

Informationseminar 5. Mai 2010 in Wien

Die Bedeutung von **Wärmebrücken im Bauwesen** ist nach wie vor stark im Steigen begriffen. Im **Neubau** kommt aufgrund der zunehmend ausgeführten **Niedrigenergiebauweisen** der wärmetechnischen **Optimierung von Bauteilanschlüssen** besondere Bedeutung zu. Bei **Passivhäusern** ist die **Vermeidung von Wärmebrücken** zu einem beherrschenden Thema geworden. In der **Althausanierung** kann das Ziel hoher **Heizenergieeinsparung** deutlich verfehlt werden, wenn dem **Themenkreis mehrdimensionaler Wärmeleitung im Bereich von Wärmebrücken** zu wenig Beachtung geschenkt wird.

DI KRAUS & CO GMBH
SOFTWARE - HARDWARE

W. A. Mozartgasse 29
A-2700 Wr. Neustadt
Tel.: +43(0)2622/89497
Fax: +43(0)2622/89496
office@dikraus.at
www.dikraus.at
www.arcon-cad.at

Die **detaillierte Berücksichtigung von Wärmebrücken** bei der Passivhausprojektierung oder Energieausweis- bzw. Energiepass-Erstellung muss **kein komplexes noch aufwendiges Thema** sein!

Hier die Einladung zu der halbtägigen Informationsveranstaltung in Wien:

Informationseminar zur Berechnung von Wärmebrücken und Dampfdiffusion mit AnTherm und Zusammenhang mit PHPP bzw. Energieausweis Stationäre und Harmonische Betrachtung

Für die Interessenten, Informationsgierige und für Alle, welche sich das Bild über die aktuellen Möglichkeiten der Softwaresimulation und Kalkulation machen wollen wird in **Wien** die Informationsveranstaltung „**Berechnung von Wärmebrücken und Dampfdiffusion in 3D u. 2D mit AnTherm**“ abgehalten, zur Teilnahme an welcher Sie hiermit eingeladen sind ([Anmeldung erforderlich](#)).



Termin der Veranstaltung:

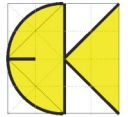
- **5. Mai 2010 (Mittwoch), 9:00 bis 13:00, Wien, Wienerberg ([Ort](#) siehe unten)**
- Dauer: ca.3,5 Stunden

Zielgruppe:

- Bauingenieure, Bauphysiker, Planer, Architekten, Energieberater
- und Alle an den Seminarthemen "Wärmebrücken, Dampfdiffusion, Passivhaus, Energieausweis, Energiepass" interessierte

Themen:

- **Wärmebrücken, Feuchte, Dampfdiffusion**
- Berechnung von **Wärmebrückenkennzahlen** und **Visualisierung des Wärmetransports** mit der **Simulationssoftware AnTherm**
- Risikoabschätzung der **Kondensatbildung** im Bauteilinneren durch **Dampfdiffusionssimulation mit AnTherm**
- **Stationäre und Instationäre** (dynamische, harmonische, periodische) Berechnungen.
- Detaillierte Berücksichtigung von **Wärmebrücken im PHPP bzw. Energieausweis/Energiepass**



Vortragende:

- Tomasz Kornicki, Wien

Zum Ablauf (vorläufig):

- 09:00-09:15 Registrierung
- 09:15-10:45 **Wärmebrückensimulation** mit **AnTherm**, stationäre und harmonische **Kennzahlen, Visualisierung** in 3D/2D ggf. Diskussion / T.Kornicki
- 10:45-11:00 Pause
- 11:00-12:15 **Dampfdiffusionssimulation** und Kondensatbildungsrisiko mit **AnTherm** / T.Kornicki
- 12:15-13:00 **Wärmebrücken im PHPP bzw. Energiepass/Energieausweis** und Diskussion
- ab 13:00 Mittagstisch und gemeinsamer Ausklang

DI KRAUS & CO GMBH
SOFTWARE - HARDWARE

W. A. Mozartgasse 29
A-2700 Wr. Neustadt
Tel.: +43(0)2622/89497
Fax: +43(0)2622/89496
office@dikraus.at
www.dikraus.at
www.arcon-cad.at

Anmeldung zum Seminar:

- **Eine verbindliche Anmeldung ist erforderlich** ! Begrenzte Teilnehmerzahl !
Aus organisatorischen Gründen ersuchen wir Sie um frühestmögliche Anmeldung bis 20. April 2010
- Senden Sie bitte eine formlose **Anmeldung an office@dikraus.at** mit der Angabe der Namen der Teilnehmer, E-Mail Adresse und der Firmen/Rechnungsadresse.
oder als Fax an 02622/89496
Sie erhalten eine Bestätigung und Rechnung per E-Mail mit der Bitte um umgehende Einzahlung.

Kosten:

- Es wird ein **Kostenbeitrag von 48€** inkl. MWst. pro Besucher in Rechnung gestellt (gilt als Platzreservierung).
- Erst die Anweisung des Kostenbeitrags gilt als Anmeldung.

Ort / Anfahrt:

- **Wien, Wienerberg, AUSTRIA TREND HOTEL BOSEI**
A-1100 Wien, Gutheil Schoder Gasse 7b
Tel.: +43-1-66106-1092
<http://www.austria-trend.at/Hotel-Bosei>
- Öffentliche Zufahrt oder Parkplätze vorhanden.
- **Karte:** <http://maps.google.com/maps?geocode=&q=48.162951,16.340468>
- Für Getränke und Kleingebäck bzw. Mittagstisch wird gesorgt.
- Betreffend Anreise bzw. Übernachtungsmöglichkeit (in der Seminarpauschale nicht enthalten) kontaktieren Sie bitte z.B. das [Seminarhotel](#) (in unmittelbarer Nähe befinden sich zahlreiche Sport- und Fitnessanlagen; öffentliche Verkehrsmittel sind leicht erreichbar).

Interessiert? Senden Sie eine Nachricht an office@dikraus.at um mehr Informationen zu erhalten!