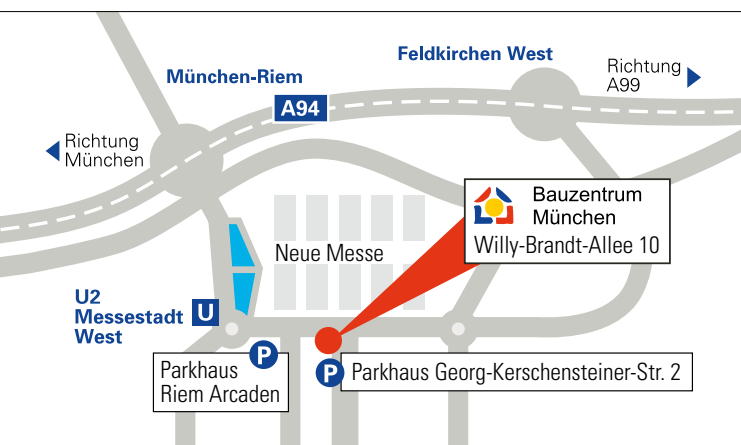


**U-Bahn:** U2 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

**S-Bahn/Bus:** S2 bis Riem, umsteigen in Bus 190 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

**Auto:** A94, Ausfahrt M.-Riem oder Feldkirchen West.  
Parkhaus direkt hinter dem Bauzentrum.  
Einfahrt an der Georg-Kerschensteiner-Straße 2.  
Das Parken ist gebührenpflichtig.



Wärme  
Energieeffizienz  
Lüftung/Klima  
Gebäudekonzepte  
Dämmung  
Regenerative Energien  
Strom/Licht  
Richtlinien, Normen, Gesetze  
Qualität  
Wasser  
Finanzierung, Förderung  
Kommunikation, Marketing  
Software

**Eintritt frei!**

# Fachforum



Bauzentrum München  
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München

Telefon: (089) 54 63 66 - 0, Fax: (089) 54 63 66 - 20  
E-Mail: [bauzentrum.rgu@muenchen.de](mailto:bauzentrum.rgu@muenchen.de)  
[www.muenchen.de/bauzentrum](http://www.muenchen.de/bauzentrum)

Öffnungszeiten: Montag bis Samstag 9 bis 19 Uhr  
(nicht an Feiertagen), Eintritt frei

Das Bauzentrum München ist eine  
Einrichtung der Landeshauptstadt München,  
Referat für Gesundheit und Umwelt.

Herausgeberin: Landeshauptstadt München, Bauzentrum München,  
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München; Stand Juni 2011  
Druck: Alfred Aumaier GmbH, Unterhaching  
Satz und Layout: Reisserdesign München  
Gedruckt auf Recyclingpapier aus 100% Altpapier

## 27.07.2011

## Mechanische Belüftung von (Wohn-)Gebäuden

- die wesentlichen Anlagen-Typen
- Praxis-Tipps
- Qualitätssicherung von der Planung bis zur Abnahme

Mittwoch, 27. Juli 2011

## Mechanische Belüftung von (Wohn-)Gebäuden

Ohne mechanische Belüftung geht's nicht – mit dieser Diagnose sehen sich zunehmend Entscheidungsträger/-innen und Fachleute konfrontiert. Die eher unübersichtliche Anzahl von Anlagentypen und Lüftungskonzepten macht den Einstieg in diese noch neue Haustechnik nicht leicht.

Bei diesem Fachforum lernen Sie die wesentlichen Aspekte der angebotenen technischen Lösungen kennen. Sie erhalten wichtige Hinweise für die beachtenswerten Gesichtspunkte für die Ausschreibung, die Vergabe und die Abnahme. Qualität und Nutzen der mechanischen Belüftung werden nur über einen hydraulischen Abgleich der dezentralen Anlagen oder die geeignete Steuerung der dezentralen Anlagen gesichert. Aber auch der Schallschutz und die Wartung und Sicherung eines hygienisch einwandfreien Betriebs wollen von Beginn an beachtet werden.

Das Bauzentrum München dankt Herrn Detlef Malinowsky für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieses Fachforums.

### Eintritt frei!

#### Um Anmeldung wird gebeten!

bauzentrum.rgu@muenchen.de, Fax: (089) 54 63 66 - 25

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung. Bei großem Andrang haben nur vorab angemeldete Personen Anspruch auf eine Teilnahme an dieser Veranstaltung! Wenn sie auf ihre Anmeldung keine gegenteilige Nachricht von uns erhalten, sind sie als Teilnehmer/-in registriert.

## Programm

08:45	Begrüßungskaffee – Markt der Möglichkeiten
09:00 – 09:10	<b>Begrüßung</b> Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München
09:10 – 09:20	<b>Tops und Flops aus der Praxis</b> Detlef Malinowsky, Dipl.-Ing. Versorgungstechnik (FH)
09:20 – 09:50	<b>Planung von mechanischen Lüftungsanlagen: Entscheidungsgrundlagen, Wartung, Schall, Hygiene</b> Andreas Mühlbacher, Dipl.-Ing. Versorgungstechnik (FH)
09:50 – 10:20	<b>Dezentrale Lüftungssysteme – die wesentlichen Unterscheidungsmerkmale</b> Reinhard Fuchs, Dipl.-Ing. Versorgungstechnik (FH)
10:20 – 10:50	<b>Zentrale Lüftungssysteme – die wesentlichen Unterscheidungsmerkmale</b> Sven Arnold, Dipl.-Ökonom
10:50 – 11:20	Pause – Markt der Möglichkeiten
11:20 – 11:50	<b>Automatische Fensterlüftung</b> Prof. Dr.-Ing. Michael Horn, Universität der Bundeswehr München
11:50 – 12:20	<b>Messtechnik in der Lüftungstechnik: Lösungen für den hydraulischen Abgleich (Einregulierung) und die Qualitätssicherung</b> Bernd Trinczek, Dipl.-Ing. Maschinenbau (FH)
12:20 – 12:50	<b>Hinweise für Ausschreibung, Vergabe, Inbetriebnahme, Einregulierung und Abnahme</b> Detlef Malinowsky, Dipl.-Ing. Versorgungstechnik (FH)
12:50	Markt der Möglichkeiten