

"Raumklima in Schulen und Unterrichtsräumen"

Aktuelle Erkenntnisse zu technischen und gesundheitlichen Fragen des Innenraumklimas

5. Innenraumtag des Arbeitskreises Innenraumluft am Ministerium für ein lebenswertes Österreich (BMLFUW)

**18. November 2014, 10:00 Uhr bis etwa 17:00 Uhr
am BMLFUW in Wien, Stubenring 1, Gobelinsaal**

Teilnahmekosten: keine, verbindliche Anmeldung erforderlich

Vorläufiges Programm:

Eintreffen und Registrierung ab 9:30 h, Beginn pünktlich 10:00 h
Beginn pünktlich 10:00 Uhr Ende: etwa 17:00

Vorläufiges Programm:

- | | |
|----------------------|--|
| 10:00 – 10:30 | Begrüßung: Dr. Helmut Hojesky, Leiter der Abt. V/4 des Lebensministeriums
Was wissen wir – was hoffen wir – was fürchten wir? DI Peter Tappler, AK
Innenraumluft, BMLFUW |
| 10:30 – 11:00 | CO ₂ , VOC, PM und PISA: Risiken im Schulalltag aus umweltmedizinischer Sicht.
OA Assoz.-Prof. PD DI Dr. Hans-Peter Hutter, Inst. f. Umwelthygiene/MedUni |
| 11:00 – 11:40 | Internationale Erfahrungen über den Zusammenhang zwischen Raumluftqualität
– Leistungsfähigkeit – Gesundheit in Schulen (englisch). assoc. Prof. Pawel
Wargocki Ph.D., Technical University of Denmark |
| 11:40 – 12:00 | Qualitätsvorgaben zu Schullüftungen. DI Andreas Greml, komfortlüftung.at |
| 12:00 – 12:20 | Monitoring bei Neubauten als Qualitätssicherungsinstrument. DI Felix Twrdik,
IBO Innenraumanalytik OG |
| 12:20 – 13:30 | Mittagspause mit Buffet und „TafelBox“ |
| 13:30 – 13:50 | Zukunft Schule – wo kann es hingehen? DI Peter Tappler, AK Innenraumluft,
BMLFUW |
| 13:50 – 14:10 | Radon in oberösterreichischen Schulen. Ing. Heribert Kaineder, Amt der OÖ
Landesregierung |
| 14:10 – 14:30 | LUKI – Luft und Kinder. DI Philipp Hohenblum, Umweltbundesamt Wien |
| 14:30 – 14:50 | Innovatives Schulprojektes in der NMS Gleisdorf. DI Armin Knotzer, AEE – Institut
für Nachhaltige Technologien |
| 14:50 – 15:20 | Pause |
| 15:20 – 15:50 | Aktive Überströmung für Schulgebäude, neue Möglichkeiten für die Nachrüstung
von Lüftungsanlagen. assoz. Prof. Dr.-Ing. Rainer Pfluger, Univ. Innsbruck, Inst.
für Konstr. und Materialwissenschaften |
| 15:50 – 16:10 | Neuer Leitfaden des BMLFUW – Raumluft in Schulen. DI Ute Munoz, IBO
Innenraumanalytik OG |
| 16:10 – 17:00 | Abschlussdiskussion |



Fax-Anmeldung +43 1 983 80 80-15

Bitte senden Sie diese Fax-Anmeldung an

+43 1 983 80 80-15 oder schicken Sie uns eine Email: office@innenraumanalytik.at

- Ich melde mich verbindlich für die Veranstaltung „Raumklima in Schulen und Unterrichtsräumen" **am 18.11.2014, 10:00 Uhr bis etwa 17:00 Uhr** am BMLFUW in Wien 1, Stubenring 1, Gobelinsaal an.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Da die Teilnehmeranzahl beschränkt ist, können wir Ihnen eine Teilnahme nur nach Rückbestätigung unsererseits garantieren.

Sollten Sie nach Anmeldung verhindert sein, ersuchen wir verlässlich und möglichst umgehend um Mitteilung, um anderen Interessierten die Teilnahme zu ermöglichen!

- Ich möchte an der Veranstaltung nicht teilnehmen, bin aber an weiteren Informationen des Arbeitskreises Innenraumluft und der Zusendung eines Newsletters (ca. 1-2x jährlich) über Innenraumthemen interessiert.

Name: _____

Firma/Organisation: _____

Anschrift: _____

Tel.: _____ E-mail: _____

Datum: _____

Unterschrift