



> 6. Forum Wohnungslüftung am 16. Oktober 2014 in Darmstadt

EXPERTENTREFF ZUR LÜFTUNG IN WOHNGEBÄUDEN

Das 6. Forum Wohnungslüftung der HEA-Fachgemeinschaft ist der Treffpunkt für Architekten, Fachplaner, Energieberater, Hersteller und das Handwerk. In diesem Jahr findet das Forum an der Technischen Universität Darmstadt statt. Energieeffizienz, Praxisbeispiele, neue Rahmenbedingungen und neueste technologische Lösungen stehen 2014 im Fokus der Veranstaltung. Sie wird in Kooperation mit dem Verband für Wohnungslüftung (VfW), dem Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH), dem Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK) und dem Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen durchgeführt.

Die Wohnungslüftung gewinnt durch wachsende Anforderungen an die Energieeffizienz von Gebäuden kontinuierlich an Bedeutung. Die EnEV fordert luftdichte und ab 2016 nochmal um 25 Prozent effizientere Neubauten. EU-Recht bestimmt, dass ab 2019 öffentliche Neubauten und ab 2021 alle Neubauten als Niedrigstenergiegebäude errichtet werden müssen. Die zuständigen Bundesministerien erarbeiten derzeit einen „Sanierungsfahrplan“, der künftig die energetische Sanierung von Bestandsgebäuden regeln soll. Somit gewinnt die Wohnungslüftung auch in der Bestandsanierung weiter an Bedeutung. Die Bundesregierung muss eine EU-Richtlinie zur Radonbelastung in nationales Recht umsetzen, welche neue Anforderungen an die Kellerlüftung zur Folge haben dürfte. Insgesamt steigen somit die rechtlichen und technischen Anforderungen an Gebäude weiter an.

Termin: 16. Oktober 2014 in Darmstadt

Teilnahmegebühr: Die Tagungsgebühren betragen regulär 255 Euro zzgl. MwSt. und vergünstigt 185 Euro zzgl. MwSt. Der vergünstigte Beitrag gilt für Teilnehmer von Mitgliedsunternehmen der Verbände BDEW, HEA, DGH, VEG, VfW, ZVEH, ZVEI und ZVSHK. Außerdem für Abonnenten der beteiligten Medienpartner.

Stornierung: Eine Stornierung ist nur schriftlich bis 10 Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei möglich. Bei späteren Absagen wird der gesamte Teilnehmerbeitrag fällig. Gerne akzeptieren wir die Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ohne zusätzliche Kosten. Programmänderungen aus dringendem Anlass behält sich der Veranstalter vor.

Tagungsort: Technische Universität Darmstadt
Rundeturmstraße 10, Gebäude S3/20, 64283 Darmstadt

Anreise: Vom Hauptbahnhof mit dem Bus zur Station „Darmstadt Schloss“ (Fahrzeit 9 Minuten), dann etwa 500 Meter Fussweg (~ 5 Minuten). Es befinden sich drei Parkgelegenheiten in fußläufiger Entfernung: Q-Park-Darmstadtium, Parkplatz Mercksplatz, Tiefgaragenparkhaus Alexanderstraße.

Tagungsorganisation: Birgit Leitner, HEA-Fachgemeinschaft
Telefon: 030 300199-1378, E-Mail: leitner@hea.de

Online-Anmeldung über
www.forum-wohnungslueftung.de

Veranstalter

HEA

Fachgemeinschaft für
effiziente Energieanwendung e. V.

Mitveranstalter



Medienpartner

B baulinks

BBB
BundesBauBlatt

EnBausa.de
Energetisch Bauen
und Sanieren

et ENERGIEWIRTSCHAFTLICHE
TAGESFRAGEN
ZEITSCHRIFT FÜR ENERGIEWIRTSCHAFT, TECHNIK UND UMWELT

Bitte ausgefüllte Anmeldung schicken an:

HEA – Fachgemeinschaft für
effiziente Energieanwendung e. V.
Reinhardtstraße 32
10117 Berlin

GI
gebäude
technik
interior
klima

HLH
Lösungstechnik
für
Gebäude
Schallschutz

IKZ ENERGY
GEBÄUDE + EFFIZIENZ + NACHHALTIGKEIT

IKZ
FACHPLANER

IKZ
HAUSTECHNIK

Moderne
Gebäudetechnik
Das Praxisjournal für TGA-Fachplaner

RECK
NAGEL edition

STROMPRAXIS

PROGRAMM

Moderation:	<i>Boris Safner, HEA – Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e.V.</i>	13:10 – 14:00	Mittagspause
09:30 – 09:45	Begrüßung <i>Lothar Hellmann, Mitglied Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH)</i>	14:00 – 14:40	Die Wohnungslüftung im Wandel der Anforderungen: Überarbeitung der DIN 1946-6 – Frischer Aufwind für die Kellerlüftung aus der EU? <i>Frank Hartmann, Forum Wohnenergie, Normenbeauftragter der HEA</i>
09:45 – 10:00	Einführung in die Veranstaltung <i>Boris Safner, HEA – Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e.V.</i>	14:40 – 15:20	Gemeinsamer Betrieb von Lüftungsanlage und Einzelfeuerstätte: Anforderungen – Lösungsbeispiele – Bericht aus der Fachdiskussion – Ausblick <i>Christian Wolf, ZVSHK Zentralverband Sanitär Heizung Klima</i>
10:00 – 10:20	Wohnungslüftung – Kerntechnologie energieeffizienten Bauens – Projekte, Bauten, Erfahrungen <i>Prof. em. Dipl.-Ing. M. Sc. Manfred Hegger, Technische Universität Darmstadt</i>	15:20 – 15:50	Küchenabluft im luftdichten Gebäude: Wie man hohe Luftqualität mit Energieeffizienz klug vereint <i>Dr. Daniel Metz, BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH</i>
10:20 – 10:55	Effiziente Wohnungslüftung in der Bestandssanierung des Geschosswohnungsbaus <i>Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Fritzsche, Heinemann GmbH</i>	15:50 – 16:15	Fazit und Schlusswort <i>Boris Safner, HEA – Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e. V.</i>
10:55 – 11:40	Die Komfort-Wohnungslüftung für das Niedrigst-Energiegebäude – Anforderungen und Planungsaspekte <i>Dr. Berthold Kaufmann, Passivhaus Institut</i>		
11:40 – 12:05	Kaffeepause		
12:05 – 12:40	Neueste Technologien für die Wohnungslüftung im Passivhaus <i>Michael Sietzy, AEREX / MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH</i>		
12:40 – 13:10	Nutzerakzeptanz und -freundlichkeit von Lüftungssystemen – Hinweise für Planer und Nutzerakzeptanz aus Sicht der Forschung <i>Dipl.-Ing. (FH) Marc Großklos, IWU – Institut Wohnen und Umwelt</i>		



Weiterbildungspunkte sind bei der Architekten- und bei der Ingenieurkammer Hessen beantragt und in Aussicht gestellt. Details dazu finden Sie unter www.forum-wohnungslueftung.de.

Anmeldung

Name _____ Vorname _____ Mitglied im Verband _____ Abonnent des Medienpartners _____

Unternehmen _____

Straße _____

PLZ _____

Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Ort/Datum _____

Unterschrift/ ggf. Firmenstempel _____

**Bitte ausgefüllte
Anmeldung schicken an:**

HEA

HEA – Fachgemeinschaft für
effiziente Energieanwendung e. V.
Reinhardtstraße 32
10117 Berlin

oder per Fax an:

030 300199-3378

Online-Anmeldung über www.forum-wohnungslueftung.de