

"Die gesunde Schule"

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

Donnerstag, 11. November 2021, ab 10:00 Uhr

Wien 3, Bundesamtsgebäude Radetzkystraße 2 (Festsaal)

Die Teilnahme ist sowohl online als auch in Präsenz (Zutritt mit 2-G-Nachweis: Geimpft / Genesen) kostenlos möglich.

Programm:

Eintreffen und Registrierung ab 9:00 Uhr

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

- | | |
|----------------------|--|
| 10:00 – 10:15 | Begrüßung: Dr. Waltraud Petek (BMK) |
| 10:15 – 10:35 | DI Peter Tappler (AK Innenraumluft, BMK) „Was darf entstehen, was bleibt, was verschlafen wir neuerlich?“ |
| 10:35 – 10:55 | Assoz. Prof. PD DI Dr. Hans-Peter Hutter (MedUni Wien):
„Schulen und Gesundheit – wo stehen wir?“ |
| 11:00 – 11:40 | assoc. Prof. Pawel Wargocki Ph.D. (Technical University of Denmark):
„Healthy indoor climate in schools“ |
| 11:40 – 12:00 | Tobias Burgholz, M.Sc. (Heinz Trox Wissenschafts GmbH, Aachen): „Luft, Licht, Wärme und Akustik: Der Einfluss gesunden Raumklimas auf die Lernfähigkeit“ |
| 12:00 – 12:30 | Univ. Prof. DI Dr. techn. Azra Korjenic (TU Wien – Forschungsbereich Ökologische Bautechnologien): „Innenraumbegrünung: Vorteile und Grenzen“ |
| 12:30 – 13:30 | Mittagspause (Buffet) |
| 13:30 – 14:00 | DI Martina Feirer (aap Architekten ZT-GmbH): „Maßnahmen zur Vermeidung sommerlicher Überwärmung in Schulen“ |
| 14:00 – 14:20 | Arch. DI Johannes Kislinger (ah3 Architekten ZT GmbH): „Best-Practice-Beispiele aus mehreren Jahrhunderten“ |
| 14:20 – 14:40 | Matthäus Koprivnikar (MY Wasseranalytik GmbH): „Anforderungen an Trinkwasser in Schulen“ |
| 14:40 – 15:00 | kurze Pause |
| 15:00 – 15:30 | Assoz. Prof. Dr.-Ing. Rainer Pfluger (Uni Innsbruck): „Was erreichbar ist – Möglichkeiten der Nachrüstung bestehender Schulen“ |
| 15:30 – 15:50 | DI Brigitte Rabl (Österreichisches Institut für Schul- und Sportstättenbau): Empfehlungen des ÖISS: „Wo wird's hingehen?“ |