

Seminar

+ Vorführung Ortelium
Web-Anwendung

Gerüche in der Außenluft

Messen – Bewerten – Mindern



Die Top-Themen:

- **Grundlagen des Geruchsinns, Entstehung und Auswirkungen von Gerüchen**
- **Aktuelle gesetzliche Regelungen (TA Luft, GIRL) und Beurteilungsgrundlagen**
- **Methoden der Geruchsmessungen von Emissionen und Immissionen**
- **Das richtige Konfliktmanagement bei Geruchsbeschwerden**
- **Erprobte Geruchsminderungstechniken mit Praxisbeispielen**
- **Optimierung bestehender Anlagen, deren Betrieb, Überwachung und Kosten**

Termine und Orte

19. und 20. Mai 2025
Online

09. und 10. September 2025
Düsseldorf

Kompakter Überblick über
Geruchsentstehung, Wirkung
und Minderung

Ihre Seminarleitung
Prof. Dr.-Ing. Franjo Sabo, Hochschule RheinMain und Reinluft
Umwelttechnik Ingenieures.
mbH, Stuttgart

**Dipl.-Ing. (FH) Bettina
Mannebeck**, Geschäftsführerin/
stellv. Verantw. d. Messstelle,
Olfasense GmbH, Kiel



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Geruchsemissionen mit Belästigungen der Anwohner sind in dicht bewohnten Gebieten immer mehr zum beherrschenden Problem geworden. Schon bei der Bauleitplanung können diese Belästigungen durch eine Prognose der Auswirkungen vermieden werden. Eine gute Planung vereinfacht das Genehmigungsverfahren und vermeidet erhebliche Belästigungen nach Inbetriebnahme.

Im Seminar wird ein Gesamtüberblick über die Problematik der Gerüche und der Geruchsbelästigung gegeben. Zunächst werden die Grundlagen der Entstehung, Wirkung und Ausbreitung beleuchtet. Weiterhin wird die Erfassung der Geruchsintensität durch entsprechende Messtechniken vorgestellt, der aktuelle Stand der Umweltgesetzgebung zu Gerüchen präsentiert und technische Lösungskonzepte aufgezeigt. Ziel des Seminars ist, die Teilnehmer in die Lage zu versetzen, Geruchsprobleme zu erfassen, ihre Auswirkungen zu bewerten und entsprechende Minderungsmaßnahmen zu treffen. Hier werden insbesondere die gängigen technischen Maßnahmen mit ihren Vor- und Nachteilen aufgezeigt. Es sollen unter anderem auch kombinierte Verfahren aus ausgewählten Praxisbereichen vorgestellt werden.




Zielgruppe

- Betreiber geruchsemitterender Anlagen (z.B. Kompostwerke, Kläranlagen, Schlamm-trocknung, Tierkörperverwertung, Gießereien, Röstereien, Lackier- und Trocknungsanlagen)
- Behördenvertreter, die komplexe Fragen im Rahmen von Genehmigungsverfahren/ Beschwerden bearbeiten
- Ingenieure/ Techniker, die sich mit der Erfassung von Gerüchen befassen
- Entwicklungs-, Vertriebsingenieure/ Techniker von Herstellern und Lieferanten von Minderungstechniken

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

 **Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk**
Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de
Herr Heinz Küsters  
Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Franjo Sabo, Hochschule RheinMain und Reinluft Umwelttechnik Ingenieures.mbH, Stuttgart
Dipl.-Ing. (FH) Bettina Mannebeck, Geschäftsführerin/stellv. Verantw. d. Messstelle, Olfasense GmbH, Kiel



Prof. Sabo ist seit über 30 Jahren national und international auf dem Gebiet der Reinigung geruchsintensiver Abluft tätig. Er ist Mitglied der Expertengruppen zur Erstellung der VDI-Richtlinien VDI 3475 (Emissionen aus Kompost-/Ver-gärungsanlagen), VDI 3477 (Biofilter), VDI 3478 (Biowäscher) sowie der DWA-Arbeitsgruppe

Geruchsemissionen. Neben einer Professur an der Hochschule RheinMain im Studiengang Umwelttechnik (Spezialgebiet Abluftreinigung) ist er Geschäftsführer der Fa. Reinluft Umwelttechnik GmbH, die seit 1991 auf Geruchsminderung spezialisiert ist.



Frau Mannebeck ist seit 1996 im Bereich Geruchsmessung der Emissionen und Immissionen sowie in der Beratung zu Geruchsmanagement tätig. Sie ist stellvertretende fachlich Verantwortliche der Geruchsmessstelle der Olfasense GmbH nach § 29b BImSchG. Weiterhin ist Sie Mitglied der Arbeitsgruppe „Bestimmung

der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie“ der VDI/DIN-Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL) – Normenausschuss. Sie ist Geschäftsführerin der Olfasense GmbH, die seit 1996 Geräte zur Geruchsmessung und -probenahme baut, als akkreditierte Messstelle Geruchsemissions- und -immissionsmessungen durchführt und Kunden zu Geruchsfragen berät.

Referent

Dr.-Ing. Dipl.-Chem. Klaus Fischer, Lehrbeauftragter für Abfallwirtschaft an der Universität Stuttgart und an der Universidade Federal do Parana in Curitiba /Brasilien. Herr Fischer verfügt über jahrzehntelange Erfahrung mit Emissionen aus Abfallbehandlungsanlagen.



Weitere interessante Veranstaltungen

Grundlagen der Abluftreinigungstechnik

20. und 21. Mai 2025, Online

11. VDI-Fachtagung Gerüche in der Umwelt

18. und 19. November 2025, Salzburg

Seminarinhalte

1. Tag 09:00 bis 17:30 Uhr

Geruchswahrnehmung – Riechst Du das, was ich rieche?

- Anatomie und Physiologie der Geruchswahrnehmung – das olfaktorische und trigeminale System
- Geruchsempfindlichkeit und Intensitätswahrnehmung
- Geruchsbeschreibung und -klassifikation mit Praxisübungen
- Geruch und VOC – Geruchsaktive Substanzen einfach mit GC detektieren?

Die Beurteilungspraxis von Geruchsbewertungen

- Einordnung der Gerüche ins System des BImSchG
- Geruchsimmissions-Richtlinie GIRL, Interpretationshilfen im Genehmigungsverfahren und bei bestehenden Anlagen
- Mögliche Genehmigungsaufgaben

Probenahme nach DIN EN 15259 und VDI3880

- Unterschiedliche Quellformen
- Grundlagen und Vorgaben zur Probenahme

Olfaktometrische Messverfahren nach DIN EN 13725

- Messprinzip der Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration
- Anforderungen an Geräte, Prüfer und Gase
- Ergebnisdarstellung und -interpretation
- Vergleich mit vorgegebenen Grenzwerten

Erfassung von Geruchsimmissionen durch Begehungen

- Messprinzip, Organisation und Durchführung von Rasterbegehungen nach DIN EN 16841 Teil 1
- Aussagesicherheit und Vergleichbarkeit der Ergebnisse
- Vergleich mit vorgegebenen Immissionswerten
- Messprinzip, Organisation und Durchführung von Fahrenbegehungen nach DIN EN 16841 Teil 2
- Anwendungsbereiche der Methode

Ausbreitung von Gerüchen und Immissionsprognosen

- Ausbreitungsmodell, Gelände, Kaltluftabflüsse
- Anwendungsbeispiele
- Prognosegutachten, Leitfaden und Checklisten
- Qualitätssicherung bei Ausbreitungsrechnungen
- VDI 3783 Bl. 13 – Ausbreitungsrechnungen gemäß TA Luft

++ Vorführung Orteliu Web-Anwendung

- Digitale Lösung für die Erfassung und Auswertung unterschiedlichster Datenkanäle
- Blick auf Beschwerdemanagement und Geruchsmanagement

2. Tag 08:30 bis 15:30 Uhr

Praxiserfahrungen mit Konfliktmanagement bei akuten Geruchsbeschwerden

- Beschwerden - wie soll man vorgehen?
- Entschärfung von Konflikten, Dialog zwischen den Beteiligten
- Mitwirkung bei Anhörungen, Streitfällen, Kompromissen
- Konkrete Beispiele aus der Praxis mit Empfehlungen

Techniken zur Geruchsminderung: Abluftreinigungsverfahren, kombinierte Systeme, Abluftmanagement

- Optimierung der Abluffterfassung- und -führung
- Mehrfachnutzung der Abluft
- Stand der Technik – was hat sich bewährt?
- Auswahl richtiges Verfahren, häufige Fehler bei der Auslegung
- Optimierungsmöglichkeiten in der Praxis

Geruchsminderung in der Industrie mit Hochleistungsbiofiltern

- Erfahrungsbeispiele aus der Praxis: Nahrungsmittelindustrie, Tierfutterherstellung, Stärkeproduktion, Tiermehl; Schlachthöfe; Folienbeschichtung
- Hinweise zur Konzeption der Anlagen
- Investitions- und Betriebskosten

Emissionsminderung an Kanalisation und Kläranlagen

- Ursachen von Gerüchen
- Geruchsemissionspotential GEP nach VDI-Richtlinie 3885/1
- Typische Geruchsquellen bei Kläranlagen
- Minderungsmaßnahmen und Fallbeispiele
- Chemikaliendosierung, Schachtfilter, Absaugungen
- Abluftreinigung

Geruchsminderung bei Abfallverwertungsanlagen

- Problematische geruchsintensive Emissionen
- Besondere Anforderungen an Anlagen
- Betriebserfahrungen aus langjähriger Praxis
- Bedeutung der Wartung und Überwachung

Geruchsminderung mit offenen Biofiltern – Praxiserfahrungen

- Überwachung von offenen Flächenfiltern
- Klassische Versagensursachen und Abhilfemaßnahmen

++ Offene Diskussion von aktuellen Geruchsproblemen

VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar	
<input type="checkbox"/> 19. und 20. Mai 2025 Online (065E157013)	<input type="checkbox"/> 09. und 10. September 2025 Düsseldorf (065E157014)
EUR 1.590,-	EUR 1.590,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.

Rabatte für Mitarbeiter von Behörden auf Anfrage möglich.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die **allgemeinen Geschäftsbedingungen** der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Düsseldorf: Leonardo Royal Hotel Düsseldorf Königsallee, Graf-Adolf-Platz 8-10, 40213 Düsseldorf, Tel. +49 211/38480, E-Mail: info.royalduesseldorf@leonardo-hotels.com

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs



Leistungen: Im Leistungsumfang ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten. Bei Präsenzveranstaltungen werden die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen gestellt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

