

Digital und kostenfrei



forum wohnungslüftung

Energetische Potenziale von Lüftungsanlagen im Fokus

Das Forum für Architekten, Fachplaner, Energieberater, Handwerk und Hersteller.

Unterstützung für Ihr
Tagesgeschäft:
Mit Expertentipps
für eine kundenorientierte
Beratung und Planung!

Energieeffizienz-Experten

aufgepasst:

Fortbildungspunkte für
Förderprogramme des Bundes!



Veranstalter

HEA

Fachgemeinschaft für
effiziente Energieanwendung e. V.

in Kooperation mit

**Umwelt
Bundesamt**

Programm

Am 21. November 2023 gemeinsam mit dem Umweltbundesamt.

Das Forum für Architekten, Fachplaner, Energieberater, Handwerk und Hersteller.

09:00 Uhr	<p>Eröffnung und Einführung <i>Dr. Wolfram Birmili, Fachgebietsleiter für Innenraumhygiene und gesundheitsbezogene Umweltbelastungen, Umweltbundesamt, Berlin</i></p> <p><i>Dr. Jan Witt, Geschäftsführer, HEA – Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e. V., Berlin</i></p>	10:35 Uhr	<p>Präsentation Online-Tool Vorstellung des HEA/VdZ-Online-Tools „Wärmerückgewinnung“ für die Kundenkommunikation</p> <p><i>Tobias Langer, Inst.- u. Heizungsbauermeister, Senior Key Account Manager Ventilation, mfh systems GmbH, Belm</i></p> <p><i>Lutz Schulte, Fachgebietsleiter, HEA – Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e. V., Berlin</i></p>
09:10 Uhr	<p>Keynote Technische Gebäudeausstattung und Innenraumluftqualität – Novellierung der Gebäudeenergieeffizienz-Richtlinie (EPBD)</p> <p><i>Nina Neumann, Teamleiterin Gesetzesentwicklung und -umsetzung, Generaldirektion Energie (GD ENER), Europäische Kommission, Brüssel</i></p>	Pause 15 Minuten	
09:25 Uhr	<p>Impulsvortrag Deutsche Umweltstudie zur Gesundheit (GerES): Ergebnisse der Innenraumluftqualität</p> <p><i>Anja Daniels, Fachgebiet II 1.3, Innenraumhygiene, gesundheitsbezogene Umweltbelastungen, Umweltbundesamt, Berlin</i></p>	11:00 Uhr	<p>Impulsvortrag Best practice: Förderung von Lüftungs-lösungen in der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG Einzelmaßnahmen)</p> <p><i>Maik Lohr, Referat 611 BEG Grundsatz, Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA), Weißwasser</i></p>
09:45 Uhr	<p>Studienvorstellung Wärmerückgewinnung – eine Schlüsseltechnologie der Wärmewende</p> <p><i>Prof. Dr.-Ing. Thomas Hartmann, Geschäftsführer, ITG Institut für Technische Gebäudeausrüstung Dresden Forschung und Anwendung GmbH</i></p>	11:30 Uhr	<p>Impulsvortrag Lüftungsinnovationen: Wie finden geprüfte Technologien in den Markt?</p> <p><i>Dipl.-Ing. Bernhard Bewer, Europäisches Testzentrum für Wohnungslüftungsgeräte e. V., Dortmund</i></p> <p><i>Patrik Wernsmann, stellv. Prüfstellenleiter, Europäisches Testzentrum für Wohnungslüftungsgeräte e. V., Dortmund</i></p>
10:05 Uhr	<p>Vorstellung von Berechnungsergebnissen und Anlagenkombinationen Gebäude-Praxischeck: Potenziale der Wärmerückgewinnung in untersuchten Anwendungsfällen</p> <p><i>Prof. Dr.-Ing. Martin Kriegel, Leiter Hermann-Rietschel-Institut, TU Berlin</i></p>	12:00 Uhr	<p>Podiumsdiskussion Von GEG bis BEG – Welche Rolle spielt die Lüftungstechnik zukünftig in der technischen Gebäudeausstattung?</p> <p><i>Barbara Kaiser, Leiterin Fachabteilung Wohnungslüftung, Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie (BDH) e. V., Köln</i></p> <p><i>Ralf Lottes, Geschäftsführer, VfW – Bundesverband für Wohnungslüftung e. V., Berlin</i></p> <p><i>Uwe Schumann, Leitung Verbandsarbeit und Wissensmanagement, Pluggit GmbH, München</i></p> <p><i>Dr. Ingrid Vogler, Leiterin Energie und Technik, GdW Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen e. V., Berlin</i></p>
		12:45 Uhr	<p>Zusammenfassung und Verabschiedung <i>Dr. Wolfram Birmili, Fachgebietsleiter für Innenraumhygiene und gesundheitsbezogene Umweltbelastungen, Umweltbundesamt, Berlin</i></p> <p><i>Dr. Jan Witt, Geschäftsführer, HEA – Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e. V., Berlin</i></p>

Digital und kostenfrei



forum wohnungslüftung

Veranstaltungsinformationen

Termin: 21. November 2023 von 9:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Fortbildungspunkte: Das Forum wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 5 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 5 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 5 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247/Contracting) angerechnet. Gern stellen wir Ihnen im Nachgang eine Teilnahmebestätigung aus – sprechen Sie uns an!

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

Rückfragen an
Birgit Leitner, Tel.: 030 300199-1378, E-Mail: leitner@hea.de

Veranstalter

HEA

Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e. V.

in Kooperation mit



mit freundlicher Unterstützung von



Medienpartner



Online-Anmeldung www.forum-wohnungslueftung.de