

Verzeichnis der Referenten und Diskussionsleiter

Dipl.-Ing. (FH) Simone Brandt	Umweltbundesamt, Wörlitzer Platz 1 06844 Dessau, simone.brandt@uba.de
Dr. Klaus Bolst	Institut für Wärme-, Klima- und Verfahrenstechnik, Tiefbauweg 11b, 44870 Bochum, bolstk@aol.com
Xavier Bonnefoy	WHO Centre for Environment and Health Bonn Office, Görresstraße 15, 53113 Bonn, xbo@ecehbonn.euro.who.int
Dipl. Chem. FH, Reto Coutalides	Bau- u. Umweltchemie, Beratungen u. Messungen, Leutholdstraße 12, CH-8037 Zürich, reto.coutalides@raumluftthygiene.ch
Prof. Dr. Lothar Dunemann	Geschäftsführung des Vereins WaBoLu e.V., Hygiene-Institut des Ruhrgebiets, Rotthausen Straße 19, 45879 Gelsenkirchen dunemann@wabolu.de
Dr. Thomas Gabrio	Regierungspräsidium Stuttgart, Landesgesundheitsamt, Wiederholdtstraße 15, 70174 Stuttgart, thomas.gabrio@rps.bwl.de
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hegner	Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Ref. B 14, Invalidenstraße 44, 11030 Berlin, hans.hegner@bmvbw.bund.de
Dr. Doris Kirchner	Deutsches Institut für Bautechnik, Kolonnenstraße 30L, 10829 Berlin, dkl@diht.de
Dr. Marike Kolossa	Umweltbundesamt, DG Corrensplatz 1, 14195 Berlin, marike.kolossa@uba.de
Thomas Lahrz	Berliner Betrieb für Zentrale Gesundheitliche Aufgaben (BBGes), Landesmessstelle für Gefahrstoffrecht und Innenraumhygiene, Invalidenstraße 60, 10557 Berlin, lahrz@bbges.de
Dr. Wolfgang Lorenz	Institut für Innenraumdiagnostik, Marconistr. 23, 40589 Düsseldorf, lorenz@mail.isis.de
Prof. Dr. habil. Claus Meier	Architekt SRL, Neuendettelsauer Straße 39, 90449 Nürnberg, prof.dr.c.meier@arcor.de
Dr. Heinz-Jörn Moriske	Umweltbundesamt, DG Corrensplatz 1, 14195 Berlin, heinz-joern.moriske@uba.de
Hans Henning Otto	Allergologie, Lungen- und Bronchialheilkunde, Umweltmedizin, Kurt-Schumacher-Platz 4, 44787 Bochum
Dr. Markus Piloty	Berliner Betrieb für Zentrale Gesundheitliche Aufgaben (BBGes), Landesmessstelle für Gefahrstoffrecht und Innenraumhygiene, Invalidenstraße 60, 10557 Berlin, piloty@bbges.de
Dr. Wolfgang Plehn	Umweltbundesamt, Wörlitzer Platz 1, 06844 Dessau, wolfgang.plehn@uba.de
Dipl.-Ing. Alexander Rudolphi	Gesellschaft für Ökologische Bautechnik Berlin, Mulackstraße 19, 10119 Berlin, info@gfoeb.de
Dipl.-Ing. Wolfgang Schürings	raum+luft, Lünener Straße 70, 59379 Selm, vertrieb@raum-und-luft.de

Dr. Bernd Seifert	Umweltbundesamt, DG Corrensplatz 1, 14195 Berlin, bernd.seifert@uba.de
Dipl.-Ing. E. Steinicke	Beratungs- und Entwicklungsbüro Lüftung und Klima, Curtiusstraße 16, 12205 Berlin, e-steinicke-berlin@t-online.de
Dr. Regine Szewzyk	Umweltbundesamt, DG Corrensplatz 1, 14195 Berlin, regine.szewzyk@uba.de
Dr. Detlef Ullrich	Umweltbundesamt, DG Corrensplatz 1, 14195 Berlin, detlef.ullrich@uba.de
Dr. Michael Wensing	Fraunhofer-Institut für Holzforschung, Wilhelm-Klauditz-Institut, Bienroder Weg 54E, 38108 Braunschweig, michael.wensing@wki.fhg.de
Dipl.-Chem. Martin Wesselmann	Bauinstitut Hamburg-Harburg, Eißendorfer Straße 77, 21073 Hamburg, info@gebaeuediagnostik.net

Tagungsort

Umweltbundesamt, Dienstgebäude Corrensplatz
Corrensplatz 1, D-14195 Berlin (Dahlem)

Teilnehmergebühr

für Mitglieder des Vereins WaBoLu:	200,- €
für Nichtmitglieder:	240,- €

Anmeldeschluss: 5. Mai 2006

Rechtzeitige Anmeldung erbeten, da Teilnehmerzahl begrenzt.
Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung über die Teilnehmergebühr und eine Anmeldebestätigung. Die Überweisung des Rechnungsbetrages muss bis spätestens 12.05.2006 erfolgen. Bei späterer Anweisung ist am Tagungsort ein Nachweis über die erfolgte Einzahlung vorzulegen. Bei Stornierung der Teilnahme nach dem 12.05.2006 werden 80 % der Teilnehmergebühr fällig. Die Stornierung muss schriftlich erfolgen.

Anmeldung

Online unter www.wabolu.de oder per FAX-Formular.

Verein für Wasser-, Boden- und Lufthygiene e.V.
Rotthausen Str. 19, 45879 Gelsenkirchen
Tel.: 02 09/92 42-190 (Sekr.: -101), Fax: 02 09/92 42-199
E-mail: verein@wabolu.de

Zimmerreservierung

Berlin - Direkt Touristik Service GmbH
Feurigstr. 27, 10827 Berlin
Tel.: 030/78 77 77-0, Fax: 030/78 77 77-99
E-mail: berlin-direkt@t-online.de



13. WaBoLu-Innenraumtage

Aktuelle Fragen der Innenraumhygiene

Berlin, 22. - 24. Mai 2006

Veranstaltet vom
Verein für
Wasser-, Boden- und Lufthygiene e. V.
gegr. 1902

13. WaBoLu-Innenraumtage Berlin

Aktuelle Fragen der Innenraumhygiene stehen im Mittelpunkt der diesjährigen Veranstaltung. Die Frage des sachgerechten Lüftens in Gebäuden ist nach wie vor Gegenstand von Diskussionen. Benötigen wir angesichts der luftdichten Bauweise moderner Gebäude in Zukunft mechanische Lüftungsanlagen, um den Bedarf an zugeführter Frischluft zu decken? Welche Vor- und Nachteile hat der Einsatz der Raumlüftungstechnik? Diese Fragen werden im ersten Themenblock behandelt. Das Thema Feinstaub erregt zur Zeit die Gemüter. Unklarheit herrscht darüber, wie hoch die Feinstaubkonzentrationen und -expositionen in den verschiedenen Innenräumen sind. Was tragen verschiedene Innenraumquellen zur Feinstaubbelastung bei? Dieser Frage wird im zweiten Themenblock nachgegangen. Im dritten Themenblock schließlich wird die Frage behandelt, in wie weit Konzepte zur Vermeidung von Schadstoffen eine wirksame Rolle bei der Verringerung von Schadstoffen spielen können.

Am zweiten Veranstaltungstag wird erneut den Teilnehmern Gelegenheit gegeben, im Rahmen von Fallbeispielen aus ihrer Alltagsarbeit zu berichten. Erste Fallbeispielanmeldungen lagen bei Redaktionsschluss bereits vor.

Programm Innenraumtage 2006

Montag, 22. Mai 2006 (Nachmittag):

13.00 - 13.15 Uhr

Grußworte

L. Dunemann, Geschäftsführer des Vereins WaBoLu e.V.

Einführung in das Veranstaltungsprogramm

B. Seifert, Umweltbundesamt

13.15 - 14.00 Uhr

Housing and Health: The LARES Study

X. Bonnefoy, World Health Organization

Diskussion

Sektion I: Lüftungstechnik, Lüftungsfragen

Diskussionsleitung: H.-J. Moriske

14.15 - 14.45 Uhr

Luftdichte Gebäude und gute Raumlufthqualität sind möglich – Nachhaltiges Bauen aus Sicht des Bundesbauministeriums

H.-D. Hegner

Diskussion

15.00 - 15.40 Uhr

Raumlufthqualität und Luftwechsel in energetisch sanierten Altbauten und in einem Passivhaus

M. Wensing und H.-J. Moriske

Diskussion

Kaffeepause

16.25 - 17.00 Uhr

Lüftungstechnik: Energetische und lufthygienische Optimierung von raumlufthtechnischen Anlagen

E. Steinicke

Diskussion

17.15 - 17.45 Uhr

Gesunde Raumlufth durch Bauen ohne Lüftungstechnik

C. Meier

Diskussion

anschließend (gegen 18.00 Uhr) Empfang

Dienstag, 23. Mai 2006:

Fortsetzung Sektion I: Lüftungsfragen, Diverses

Diskussionsleitung: R. Szewzyk

9.00 - 9.30 Uhr

Sanierung schadstoffbelasteter Gebäude durch lufthtechnische Maßnahmen

W. Schürings

Diskussion

9.45 - 10.25 Uhr

Projekt Umweltmedizin der KV Westfalen-Lippe – Ergebnisse aus 10 Jahren Raumlufthuntersuchungen

W. Lorenz und H. H. Otto

Diskussion

10.35 - 11.05 Uhr

Blauer Engel – weil emissionsarm: Fugendichtstoffe

S. Brandt

Diskussion

Kaffeepause

Sektion II: Fallbeispiele

Diskussionsleitung: W. Plehn

12.00 - 17.00 Uhr

Fallbeispiele aus der Praxis der Teilnehmer

- Vortragsliste wird erstellt nach Einreichen von

Fallbeispielen aus dem Teilnehmerkreis -

(erste Anmeldungen liegen bereits vor)

- Teerölkontamination in Bürogebäude (Thalmann, Zürich)
- Streitfall: Tauwasserschäden in Altbauwohnungen (Wesselmann, Hamburg)
- Gutachten und Schlechtachten (Wesselmann, Hamburg)
- Dekontamination von mikrobiell belastetem Inventar (von Tülf, Kaufungen)
- „Fogging“ in Hamburger Wohnungen (Santen, Hamburg; Braun, Berlin)
- Partikelemissionen bei Hardcopy-Geräten (Wensing, Braunschweig)

Mittwoch, 24. Mai 2006:

Sektion III: Feinstaub

Diskussionsleitung: D. Ullrich

9.00 - 9.40 Uhr

Messungen des Feinstaubgehaltes in Berliner Schulen von 2002 bis 2004

T. Lahrz und M. Piloty

9.40 - 10.10 Uhr

Aktuelle Feinstaubmessungen in Berliner und Bochumer Schulen

K. Bolst

Diskussion

Kaffeepause

11.00 - 11.30 Uhr

Feinstaubmessungen in Hamburger Wohnungen

W. Wesselmann

Diskussion

11.45 - 12.15 Uhr

Feinstaubmessungen in Innenräumen in Baden-Württemberg

Th. Gabrio

Diskussion, anschließend Mittagspause

Sektion IV: Schadstoffkonzepte

Diskussionsleitung: M. Kolossa

13.30 - 14.00 Uhr

Konzeption für eine einwandfreie Innenraumluftqualität am Beispiel des UBA-Neubaus Dessau

A. Rudolphi

Diskussion

14.15 - 14.45 Uhr

Anwendung von Innenraumzertifikaten bei Um- und Neubauten in der Schweiz

R. Coutalides

Diskussion

15.00 - 15.30 Uhr

Erfahrungen bei der Zulassung von Bauprodukten nach dem AgBB-Schema

D. Kirchner

Diskussion

15.45 - 16.00 Uhr

Luftqualität in Innenräumen – wo stehen wir?

B. Seifert

Diskussion und Schlusswort

Ende der Veranstaltung gegen 16.15 Uhr