



**Fachverband
Gebäude-Klima e.V.**

Hoferstraße 5
71636 Ludwigsburg
Tel. +49 7141 25 881-0
E-Mail: info@fgk.de
Internet: www.fgk.de

Pressemitteilung

Die Bedeutung der Raumlufffeuchtigkeit

Online-Workshop am 30. Januar 2024

Ludwigsburg, 20.12.2023 – Für ein behagliches und gesundes Innenraumklima spielt auch die Raumlufffeuchtigkeit eine wesentliche Rolle. Der Fachverband Gebäude-Klima e. V. (FGK) lädt zum Online-Workshop „Die Bedeutung der Raumlufffeuchtigkeit“ am 30. Januar 2024 von 10 bis 12 Uhr ein. Es werden Anforderungen an eine gesundheitsförderliche Raumluffqualität vorgestellt, analysiert und diskutiert sowie mögliche Lösungsoptionen aufgezeigt. Anja Daniels, Umweltbundesamt, konnte für einen Vortrag zum Thema Hygiene und Dr.-Ing. Kersten Bux, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, für einen Vortrag zum Thema Arbeitsschutz gewonnen werden. Zudem werden in Kurzvorträgen technische Lösungen vorgestellt. Die kostenfreie Veranstaltung wendet sich an Planer und Betreiber von Raumlufftechnischen Anlagen sowie an Produkt- und Komponentenhersteller. Das [Programm](#) und den [Anmeldelink](#) finden Sie auf der Website des FGK im Menüpunkt Veranstaltungen.

ca. 1.000 Zeichen
Dezember 2023
PM_23_26

Mindestfeuchte
40%



Online-Workshop „Die Bedeutung der Raumlufffeuchtigkeit“

30. Januar 2024, 10 bis 12 Uhr

Diese Pressemitteilung inklusive aller zugehörigen Dokumente können Sie [hier](#) herunterladen. Weitere Pressemitteilungen finden Sie im [Pressebereich](#) der FGK-Website.

Über den Fachverband Gebäude-Klima e. V.

In seiner mehr als 50-jährigen Geschichte entwickelte sich der Fachverband Gebäude-Klima e. V. zum führenden Branchenverband der deutschen Klima- und Lüftungswirtschaft. In dieser Funktion vertritt der FGK die Interessen seiner Mitglieder gegenüber den Marktpartnern, der Politik, der



**Fachverband
Gebäude-Klima e.V.**

Hoferstraße 5
71636 Ludwigsburg
Tel. +49 7141 25 881-0
E-Mail: info@fgk.de
Internet: www.fgk.de

Pressemitteilung

Wirtschaft, den Normungsinstitutionen und der Wissenschaft. Mit einer intensiven politischen Kommunikation nimmt der Verband Einfluss auf ordnungsrechtliche Vorgaben sowie auf Normen aus dem relevanten Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung.

Pressekontakt

Sabine Riethmüller
Referentin PR und Public Affairs
Fachverband Gebäude-Klima e.V.
Hoferstraße 5
71636 Ludwigsburg
Tel. +49 7141 25 881-14
presse@fgk.info
www.fgk.de