

Allgemeine Hinweise:

Das Kolloquium wird am **04.05.2010** an der
HTWK Leipzig
Fakultät Maschinen- und Energietechnik
Haus II, Hörsaal 009,
Koburger Str. 62, 04416 Markkleeberg
veranstaltet.
Einlass 12.00 Uhr

Teilnehmerbetrag pro Person: 15,00 €
zahlbar vor Ort, für Angehörige der HTWK kostenlos.
Ihre Anmeldung erbitten wir bis zum **30.04.2010**
z. H. Frau Toffel, E-Mail: info@knoll-ing.de

Anfahrskizze:

Diese Skizze finden Sie auf der Homepage der Fakultät
unter
<http://fbme.htwk-leipzig.de/> „Lageplan“



20 Jahre
Knoll Ingenieure GmbH

Fachgespräche TGA 2. Kolloquium

am
04. Mai 2010

EINLADUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Heizkostenabrechnung ist nicht nur ein wirtschaftliches Thema von Mieter und Vermieter – es ist wie viele Rechtsstreitigkeiten belegen – ein juristisches und ein technisches Problem. Mit den diesjährigen

Fachgesprächen TGA

sollen die aktuellen Regeln der Technik und gesetzlichen Vorschriften vor dem Hintergrund einer „gerechten“ Heizkostenabrechnung diskutiert werden. Wir laden Sie ein, gemeinsam mit den Referenten den Stand der Dinge und die Verfahrensweisen zu erörtern.

Dr.-Ing. K. Knoll
Geschäftsführer und
Öffentlich bestellter und
vereidigter
Sachverständiger

Prof. Dr.-Ing. St. Winkler
Professur
für Sanitärtechnik

Vortragsprogramm

12.30 Uhr

Eröffnung

Prof. Dr.-Ing. D. Riemer
Dekan, HTWK Leipzig, Fakultät Maschinen- und
Energietechnik

Prof. Dr.-Ing. St. Winkler
Professur für Sanitärtechnik,
Prodekan, HTWK Leipzig, Fakultät Maschinen- und
Energietechnik

13.00 Uhr

„Aktuelle Probleme und Lösungsansätze zur Heizkostenerfassung aus der gutachterlichen Praxis“

Dr.-Ing. K. Knoll
Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger

13.45 Uhr

„Berücksichtigung der Rohrwärmeabgabe nach Beiblatt VDI 2977“

Dipl.-Ing. J. Messerschmidt
Ista Deutschland GmbH

14.30 Uhr Pause

15.00 Uhr

„Praktische Probleme bei der Heizkostenabrechnung aus der Sicht eines Wohnungsunternehmens“

Dipl.-Ing. H. Sander
Leipziger Wohnungsbaugesellschaft GmbH

15.45 Uhr

„Das Dezentrale Pumpensystem – Ein intelligentes Wärmeverteilsystem mit Zukunft“

Dipl.-Ing. A. Rösing
WILO SE Deutschland GmbH

16.30 Uhr

„Get together“ beim Nachmittagskaffee

Das Kolloquium wird mit einer kleinen Fachausstellung umrahmt.



Leipziger Wohnungs- und
Baugesellschaft mbH

