

Teilnehmerkreis

Die Leipziger Fachgespräche richten sich an alle Personen und Institutionen, die sich mit

- ⇒ Aufgabenstellungen in der Gebäudetechnik,
- ⇒ Fragen rund um Energie, Wasser, Luft, Klima und Brandschutz,
- ⇒ Technischer Hygiene in Gebäuden beschäftigen.

Hierzu zählen insbesondere Verantwortliche für die Sicherheit in öffentlichen Gebäuden wie Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten, Altenheimen oder Hotels, Planungsbüros, Sicherheitsingenieure sowie Mitarbeiter von Versorgungsunternehmen.

Ebenso angesprochen sind Mitarbeiter von Laboratorien, Facility-Management-Firmen, Juristen sowie Mitarbeiter von Ämtern, Behörden, Ministerien, Verbänden, Forschungseinrichtungen und -anstalten.

Veranstalter des Fachgesprächs am 27.10.2009 sind:

- ⇒ TechnischeHygiene.Info
- ⇒ VDI-Arbeitskreis TGA, Bezirksverein Leipzig
- ⇒ VDI-Arbeitskreis Umwelttechnik, Bezirksverein Leipzig

Veranstaltungsort

Die Leipziger Fachgespräche 2009 finden wieder in Löhr's Carré, Casino 2. OG, Raum A/B in der Humboldtstr. 25, 04105 Leipzig statt.

Veranstaltungsadresse

**Löhr's Carré
Humboldtstr. 25
04105 Leipzig**

Anfahrt mit dem Auto

Löhr's Carré ist ein Bürokomplex in unmittelbarer Nachbarschaft zum Hotel „Westin“. In der Tiefgarage stehen kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung. Alternativ können auch die kostenpflichtigen Zoo-Parkplätze genutzt werden.
mit dem Zug / mit der Straßenbahn
Löhr's Carré ist 5 Fußminuten vom Hauptbahnhof entfernt. Die nächstgelegene Straßenbahnhaltestelle „Goedelerring“ ist eine Station vom Hauptbahnhof entfernt, sodass sie von vielen Linien bedient wird.

**Kostenbeitrag je Veranstaltung: 15 €
(zur Deckung von Raummiete und einem kleinen Buffet)**

Mitarbeiter von Behörden haben gegen Nachweis freien Eintritt.

Der Kostenbeitrag ist jeweils zu den Veranstaltungen vor Ort gegen Quittung zu bezahlen.

Es wird um vorherige verbindliche Anmeldung gebeten.

Weitergehende Fragen und die Anmeldung richten Sie bitte an:

Dipl.-Ing. Angelika Gollnisch
Haupttring 35
D-04519 Rackwitz
Tel./Fax: +49 (0) 34294 / 84606
Email: angelika.gollnisch@t-online.de
Internet: www.TechnischeHygiene.Info



TechnischeHygiene.Info



Leipziger Hygiene-Fachgespräche/ TGA-Fachgespräche 2009

27.10.2009

**Möglichkeiten der
Wärmeversorgung in Gebäuden
unter Betrachtung der Technischen
Hygiene**

...

**Praktische Aspekte der
Trinkwasserhygiene in Gebäuden**

...

**Rohrleitungsreinigung und
-desinfektion mit
diskontinuierlichen Maßnahmen in
Trinkwasser-Hausinstallationen
unter Beachtung von Kalk- und
Korrosionsablagerungen**

**Termin-Vorschau:
24.11.2009**

Tagesordnung

Die Veranstaltung beginnt um 17:00 Uhr und wird moderiert von

*Dr.-Ing. Carsten Gollnisch
Obmann der VDI-Arbeitskreise
TGA und Umwelttechnik,
Bezirksverein Leipzig.*

Es ist eine Pause vorgesehen, in der bei einem Imbiss und Getränken informelle Kontakte geknüpft werden können.

Die Veranstaltung endet um ca. 20:00 Uhr.

Weitere Auflagen der im Jahr 2002 ins Leben gerufenen Veranstaltungsreihe sind geplant.

Wir sind offen für Anregungen und freuen uns über Wünsche und Anfragen zu speziellen Themen.

Stand: 28.09.2009

Den ständig aktualisierten Flyer finden Sie unter www.TechnischeHygiene.Info.

27.10.2009

- 17:00 **Begrüßung**
- 17:10 **Möglichkeiten der Wärmeversorgung in Gebäuden unter Betrachtung der Technischen Hygiene**
- Dipl.-Ing. Werner Bohnenschäfer**
Leipziger Institut für Energie GmbH
- 17:50 **Praktische Aspekte der Trinkwasserhygiene in Gebäuden**
- Dr.-Ing. Carsten Gollnisch**
Dipl.-Ing. Angelika Gollnisch
Akkreditierte Hygieneinspektionsstelle für Trinkwassersysteme
- 18:30 **Pause**
- 18:50 **Rohrleitungsreinigung und -desinfektion mit diskontinuierlichen Maßnahmen in Trinkwasser-Hausinstallationen unter Beachtung von Kalk- und Korrosionsablagerungen**
- Günter Mösslein**
MÖSSLEIN Wassertechnik
- 19:30 **Diskussion der Beiträge**
- 20:00 **Ende der Veranstaltung**

Anmeldung

Fax-Durchwahl: 034294 84606

Anmeldung zum 27.10.2009

Name

Vorname

Firma

Straße

PLZ Ort

Namen weiterer Begleitpersonen

Telefon

Telefax

E-Mail

Datum

Unterschrift