



Pressemitteilung

Online-Workshop „Lüftung in Bildungsstätten“

Ludwigsburg, 12.01.2023 – Derzeit richtet sich ein großer Teil des öffentlichen Interesses auf die Notwendigkeit, Energie einzusparen. Diese Anforderung lässt sich hervorragend mit hoher Raumluftqualität verbinden, denn Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung sorgen automatisch und energieeffizient für kontinuierlichen Luftwechsel. Dabei wird die Wärme der Abluft genutzt, um die Zuluft zu erwärmen, sodass die Räume beim notwendigen Lüften nicht unnötig auskühlen. Wird das Lüften vernachlässigt, wird gerade in voll besetzten Klassenräumen die Luft schnell stickig. Der CO₂-Gehalt steigt dann auf Werte, bei denen sich die Kinder und Jugendlichen schlechter konzentrieren können. Außerdem bleiben Keime und Schadstoffe länger in der Raumluft und können sich darin anreichern. Im Online-Workshop „Lüftung in Bildungsstätten“, den der Fachverband Gebäude-Klima e. V. (FGK) in diesem Jahr erneut veranstaltet, wird anhand von Beispielen aus der Praxis gezeigt, wie die Nachrüstung von Lüftungsanlagen in Klassenzimmern umgesetzt werden kann und welches Raumklima derzeit in Bildungsstätten anzutreffen ist. Vorgestellt werden zudem das Forschungsprojekt „Untersuchungen zur Optimierung maschineller Luftführungskonzepte in Schulen zwecks Verbesserung der Innenraumluftqualität, Behaglichkeit und Energieeffizienz (OLiS)“, der „Planungsleitfaden zur maschinellen Luftführung in Klassenräumen“ und die Empfehlungen zur Schullüftung, die im FGK-Status-Report 22 „Lüftung in Schulen“ zusammengefasst sind. Auch diesmal folgt am Ende des Workshops nach der kurzen Vorstellung unterschiedlicher Lüftungssysteme eine offene Fragerunde.

Der Workshop „Lüftung in Bildungsstätten“ findet am 8. Februar 2023 von 9 bis 12 Uhr statt. Die Teilnahmegebühr beträgt 55 Euro (zzgl. MwSt.). Mitarbeiter*innen von Planungsbüros, Schulträgern oder Behörden können kostenfrei teilnehmen. Die Anmeldung ist bis 3. Februar 2023 möglich. Das detaillierte Programm und das Anmeldeformular finden Sie auf www.fgk.de im Menüpunkt Veranstaltungen.

ca. 2.000 Zeichen
Januar 2023
PM_23_01



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



Online-Workshop „Lüftung in Bildungsstätten“ 8. Februar 2023

Bildunterschrift: Nach den beiden erfolgreichen Veranstaltungen im vergangenen Jahr bietet der FGK auch 2023 den Online-Workshop „Lüftung in Bildungsstätten“ an.

Bildquelle: FGK

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 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. Die ca. 300 Mitglieder des FGK beschäftigen rund 49.000 Mitarbeiter und erwirtschaften einen Umsatz von etwa 8 Milliarden Euro pro Jahr.

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