

17. Innenraumtage vom 10.5. bis 12.5. 2010, Berlin

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Freunde der WaBoLu-Innenraumtage. Auch in diesem Jahr richten wir erneut unsere zur festen Einrichtung gewordenen WaBoLu-Innenraumtage aus. Die Themen sind wieder vielfältig, beginnend bei aktuellen gesundheitsbezogenen Fragen, über den nach wie vor großen und wichtigen Bereich der Emissionen aus Bauprodukten, der Konzeptionierung bei der Ermittlung von Innenraumbelastungen in Gebäuden, das wichtige Thema Lüftungsfragen bis hin zu rechtlichen Aspekten. Der Frage der Belastung der Innenraumluft durch Kulturgüter und in Museen sowie interessanter Minderungsmöglichkeiten widmen wir diesmal mehrere Beiträge. Auch mit Kfz-Innenräumen wollen wir uns befassen. Wir möchten uns an dieser Stelle für die Mitgestaltung der Beiträge durch Sie bedanken und freuen uns auf eine spannende und informative Veranstaltung

Programm 17. Innenraumtage vom 10.5. bis 12.5. 2010, Berlin

Montag, 10.5.2010 (Nachmittag):

13:00 Uhr Grußworte
 (L. Dunemann / A. Gies)
 Einführung
 (H.-J. Moriske)

Sektion I: Gesundheitliche Aspekte und Expositionen

Moderation: W. Straff

13:30 Uhr Immunmodulierende und Allergie-induzierende Effekte von flüchtigen organischen Verbindungen (I. Lehmann)
 Diskussion

14:15 Uhr Kohlenmonoxid im Innenraum, eine unterschätzte Gefahr?
 Möglichkeiten der Gefährdungsabschätzung (M. Bauer)
 Diskussion

Kaffeepause

15:30Uhr Erste Untersuchungen von Feinstaub und Ultra-Feinstaub in Kraftfahrzeugen
 (Th. Gabrio)
 Diskussion

16:15 Uhr Feinstaubmessung in offenen und geschlossenen Pkw
 (Ch. Scutaru/ D. Groneberg)
 Diskussion

17:00 Uhr Rechtliche Aspekte zur Innenraumhygiene – Welche Qualität schuldet der Auftragnehmer dem Auftraggeber? (P. Bachmann)
 Diskussion

Anschließend gegen 17:45 Uhr Empfang

Dienstag, 11.5.2010

Sektion II: Bauprodukte: Emissionen und Bewertung

Moderation: Ch. Däumling

- 9:00Uhr Sensorische Bewertung der Emissionen aus Bauprodukten
Teil I : Chemisch Analytische Messungen, Vorgehensweise (W. Horn)
Teil II: Integration in die Vergabegrundlagen des „Blauen Engels“ (J. Panaskova)
Diskussion
- 9:55 Uhr Geruchliche Auffälligkeiten aus PVC-Belägen durch erhöhte Feuchtigkeit
(O. Paulus)
Diskussion

Kaffeepause

- 11:00 Uhr Emissionen aus OSB- Werkstoffplatten mit und ohne Kaschierung (K.-R. Brenske)
Diskussion
- 11:45 Uhr Arbeitsplatzgrenzwertableitung in Ländern der EU als Grundlage für die NIK-
Bewertung von Bauprodukten (C. Sperk/ A.-M. Scutaru)
Diskussion

Mittagspause

- 13:30 Uhr Was bedeutet emissionsarm im Innenraum? (N.N.)
Diskussion
- 14:15 Uhr Baubook – eine Internetplattform zur Auswahl und Beurteilung von Bauprodukten
(F. Leutgeb)
Diskussion

Sektion III: VOC/ SVOC: Belastungen und Sanierung

Moderation: A.-M. Scutaru

- 15:00 Uhr Formaldehyd in Saunaanlagen - Neue Ergebnisse (P. Tappler)
Diskussion

Kaffeepause

- 16:15 Uhr Kontamination von Kunst- und Kulturgut in Museen
(A. Schieweck / T. Salthammer)
Diskussion
- 17:00 Uhr Laserbehandlung von Kulturgütern (K. Püschner)
Diskussion
- 17:45 Uhr Lösung schwierigster Kapillarwasser Abdichtungsprobleme und energetische
Sanierung eines (R. D. Rupnow)

Abschlussdiskussion

Ende des Veranstaltungstages gegen 18:45 Uhr

Mittwoch, 12.5.2010

Sektion IV: Lüftungseinflüsse, Probenahmestandards, Drucker

Moderation: H.-J. Moriske

- 9:00 Uhr Physiologische Einflüsse geringer Raumlufffeuchte
 (R. Pfluger)
 Diskussion
- 9:45 Uhr DIN 1946-6 fordert Lüften nach Konzept (R. Schmidt)
 Diskussion
- 10:30 Uhr Hygienezustand von Raumlufftechnischen Anlagen in der Schweiz (P. Thalmann)
 Diskussion

Kaffeepause

- 11:45 Uhr Innenraumbelastungen: Probenahmestandards und systematische
 Vorgehensweisen (G. Führer)
 Diskussion
- 12:30 Uhr Neue Ergebnisse zu Partikel- und SVOC-Emissionen aus Laserdruckern
 (M. Santen, M. Wesselmann)
 Diskussion
- 13:15 Uhr Abschlussdiskussion und Schlusswort (H.-J. Moriske)

Ende der Veranstaltung gegen 13:30 Uhr