



Kostengünstige Lüftungslösungen im Wohnungsbau - Systeme mit Wärmerückgewinnung

Freitag, 21. März 2014 in Darmstadt

Programm

- 09:30 **Einführung - Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung**
Dr.-Ing. Rainer Pfluger, Universität Innsbruck
- 10:00 **Lüftungskonzepte in der Wohnung : Systeme**
Elisabeth Sibille, Universität Innsbruck / Passivhaus Institut
- 10:30 **Lüftungskonzepte in der Wohnung : Auswirkungen auf die Luftqualität**
Gabriel Rojas-Kopeinig, Universität Innsbruck
- 11:00 **Kaffeepause**
- 11:15 **Dezentrale Lüftungslösungen - Integration des Lüftungsgeräts**
Tanja Schulz, Passivhaus Institut
- 11:45 **Gebäudezentrale Lüftungslösungen**
Oliver Kah, Passivhaus Institut
- 12:30 **Erfahrung mit Planung und Ausführung von Wohnungslüftungsanlagen**
Norbert Stärz, InPlan
- 13:00 **Mittagessen**
- 14:30 **Brandschutzaspekte der Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung**
Martina Reske, Wildeboer Bauteile GmbH
- 14:50 **Potentiale bei Ventilatoren - Wirkungsgrad, Schallemissionen**
Nikolai Lukin, ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG
- 15:20 **Kaffeepause**
- 15:35 **Empfehlungen für Einregulierung, balancierten Betrieb und Wartung**
Kristin Bräunlich, Passivhaus Institut
- 16:15 **Ökonomische Bewertung der Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung**
Oliver Kah, Passivhaus Institut
- 16:45 **Zusammenfassung**
Prof. Dr. Wolfgang Feist, Universität Innsbruck / Passivhaus Institut
- 17:15 Ende der Veranstaltung