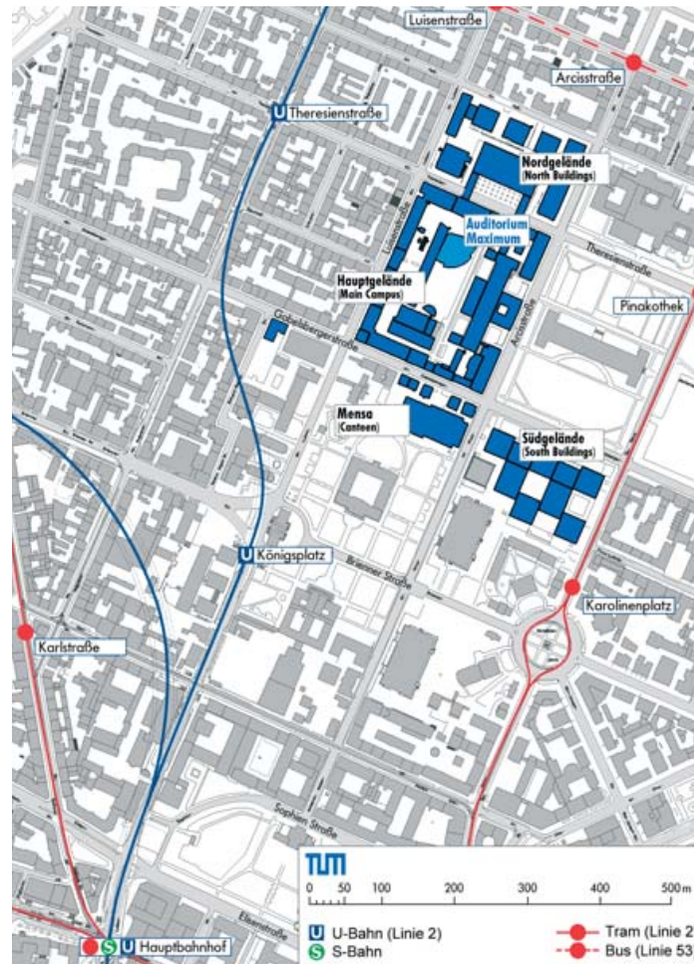
Fraunhofer-Institut für Bauphysik
Ansprechpartner: Rita Schwab,
Presse und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon +49(0)711/970-3301
Telefax +49(0)711/970-3395
rita.schwab@ibp.fraunhofer.de

Technische Universität München
Ansprechpartner: Caroline Bieber
Telefon +49(0)89/289-25751
Telefax +49(0)89/289-25759
bauphysik@bv.tum.de

Zimmervermittlung

Bitte wenden Sie sich unter dem
Stichwort Bauphysik-Kongress
direkt an das

Tourismusamt München – Hotel-Service
Frau Heike Kreml oder Herr Robert Leckel
Sendlinger Str.1, 80331 München
Tel. +49(0)89/233-30237
Fax +49(0)89/233-30319
robert.leckel@muenchen.de



Fraunhofer-Institut für Bauphysik
Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Telefon +49(0)711/970-00
Telefax +49(0)711/970-3395
info@ibp.fraunhofer.de
www.ibp.fraunhofer.de

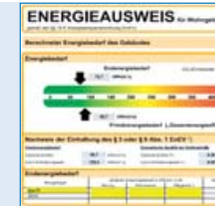
Technische Universität München
Lehrstuhl für Bauphysik
Arcisstraße 21, 80333 München

Telefon +49(0)89/289-25751
Telefax +49(0)89/289-25759
bauphysik@bv.tum.de
www.bp.bv.tum.de

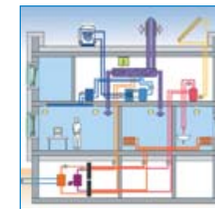


Fraunhofer
Institut
Bauphysik

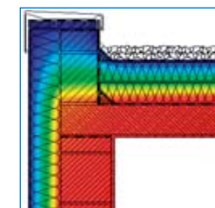
TUM TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN
Lehrstuhl für Bauphysik



Vom Energiesparen
zur Energieeffizienz
Fachkolloquium



Einladung
und Programm



Donnerstag, 17. April 2008
Auditorium Maximum
Technische Universität München

Vorwort

Das Thema Energie hat bis heute nichts von seiner Brisanz verloren – im Gegenteil, es beherrscht Politik und Medien. Klimawandel und Versorgungssicherheit sind die Auslöser für die Notwendigkeit intensiven Handelns. Dabei wird endlich anerkannt, dass die Problemlösung nicht primär in der Art der Energiebereitstellung liegt. Die rationelle Energieverwendung oder, wie wir heute sagen, die Energieeffizienz rückt in den Vordergrund.

Viele Verbesserungen, besonders im Gebäudebereich, sind bereits erreicht worden. Nicht von ungefähr wird Prof. Dr.-Ing. Gerd Hauser in der Fachwelt häufig als »Vater des Energieausweises« bezeichnet, hat er doch dem Thema Energie sein Berufsleben gewidmet.

Hochkarätige Referenten, die Herrn Hauser sowohl in fachlicher als auch auf persönlicher Ebene auf seinem Berufsweg begleitet haben, konnten gewonnen werden.

Der 60. Geburtstag von Prof. Hauser ist Anlass für dieses Fachkolloquium, zu dem wir Sie hiermit herzlich einladen. Es würde uns freuen, wenn Sie auch an der Abendveranstaltung teilnehmen, die Geselligkeit soll nicht zu kurz kommen. Hierzu erhalten Sie zu gegebener Zeit weitere Informationen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Programm – Donnerstag, 17. April 2008

13.00 Begrüßung

Moderation:

Prof. Dr.-Ing. (em.) Dr. h.c. mult. Dr. E.h. mult. Karl Gertis

13.30 Entwicklung der öffentlich-rechtlichen Vorschriften zum energiesparenden Bauen in Deutschland

Prof. Dr.-Ing. Anton Maas

13.50 Energieeffizienz – Planen, Bauen und Betreiben von Nichtwohngebäuden

Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch

14.10 Energy efficiency in nordic climates

Prof. Dr.-Ing. Gudni Johannesson

14.30 Wärmeschutz ist Klimaschutz – das magische Dreieck von Politik, Industrie und Wissenschaft

Klaus-W. Körner

14.50 Kaffeepause

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Anton Maas

15.20 Glas am Bau – Rückblick und Perspektiven

Bernd Kramer

15.40 Neue Erkenntnisse über den Einfluss des Raumklimas auf Gesundheit, Komfort und Leistung

Prof. Dr.-Ing. Bjarne W. Olesen

16.00 Zur Bewertung der Anlagenregelung aus funktioneller, energetischer und wärmephysiologischer Sicht

Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Richter

16.20 Die Entwicklung neuer Technologien im Wärmemarkt

Dr.-Ing. Heinrich-Hermann Schulte

16.40 Bauphysik – Energieeffizienz und mehr

Prof. Dr.-Ing. Klaus Sedlbauer

17.00 Schlusswort

ab 19.30 Abendveranstaltung

Programmänderungen vorbehalten

Anmeldung

Zum Fachkolloquium

»Vom Energiesparen zur Energieeffizienz« am 17. April 2008 im Auditorium Maximum der Technischen Universität München

melde ich mich verbindlich an. Die Teilnahme ist kostenfrei.

An der Abendveranstaltung

nehme ich teil mit ___ Person(en)

nehme ich nicht teil.

Titel/Name:

Vorname:

Firma/Institut:

Straße/Nr.:

PLZ:

Ort:

E-Mail:

Ort/Datum

Unterschrift

Damit wir Sie für die Veranstaltung registrieren können, bitten wir Sie, diese Anmeldung per Fax an uns zu senden oder sich per E-Mail mit den entsprechenden Angaben anzumelden.

Telefax: +49(0)711/970-3395

Postadresse:

Fraunhofer-Institut für Bauphysik

Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart

E-Mail: rita.schwab@ibp.fraunhofer.de