

"Allergene in Innenräumen"

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

Donnerstag, 16. November 2023, ab 10:00 Uhr

Wien 3, Radetzkystraße 2 – Festsaal

Die Teilnahme ist kostenlos und findet ausschließlich in Präsenz statt.

Programm:

Eintreffen und Registrierung: ab 9:00 Uhr

Beginn pünktlich: 10:00 Uhr

Ende: etwa 16:15 Uhr

- | | |
|----------------------|---|
| 10:00 – 10:10 | Begrüßung: Mag. Antonia Massauer (BMK), DI Peter Tappler (AK Innenraumluft, BMK) |
| 10:10 – 10:50 | Assoz. Prof. PD DI Dr. Hans-Peter Hutter (MedUni Wien): „Allergien und Umweltfaktoren“ |
| 10:50 – 11:35 | Univ. Prof. Dr. Erika Jensen-Jarolim (MedUni Wien/Institut für Pathophysiology und Allergieforschung): „Die Katze, eine wichtige Indoor-Allergenquelle. Die Kuhstallpille.“ |
| 11:35 – 12:20 | Assoc. Prof. DDr. Isabella Pali (VetMedUni Wien): „Allergien und Allergenen in Innenräumen auf der Spur“ |
| 12:20 – 12:30 | Diskussion |
| 12:30 – 14:00 | Mittagspause (Buffet) |
| 14:00 – 14:30 | DI Peter Tappler (IBO Innenraumanalytik OG): „Allergien und Indoor-Chemikalien: Was kann man messen?“ |
| 14:30 – 15:00 | Dr. med. univ. Markus Berger (Österreichischer Polleninformationsdienst / Klinik Hietzing): „Neue Allergene - relevant für die Arbeitswelt?“ |
| 15:00 – 15:30 | Ing. Sascha Deifel (CAMFIL Austria GmbH): „Geeignete Filterqualitäten zur Allergenreduktion aus der Außen- und Umgebungsluft“ |
| 15:30 – 16:00 | Ing. Roman Czech MBA (CZECH Engineering GmbH): Reine Luft? Was kann (muss) ein Luftreiniger als wirksame Maßnahme gegen Allergene leisten können? |
| 16:00 – 16:15 | Diskussion und Abschluss |