

Bundesministerium Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft

"Healthy Buildings. – Gesunde Gebäude."

16. Innenraumtag des Arbeitskreises Innenraumluft 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.

Vorläufiges 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 (Urban Human e.V.): "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 (FH) Clemens Häusler (Bauphysik.at): "Kein Gebäude ohne Lüftungskonzept"
12:20 – 13:40	Mittagspause (Buffet)
13:40 – 14:10	DI Bernhard Damberger (IBO Innenraumanalytik OG): "Altlasten – worauf muss bei einem Umbau geachtet werden?"
13:40 – 14:10 14:10 – 14:40	
	bei einem Umbau geachtet werden?" Univ. Prof. DI Dr. Thomas Bednar (TU Wien): "Von Bauphysik und Bauchemie zu
14:10 – 14:40	bei einem Umbau geachtet werden?" Univ. Prof. DI Dr. Thomas Bednar (TU Wien): "Von Bauphysik und Bauchemie zu Healthy Buildings: Eine historische Perspektive im Kontext der EPBD 2024" Mag. Elisabeth Habla (Holzforschung Austria): "Innenraumluftqualität und der
14:10 – 14:40 14:40 – 15:10	bei einem Umbau geachtet werden?" Univ. Prof. DI Dr. Thomas Bednar (TU Wien): "Von Bauphysik und Bauchemie zu Healthy Buildings: Eine historische Perspektive im Kontext der EPBD 2024" Mag. Elisabeth Habla (Holzforschung Austria): "Innenraumluftqualität und der moderne Holzhausbau" Heinz Hackl (Velux Österreich GmbH): "Tageslicht – Bedeutung für die