

# „Healthy Buildings. – Gesunde Gebäude.“

**16. Innenraumtag des Arbeitskreises Innenraumluf** im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft (BMLUK)

**Donnerstag, 20. November 2025, ab 10:00 Uhr**

**Wien 3, Radetzkystraße 2 – Festsaal (im BMIMI)**

**Die Teilnahme ist kostenlos.**

## Programm:

Eintreffen und Registrierung ab 9:15 Uhr

Beginn pünktlich 10:00 Uhr Ende: etwa 16:30 Uhr

- |                      |   |
|----------------------|---|
| 10:00 – 10:20        | Begrüßung: Mag. Antonia Massauer (BMLUK)  |
| 10:20 – 10:50        | Dr. Elisabeth Oberzaucher (Universität Wien): „Was muss ein Gebäude können, um menschenwürdig zu sein? Evolutionsbiologische Überlegungen zu Healthy Buildings“                               |
| 10:50 – 11:20        | Kathrin Masuch, BSc. MSc. (Urban Human e.V.): „Gesunde Gebäude – Zwischen Technik und Verhalten“  |
| 11:20 – 11:50        | Assoz. Prof. OA DI Dr. Hans-Peter Hutter (MedUni Wien): „SBS, BRI, OES... vom ‚Sick Building‘ zum ‚Healthy Building‘ – Erfahrungen aus umweltmedizinischer Sicht“                             |
| 11:50 – 12:20        | DI Bernhard Damberger (IBO Innenraumanalytik OG): „Altlasten – worauf muss bei einem Umbau geachtet werden?“  |
| <b>12:20 – 13:40</b> | <b>Mittagspause (Buffet)</b>  |
| 13:40 – 14:25        | DI Peter Tappler (Allg. beeideter u. gerichtlich zert. SV): „Risikowahrnehmung von Innenraumschadstoffen. – Ist Natur gesund?“  |
| 14:25 – 14:55        | Univ. Prof. DI Dr. Thomas Bednar (TU Wien): „Von Bauphysik und Bauchemie zu Healthy Buildings: Eine historische Perspektive im Kontext der EPBD 2024“   |
| 14:55 – 15:30        | Mag. Elisabeth Habla (Holzforschung Austria): „Innenraumlufqualität und der moderne Holzhausbau“  |
| 15:30 – 16:00        | Heinz Hackl (VELUX Österreich und Lichttechnische Gesellschaft Österreichs): „Wie viel (Tages)licht braucht der Mensch? Tageslicht – Bedeutung für die Gesundheit und die Leistungsfähigkeit“ |
| 16:00 – 16:30        | Diskussion und Abschluss  |