

"Corona und Innenraum – was lernen wir für's nächste Mal"

11. Innenraumtag des Arbeitskreises Innenraumluft

Dienstag, 17. November 2020, 10:00 Uhr bis etwa 16 Uhr
BMK Festsaal Bundesamtsgebäude Radetzkystraße 2, 1030 Wien

Programm:

Eintreffen und Registrierung ab 9:15 Uhr
Beginn pünktlich 10:00 Uhr Ende: etwa 16 Uhr

Vortragende:

10:00 Uhr bis 10:30 Uhr – DI Peter Tappler, AK Innenraumluft, BMK: Eröffnung

10:30 Uhr bis 11:30 Uhr – Prof. Dr. Tunga Salthammer, Fraunhofer WKI, Deutschland: „Nach dem Niesanfall - zur Dynamik von exhalieren Bioaerosolen im Innenraum“

11:30 Uhr bis 12:15 Uhr – Assoz. Prof. PD DI Dr. med. Hans-Peter Hutter, MedUni Wien:
"Veranstaltungen und Aktivitäten in Innenräumen – Herausforderungen aus Public Health-Sicht"

12:15 Uhr bis 13:45 Uhr Pause

13:45 Uhr bis 14:15 Uhr – DI Martin Ryba, Stadt Wien MA 36: „Sorgfalt beim Betrieb von HKLS - Anlagen“

14:15 Uhr bis 14:45 Uhr – DI Christoph Zutz, Umweltbundesamt GmbH: „Sinnvolle und überflüssige Desinfektion in Innenräumen“

14:45 Uhr bis 15:15 Uhr – Assoz. Prof. Dr.-Ing. Rainer Pfluger, Universität Innsbruck: „Die virenfeste Schule – unterschiedliche Lüftungskonzepte zur Leistungssteigerung und Verringerung luftgetragener Infektionen“

15:15 Uhr bis 15:45 Uhr – Dipl.-HTL-Ing. Christof Braunegg BA., ConsultAIR GmbH: „COVID-19 / SARS-CoV-2: Strategien zur Unterbrechung der Übertragungswege. Viren als Bestandteil des Ultra Fein Staubes (UFP): Gefahren und Reduktionsmöglichkeit von UFP“

15:45 Uhr bis 16 Uhr Abschlussdiskussion