

## 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.

**Kongresskarte** (beide Veranstaltungstage)  
à EURO 440,- Frühbucher, à EURO 500,- regulär  
ermäßig: à EURO 300,- Frühbucher, à EURO 350,- regulär

**1-Tageskarte** (Donnerstag oder Freitag, bitte angeben)  
à EURO 250,- Frühbucher, à EURO 300,- regulär  
ermäßig: à EURO 200,- Frühbucher, à EURO 230,- regulär

In der Tagungsgebühr enthalten sind ein Tagungsband sowie die Pausenverpflegung. 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.

.....  
Name  
.....  
Firma  
.....  
Straße  
.....  
PLZ / Ort  
.....  
Telefon / Fax  
.....  
Email  
.....  
Unterschrift

## 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, Gebäuediagnostik 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](http://www.agoef.de)



## 12. Fachkongress

der Arbeitsgemeinschaft  
ökologischer Forschungsinstitute e.V.

Umwelt, Gebäude & Gesundheit:

„Neu-“ und Altlasten  
Innenraumhygiene  
Gerüche

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

# 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

### 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

14:30 Pause

### 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, Gebäuediagnostik, 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 Kroccek

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 Kroccek, 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, Welter-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