

---

## REFERENTEN UND MODERATOREN

---

Beer, Gerhard  
Niedersächsisches Kultusministerium, Referat AuG  
Schiffgraben 12, 30159 Hannover

Fromme, Hermann, Prof. Dr.  
Bayerisches Landesamt f. Gesundheit und Lebensmittelsicherheit  
Veterinärstr. 2, 85764 Oberschleißheim

Grams, Herbert, Dipl. Biol.  
Fachbiologie für Toxikologie, Niedersächsisches Landesgesundheitsamt  
Roesebeckstr. 4-6, 30449 Hannover

Gussmann, Volker  
Pflegefachwirt, vormals: Regierungspräsidium Gießen  
Antoniusstr. 22 63741 Aschaffenburg

Hummel, Thomas, Prof. Dr.  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität  
Dresden  
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde  
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Maas, Anton, Prof. Dr.  
Universität Kassel, Fachgebiet Bauphysik  
Gottschalkstr. 28, 34109 Kassel

Mayer, Florian, Dr.  
Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Institutsteil Holzkirchen  
Fraunhoferstr. 10, 83626 Valley

Pulz, Matthias, Dr.  
Präsident Niedersächsisches Landesgesundheitsamt  
Roesebeckstr. 4-6, 30449 Hannover

Rosenberger, Wolfgang  
Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Arbeitsmedizin  
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Sagunski, Helmut, Dr.  
Behörde für Gesundheit und Verbraucherschutz der Freien und  
Hansestadt Hamburg, Amt für Verbraucherschutz, V5 – Toxikologische  
Bewertung –  
Billstr. 80, 20539 Hamburg

Suchenwirth, Roland, Dr.  
Niedersächsisches Landesgesundheitsamt  
Roesebeckstr. 4-6, 30449 Hannover

Wensing, Michael, Dr.  
Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Institut  
Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig

---

## REFERENTEN UND MODERATOREN

---

Witten, Jutta, Dr.  
Hessisches Sozialministerium, Referat V3a – Abt. Gesundheit  
Dostojewskistr. 4, 65187 Wiesbaden

Zietz, Björn, PD Dr.  
Akademie für öffentliches Gesundheitswesen  
Kanzlerstr. 4, 40472 Düsseldorf

---

## WICHTIGE HINWEISE

---

### Anmeldungen

Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung Veranstaltungsnummer, Thema, Vorname, Name, Dienststelle, Dienstanschrift und Bundesland an. Telefonische Vormerkungen können wir leider nicht annehmen. Ihre schriftliche Anmeldung richten Sie bitte an: Akademie für öffentliches Gesundheitswesen, Veranstaltungsbüro, Kanzlerstraße 4, 40472 Düsseldorf, Fax: (02 11) 3 10 96-34  
Telefonische Auskunft: (02 11) 3 10 96-41, -44 -60  
Die Teilnahmebestätigung erhalten Sie mit allen weiteren Informationen frühestens vier Wochen vor der Veranstaltung.

### Teilnahmeentgelt

Wenn Sie innerhalb der öffentlichen Verwaltungen in den Trägerländern der Akademie (Bremen, Hamburg, Hessen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein) Aufgaben des öffentlichen Gesundheitsdienstes wahrnehmen, zahlen Sie kein Teilnahmeentgelt.  
Für alle anderen beträgt das Teilnahmeentgelt Euro 300, das wir Ihnen mit der Teilnahmebestätigung in Rechnung stellen. Bitte überweisen Sie diesen Betrag vor Beginn der Veranstaltung.

### Zimmerreservierung

Verkehrsverein Hannover e.V., Prinzenstr. 6, 30159 Hannover  
Tel. +49 (511) 168-40921, -22, Fax +49 (511) 168-40920  
oder über die homepage [www.hannover.de](http://www.hannover.de)

### Anfahrt

Mit dem ÖPNV: ab Hauptbahnhof mit den U-Bahnlinien 3 oder 7 (alle 5 min.) in Richtung Wettbergen bis Haltestelle „Allerstraße“, Fahrzeit ca. 10 Minuten.  
Für Ihre individuelle Reiseplanung können Sie sich über [www.reiseauskunft.bahn.de](http://www.reiseauskunft.bahn.de) die Verbindungen und die Reisezeiten von Haus zu Haus ermitteln lassen.



Akademie für  
öffentliches  
Gesundheitswesen  
in Düsseldorf



Niedersächsisches  
Landesgesundheitsamt

Fortbildungsveranstaltung U 11/2013

Innenraumtage Hannover:

## Innenraumbelastungen und Gesundheitsschutz

für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter  
aus dem Bereich Gesundheitsschutz

**am 28. und 29. Oktober 2013  
in Hannover**

---

## ZIEL UND INHALT

---

Bedingt durch Lebens- und Arbeitsbedingungen sowie die klimatische Situation halten wir uns zu ca. 90% unserer Zeit in Innenräumen auf. Diese Innenräume unterscheiden sich aufgrund ihres jeweiligen Nutzungszwecks in vielfältiger Weise.

Selbstverständlich soll die Nutzung von Innenräumen gesundheitlich verträglich sein. Damit gesundheitsbezogene Fragen, die sich im Zusammenhang mit der Nutzung der unterschiedlichen Raum- und Nutzergruppen stellen, beantwortet werden, ist Forschung notwendig. Die Berücksichtigung neuer Erkenntnisse erfordert wiederum die administrative Umsetzung. Diesen beiden wichtigen Elementen soll in der geplanten 2-tägigen Veranstaltung Raum gegeben werden.

Schwerpunktthemen sind u. a.:

- Emissionen von Öfen (bes. von Kaminöfen) in die Innenraumluft
- Luftqualität in Flugzeugkabinen
- Biomonitoring von „modernen“ Chemikalien
- Bewertung von Gerüchen
- Einfluss von Bauprodukten auf Innenräume
- Hitzeereignisse und Schutz in der Praxis

### Veranstaltungsleitung:

PD Dr. B. Zietz

H. Grams

Dr. R. Suchenwirth

### Tagungsstätte:

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt

Roesebeckstr. 4-6, 30449 Hannover

Tel.: 0511/45 05-0

Die Veranstaltung ist eine Kooperationsveranstaltung mit dem Niedersächsischen Landesgesundheitsamt.



## MONTAG, 28. OKTOBER 2013

---

- 10.00 Begrüßung und Einführung  
*Pulz, Suchenwirth, Zietz*
- 10.15 Lufthygienische Messungen in Holzofenbeheizten Innenräumen  
*Grams*
- 11.00 Emissionen in den Innenraum beim Betrieb von Ethanol- und Holzkaminöfen  
*Wensing*
- 11.45 Pause
- 12.00 Hitzeereignisse: Probleme und Lösungsansätze in der Altenpflege  
*Gussmann*
- 12.45 Mittagspause
- 13.45 Kurzeinführung in die Physiologie der Gerüche und mögliche Einflussfaktoren auf die Geruchswahrnehmung  
*Hummel*
- 14.30 Pause
- 14.45 Geruchsbewertung nach DIN 16000-30 „Sensorische Prüfung der Innenraumluft“  
*Mayer*
- 15.45 Geruchsstoffe in der Innenraumluft: Richtwerte oder Leitwerte?  
*Sagunski*

Ende gegen 16.45 Uhr



## DIENSTAG, 29. OKTOBER 2013

---

- 09.00 Weichmacher in Kindertagesstätten - äußere und innere Belastung  
*Fromme*
- 10.00 Untersuchung zur Luftqualität in Flugzeugkabinen  
*Rosenberger*
- 11.00 Pause
- 11.15 Sommerlicher Wärmeschutz von Gebäuden in Zeiten des Klimawandels  
*Maas*
- 12.15 Mittagspause
- 13:15 Der AgBB und seine Bedeutung für die Innenraumluft  
*Witten*
- 14.15 Pause
- 14.25 Vermutete Innenraumbelastung in Schulen - Eine Schnittstelle zwischen Arbeitsschutz und öffentlichem Gesundheitsdienst?  
*Beer*
- 15:25 Auswertung der Veranstaltung  
*Grams, Suchenwirth, Zietz*

Ende der Veranstaltung gegen 15.40 Uhr