

Fachforum im Rahmen des Fachtags Schimmel & Feuchtigkeit

Fenster / Lüftung / Schimmel-Vermeidung

Praxiserfahrungen und Fachwissen

Samstag, 18. November 2017, 9:00 bis 12:30 Uhr

Damit in Wohnungen und Gebäuden Schimmel und Feuchtigkeit gar nicht erst auftreten kann, sind die Fenster und alles darum herum (Fensteröffnungen, Rollladenkästen, Lüftung, etc.) richtig zu planen, optimal einzubauen und auch regelmäßig zu warten.

Dieses Fachforum vermittelt praktische Erfahrungen und Fachwissen zu Lüftung und Lüftungs-Konzepten sowie zur Abdichtung rund ums Fenster und stellt dar, wie sich die Fenstertechnik weiterentwickelt. Sachverständige stellen beachtenswerte Detailfragen vor und zeigen auf, wie Schadensfälle vermieden werden können. Insbesondere der Bereich rund um die Fenster weist viele Wechsel von Bauteilen und Baustoffen auf - ein Indiz für die Notwendigkeit einer hohen Aufmerksamkeit bei Planung und Ausführung.

Die Veranstaltung findet statt in Kooperation mit dem ift Institut für Fenstertechnik e.V. Rosenheim.



Programm:

- 08:45 Begrüßungskaffee
- 09:00 **Begrüßung**
Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München
- 09:10 **Lüftung, Hygiene, Schimmel-Vermeidung**
Zusammenhänge erkennen
Details beachten: Luftwechsel, Filterwechsel, Befeuchtung
Alexander Schaaf, Sachverständiger, BAYERNenergie e.V.
- 09:40 **Fensterfalz-Lüfter**
Lernen aus Schadensfällen
Timo Skora, Dipl.-Ing. (FH), Sachverständiger, BAYERNenergie e.V.
- 10:10 **Lüftungsplanung leicht gemacht!**
Erstellung eines Lüftungskonzeptes nach DIN 1946-6 und ift Richtlinie LU-02
Manuel Demel, M.BP. Dipl.-Ing. (FH),
Stellvertretender Prüfstellenleiter Bauphysik, ift Rosenheim GmbH
- 10:40 Diskussion
- 10:50 Pause



- 11:20 **Feuchte-Schäden an Fenstern**
Lernen aus Schadensfällen
Timo Skora, Dipl.-Ing. (FH), Sachverständiger, BAYERNenergie e.V.
- 11:50 **Energetische Evolution Fenster - Grenzen und Alternativen**
Manuel Demel, M.BP. Dipl.-Ing. (FH),
Stellvertretender Prüfstellenleiter Bauphysik, ift Rosenheim GmbH
- 12:20 Abschlussdiskussion
- 12:30 Ende Fachforum

