

„Kühlung und Lüftung in Zeiten des Klimawandels“

15. Innenraumtag des Arbeitskreises Innenraumluft im Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK)

Donnerstag, 28. November 2024, ab 10:00 Uhr

Wien 3, Radetzkystraße 2 – Festsaal

Die Teilnahme ist kostenlos.

Vorläufiges Programm:

Eintreffen und Registrierung ab 9:15 Uhr

Beginn pünktlich 10:00 Uhr Ende: etwa 16:00 Uhr

- | | |
|----------------------|---|
| 10:00 – 10:20 | Begrüßung: Dr. Waltraud Petek (BMK), DI Peter Tappler (AK Innenraumluft) |
| 10:20 – 10:50 | n.g. (BMK): „Herausforderung anthropozäne Warmzeit“ |
| 10:50 – 11:20 | Assoz. Prof. PD DI Dr. Hans-Peter Hutter (MedUni Wien): „Klima und Gesundheit“ |
| 11:20 – 11:50 | DI Dr. Peter Holzer (Institute of Building Research & Innovation ZT-GmbH): „Bauklimatik im Klimawandel“ |
| 11:50 – 12:20 | Harald Kuster (Kuster Energielösungen GmbH): „Kühlung und Lüftung für die Zukunft – Thermische Bauteilaktivierung und vieles mehr“ |
| 12:20 – 13:20 | Mittagspause (Buffet) |
| 13:20 – 13:40 | Assoz. Prof. Dr. Rainer Pfluger (Universität Innsbruck UIBK): „Präventionsmaßnahmen für den sommerlichen Wärmeschutz in Zeiten des Klimawandels – Wie planen und betreiben wir künftig unsere Gebäude?“ |
| 13:40 – 14:00 | DI Dr. Gabriel Rojas (Universität Innsbruck UIBK): „Auf einer Monte-Carlo-Simulation basierende Berechnungsmethode zur Bewertung der CO ₂ -Konzentration und des Schimmelrisikos in Innenräumen“ |
| 14:00 – 14:20 | Max Gruber oder Benedikt Goehmann (Abaton): „Abaton – Innovative Kühl- und Lüftungslösung“ |
| 14:20 – 14:50 | kurze Pause |
| 14:50 – 15:10 | Prof. (FH) Dr. Christian Heschl (FH Burgenland GmbH, angefragt) „Welche Bauweise vermeidet Sommerüberwärmung am besten?“ |
| 15:10 – 15:30 | Wolfgang Hucek (Trox): „Wärmerückgewinnung als hocheffiziente regenerative Energie“ |

Diskussion und Abschluss