



GEKKO und KoBE im bau_werk

Wohnungslüftungsanlagen: Ein praxisnaher Dialog

05. Juni 2008, 19.00 Uhr, bau_werk-Halle am Pferdemarkt

Eine optimale Belüftung von Wohngebäuden ist eine schwierigere Aufgabe, die in letzter Zeit viele Gemüter bewegt. Einerseits werden Häuser zunehmend luftdichter, was zu einem sprunghaften Anstieg von Schimmelbefall geführt hat. Deshalb ist es wichtig, für einen hinreichenden Luftaustausch zu sorgen. Denn nur so lassen sich Feuchtigkeitsprobleme vermeiden, welche sowohl die Gesundheit als auch die Bausubstanz angreifen. Andererseits entweicht beim Lüften viel Energie nach draußen, was die Energiekosten steigert. Was tun?

Experten und Praktiker sind sich längst einig: Die Lösung des Problems liegt sehr oft im Einbau einer Wohnungslüftungsanlage. So gelingt es, drei Fliegen mit einer Klappe zu schlagen, nämlich für eine optimale Luftqualität zu sorgen, Schimmelbildung zu vermeiden und viel Energie einzusparen. Leider findet diese Möglichkeit noch viel zu selten Anwendung. Das ist kaum verwunderlich, zumal die meisten Wohnhauseigentümer und Bauherren über diese inzwischen ausgereifte Technik kaum informiert sind. Hier wollen das Forschungsprojekt GEKKO (Gebäude, Klimaschutz und Kommunikation) und KoBE e.V. (Kompetenzzentrum Bauen und Energie) Abhilfe schaffen.

Alle Interessierten sind herzlich zu einer kostenlosen Informationsveranstaltung zum Thema „Wohnungslüftungsanlagen“ am 5. Juni um 19.00 Uhr in der bau_werk-Halle am Pferdemarkt eingeladen. Diese Veranstaltung findet im Rahmen des diesjährigen bau_werk-Programms statt. Als Fachmann mit langjähriger Erfahrung in Bereich Heizungs- und Lüftungstechnik wird Axel Gnerlich darüber referieren, wie solche Anlagen funktionieren und wann sich ihr Einbau lohnt. Es werden verschiedene Typen von Lüftungsanlagen vorgestellt und der Frage nachgegangen, wann sich deren Einbau im Neubau und im Bestand empfiehlt.

Unterstützt wird Herr Gnerlich von einem Experten aus dem Herstellerbereich, nämlich Dipl.-Ing. Thomas Nickel von der Firma Helios. Er wird mit Hilfe von Exponaten die Praxisseite veranschaulichen. Zugegen sein wird auch Prof. Dr. Jan Middelberg von der Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven. Letzterer stellt einige Messergebnisse vor, die eindrucksvoll (auch für Laien verständlich) zeigen, dass eine kontrollierte Wohnungslüftung für viele Haustypen inzwischen unabdingbar ist, weil Feuchtigkeitsprobleme andernfalls nicht vermeidbar sind. Alle drei Referenten freuen sich über Publikumsfragen und anregende Dialoge. Nähere Informationen gibt es unter www.gekko-oldenburg.de.