Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich an für den

12. AGÖF - Fachkongress

am 17. und 18. 10. 2019 in Hallstadt bei Bamberg

Bei Anmeldung und Bezahlung bis 09. August 2019 gelten Frühbucherermäßigungen, danach wird der reguläre Tagungsbeitrag erhoben. AGÖF-Mitglieder, Behördenvertreter und Studierende bis 30 Jahre erhalten die ermäßigten Preise. Studierende senden bitte eine Kopie ihres gültigen Studentenausweises mit.

Ш	Kongresskarte (beide Veranstaltungstage)
	à EURO 440,- Frühbucher, à EURO 500,- regulär ermäßigt: à EURO 300,- Frühbucher, à EURO 350,- regulär
	1-Tageskarte (Donnerstag oder Freitag, bitte angeben)

à EURO 250,- Frühbucher, à EURO 300,- regulär ermäßigt: à EURO 200,- Frühbucher, à EURO 230,- regulär In der Tagungsgebühr enthalten sind ein Tagungsband sowie die Pau-

senverpflegung. Die Teilnahmegebühren sind nach § 4 Nr. 22a UStG von der Umsatzsteuer befreit. Verzehr und Getränke der Abendveranstaltungen sind nicht im Tagungspreis enthalten.

Tagungsband (ohne Kongressteilnahme)
à EURO 58,- (inkl. 7% MwSt. und Versand)

Mit der Rücksendung des Anmeldecoupons wird Ihre Anmeldung verbindlich. Sie erhalten eine schriftliche Teilnahmebestätigung und eine Rechnung. Stornierung bis 14 Tage vor Kongressbeginn mit 70% Rückerstattung, danach ist keine Rückerstattung mehr möglich. Ein Ersatzteilnehmer kann benannt werden. Der Veranstalter behält sich vor, bei mangelnder Teilnahme die Veranstaltung kurzfristig abzusagen. Die Gebühren werden dann erstattet.

ame	
irma	
traße	
LZ / Ort	
elefon / Fax	
mail	
Interschrift	•

Allgemeine Informationen

Wissenschaftlicher Beirat:

Elke Bruns-Tober, Umwelt- und Gesundheitsinstitut, Wittingen

Dr. Heidrun Hofmann, Bremer Umweltinstitut GmbH, Bremen

Jörg Thumulla, anbus analytik GmbH, Fürth

Martin Wesselmann, Gebäudediagnostik Wesselmann, Hamburg

Nicole Richardson, Sachverständigenbüro Richardson, Witten

Dr. Wigbert Maraun, ARGUK-Umweltlabor GmbH, Oberursel

Veranstaltungsort:

Kulturboden in der Marktscheune An der Marktscheune 1 96103 Hallstadt bei Bamberg

Kontakt:

AGÖF-Kongressbüro c/o AnBUS e.V. Mathildenstraße 48 D-90762 Fürth

Telefon: 0911 / 77 07 62 Fax: 0911 / 77 07 64

email@anbus.de

weitere Informationen unter www.agoef.de





12.

Fachkongress

der Arbeitsgemeinschaft ökologischer Forschungsinstitute eV.

Umwelt, Gebäude & Gesundheit:

"Neu-" und Altlasten Innenraumhygiene Gerüche

17. und 18.10.2019 in Hallstadt bei Bamberg

Stand: 07/2019

Programm

Mittwoch, 16. Oktober 2019

20:00 Come together und gemeinsames Abendessen im Goldenen Adler in Hallstadt

Donnerstag, 17. Oktober 2019

9:00 Eröffnung und Begrüßung

Aktuelle Forschungsprojekte

Moderation: Elke Bruns-Tober

- 9:30 VOC und Gerüche Auswertung von Daten zu VOC-Vorkommen aus Geruchsbeschwerden in Innenräumen Dr. Heidrun Hofmann, Bremer Umweltinstitut
- 9:50 Systematisierung von Ursachen für Gerüche in Innenräumen Matthias Schmidt, anbus analytik, Fürth
- 10:15 Pause
- 10:45 Deutsche Umweltstudie zur Gesundheit von Kindern und Jugendlichen 2014-2017 (GerES V)

 Ergebnisse der Hausstaub- und Innenraumluftuntersuchungen

 Anja Daniels, Umweltbundesamt, Berlin
- 11:30 AGÖF-LEITFADEN für Hausstaubuntersuchungen auf chemische Parameter

 Jörg Thumulla, anbus analytik, Fürth
- 12:00 Mittagspause

14:30 Pause

Aktuelle Aspekte der Innenraumhygiene

Moderation: Martin Hoffmann

- 13:00 Hygiene in der Wohnungslüftung; Was können der Energieberater und der Lüftungsplaner dazu beitragen?

 Jutta Maria Betz, Landessprecherin DEN e.V., Bayerm
- 13:25 Zwischenruf: Es wird wärmer ...!
 Reaktive Emissionen aus Holzbaustoffen
 Dr. Wigbert Maraun, ARGUK-Umweltlabor, Oberursel
- 13:40 VOC in Holzhäusern, Ergebnisse einer Literaturrecherche und der Auswertung der AGÖF-Datenbank *Michael Köhler, Bremer Umweltinstitut*
- 14:05 Wohnen im Holzbau Bewertung vom Raumluftqualität, Toxikologie und gesundheitliche Bewertung Christina Fürhapper, Holzforschung Austria, Wien

- **Asbest** Moderation: Michael Köhler
- 15:00 Neues zum Nationalen Asbestdialog
 Dr. Heinz-Jörn Moriske, Umweltbundesamt, Berlin
- 15:30 Die neue VDI 6202 Blatt 3 "Schadstoffbelastete bauliche und technische Anlagen Erkundung und Bewertung Asbest"

 Martin Kessel, ARCADIS Deutschland, Karlsruhe
- 16:00 Erkundung asbesthaltiger Spachtelmassen, Theorie und Praxis/ Diskussionsstand der AGÖF zu einer Leitlinie Asbesterkundung Martin Wesselmann, Gebäudediagnostik, Hamburg
- 16:30 Havarien mit asbesthaltigen Materialien (PSF) Nicole Richardson, Sachverständigenbüro, Witten
- 17:00 Pause

PCB und Tabakrauch

Moderation: Jörg Thumulla

- 17:30 25 Jahre PCB-Richtlinie ARGEBAU: Wie geht es weiter? Dr. Jörg Wohlgemuth, Competenza, Dreieich
- 18:00 Tabakrauch in Nichtraucherwohnungen Nachweis, Ursachen und Abhilfe Peter Braun, ALAB, Berlin
- 19:30 Gemeinsamer Abend

Freitag, 18. Oktober 2019

Biogene Belastungen in Gebäuden I

Moderation: Dr. Carmen Kroczek

- 8:30 Positionspapier zur Sanierung von Schimmelbefall nach Wasserschäden in Krankenanstalten Peter Tappler, IBO-Innenraumanalytik, Wien
- 9:00 Orientierungswerte für Pilze und Bakterien in Baumaterialien
 Dr. Christoph Trautmann, Umweltmykologie, Berlin
- 9:30 Rechtliche Folgen von Biozidbehandlungen bei Schimmelpilzsanierungen Jochen Kern, Rechtsanwalt, Nürnberg

10:00 Pause

Biogene Belastungen in Gebäuden II

Moderation: Nicole Richardson

10:30 Fallbeispiele Mykotoxine
Dr. Carmen Kroczek, anbus analytik, Fürth

- 11:00 Molekulare Grundlagen zentralnervöser Effekte von Schimmelpilzprodukten – erste Einblicke *Prof. Dr. Hartmut Hanauske, USA*
- 11:30 Mykotoxine im Innenraum Eine Aufgabe für eine ausgewogene Risikokommunikation Dr. Stefan Mayer, BGHW, Mannheim
- 12:00 Risk Assessment Mykotoxine Prof. Dr. Manfred Gareis, München
- 12:30 Mittagspause

Gerüche und VOC

Moderation: Peter Tappler

- 13:30 Präzisierung der Geruchsprüfung für Bauprodukte nach DIN ISO 16000-28 – Untersuchung von Vergleichsmaßstäben Simone Brandt, Prof. Dr. Birgit Müller, HTW Berlin
- 14:00 Alterung von Kunststoffen durch UV-Strahlung und Ozon als Ursache für Geruchsbeschwerden in Innenräumen Matthias Schmidt, anbus analytik, Fürth
- 14:30 Emissionen aus Bauprodukten –
 Vergleich Klimakammer versus reale Räume am
 Beispiel von 2-Butanonoxim
 Pia Buser, Ecosens, Wallisellen, Schweiz
- 15:00 Kunstgüter in Vitrinen: Was helfen Materialuntersuchungen gemäß BEMMA-Schema? Dr. Wolfgang Horn, Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM), Berlin
- 15:30 Pause

Alt- und Neulasten in Gebäuden: Fallbeispiele

Moderation: Dr. Wigbert Maraun

- 16:00 Gerüche, PAK, Chloranisole

 Martina Clemens-Ströwer, Welver-Berwicke
- 16:30 Praxisbeispiele zu erhöhten und verbreiteten Quecksilberbelastungen in Innenräumen Jörg Mertens, Bremer Umweltinstitut
- 17:00 Raumluftbelastung durch Isothiazolinone in -Bauprodukten: Aktuelle Trends Florian Weese, ALAB, Berlin
- 17:30 Ende der Veranstaltung