

Weiter**durch**bildung seit 1990

Gerüche im Genehmigungsverfahren

Prognose, -beurteilung und
Plausibilitätsprüfung

29. Januar 2025

L250129

Gratis Seminarunterlagen

IWU - inn0vativ, wertig, unabhängig1g

Information und Anmeldung:

Institut für Wirtschaft und Umwelt e. V.
Maxim-Gorki-Str. 13
39108 Magdeburg (Umwelthauptstadt)
Telefon: (03 91) 744 7 894
Telefax: (03 91) 819 0 819
E-Mail: steinke@iwu-ev.de
Internet: www.iwu-ev.de

Auto-Anreise zum Seminarraum Maxim-Gorki-Str. 13:

von A 2: Ausfahrt MD-Zentrum (70) • Magdeburger Ring •
Ausfahrt Hauptbahnhof-Zentrum, Diesdorf •
Richtung Diesdorf

von A 14: Ausfahrt MD-Sudenburg (5) • Magdeburger Ring •
Ausfahrt Stadtfeld/ Landesverwaltungsamt •
Richtung Diesdorf/ Stadtfeld

Bei der Anreise mit dem PKW empfehlen wir den Parkplatz
Adelheidring Parkgebühr: 2,50€/ Tag oder nutzen Sie die Tief-
garage der Deutschen Rentenversicherung für 4,50€/ Tag

Bahn-Anreise zum Seminarraum Maxim-Gorki-Str. 13:

Hauptbahnhof (Westausgang) • Konrad-Adenauer-Platz •
Damaschkeplatz • Maxim-Gorki-Str. 13 (ca. 7 Min. Fußweg)

Hinweise zu weiteren Seminarthemen:

- Das Störfallrecht - auf Abstand halten?
- VOB/A - Einführung in die Auftragsvergabe
- Betriebsbeauftragte für Abfall - Erhalt der Fachkunde
- Erkundung von Rüstungsalstandorten - Aktuelles
- Radon - Anforderungen und Pflichten
- Grundlagen des Immissionsschutzes
- Das Wasserrecht - Grundlagen und Aktuelles
- Schadstoffe beim Bauen im Bestand - Untersuchung, Bewertung, Ausschreibung, Sanierung
- Probenahme Trinkwasser
- Geräusche von Windenergieanlagen, Baustellen sowie Gewerbegebieten
- VOB 2019 - Ausschreibung, Vergabe, Durchführung, Abnahme und Abrechnung von Bauvorhaben des Tief- und Kanalbau
- Umgang mit geschützten Arten in der Objekt- und Bauleitplanung
- Spezieller artenschutzrechtlicher Fachbeitrag Teil II
- Sachkunde Leichtflüssigkeitsabscheider
- Pflanzenkläranlagen - Planung, Bau und Kosten
- Grundwassermessstellen - Bau, Betrieb, Beprobung
- Freizeitlärm, Sportanlagenlärm und Immissionen durch spielende Kinder

Anderes Thema? Klick auf www.iwu-ev.de

L250129

Institut für Wirtschaft und Umwelt e. V.
Maxim-Gorki-Str. 13
39108 Magdeburg



Geschäftsbedingungen:

Bei der Anmeldung wird der postalische Eingang berücksichtigt.
Als verbindliche Anmeldebestätigung erhalten Sie von uns die Rechnung über die Teilnahmegebühr. Bitte reisen Sie nicht ohne Bestätigung an.

Stornierung

Die Stornierung muss schriftlich erfolgen. Es gilt das Datum des Posteingangs. Eine kostenfreie Stornierung ist bis zum 10. Werktag vor Veranstaltungsbeginn möglich. Ab 10. Werktag berechnen wir 25 € Bearbeitungskosten.

Ab 7. Werktag werden 75 % der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

Drei Werktage vor Veranstaltungsbeginn ebenso bei Nichtanreise wird die volle Pauschale fällig.

Haftung

Das IWU kann bei Vorliegen höherer Gewalt oder bei ungenügender Beteiligung das Seminar jederzeit absagen.

Bereits gezahlte Teilnahmegebühr werden in diesem Falle erstattet bzw. verrechnet. Weitergehende Ansprüche gegen den Veranstalter bestehen nicht.

Fällt ein Dozent auf Grund von Krankheit oder sonstigen unvorhergesehenen Gründen kurzfristig aus oder verschiebt sich der Beginn einer Veranstaltung auf Grund höherer Gewalt bzw. Wegerisiko/ unabwehrbaren Ereignissen, bestehen gegen den Veranstalter ebenso keine weitergehenden Ansprüche.

Das Institut für Wirtschaft und Umwelt e. V. führt
am 29. Januar 2025 das Seminar

Gerüche im Genehmigungsverfahren in der Umwelthauptstadt Magdeburg durch.

Geruchsemissionen von Industrieanlagen, Kraftwerken und anderen Einrichtungen können eine erhebliche Beeinträchtigung der Lebensqualität der Menschen in der Umgebung darstellen. Diese Geruchsbelastungen können im schlimmsten Fall zu gesundheitlichen Problemen führen, darunter Atemwegsreizungen, Übelkeit und Kopfschmerzen. Daher ist es von großer Bedeutung, Maßnahmen zur Geruchsminderung und Kontrolle der Geruchsimmissionen zu ergreifen. Um schädliche Umwelteinwirkungen durch Gerüche zu minimieren, spielen Geruchsimmissionen im Rahmen von Genehmigungsverfahren eine zentrale Rolle. Genehmigungsbehörden sind verpflichtet, sicherzustellen, dass die von Anlagen ausgehenden Geruchsemissionen die gesetzlichen Grenzwerte nicht überschreiten und dass geeignete Maßnahmen zur Geruchsminderung ergriffen werden.

Dieses Seminar bietet Ihnen die ideale Gelegenheit, Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten im Bereich der Geruchsimmissionen in Genehmigungsverfahren umfassend zu vertiefen und zu erweitern.

Durch die Teilnahme an diesem Seminar können Sie nicht nur Ihr Verständnis der gesetzlichen Anforderungen und technischen Möglichkeiten zur Geruchsminderung verbessern, sondern auch praktische Fähigkeiten entwickeln, um effektive Lösungen in Ihrem beruflichen Umfeld umzusetzen. Sichern Sie sich Ihren Platz und profitieren Sie von einem praxisnahen und fundierten Weiterbildungsangebot, das Ihnen wertvolle Einblicke und Werkzeuge zur Bewältigung der Herausforderungen im Bereich der Geruchsminderung bietet.

Das Seminar richtet sich an Sie als Mitarbeitende von Genehmigungsbehörden, Umweltgutachter und Sachverständige für Geruchsminderung, Planer und Ingenieure sowie Mitarbeitende von Unternehmen geruchsemittierender Anlagen. Es bietet eine Plattform für den Austausch von Erfahrungen und Best Practices und unterstützt Sie dabei, Ihr Fachwissen zu erweitern und Ihre beruflichen Kompetenzen zu stärken. Nutzen Sie diese Chance, um Ihr Wissen auf den neuesten Stand zu bringen und einen wertvollen Beitrag zum Schutz der Umwelt und zur Verbesserung der Lebensqualität der Menschen in Ihrer Umgebung zu leisten.

Referentin:

Dipl.-Ing. Beate Kyriazis,

stellv. Leiterin Messstelle §29b BImSchG, Gesellschafterin der Braunschweiger Umwelt-Biotechnologie GmbH

PROGRAMM

Mittwoch, 29. Januar 2025

09.30 Uhr	Einführung Geruch - Allgemeines - Erläuterungen zur Einheit Geruch
10.30 Uhr	Kaffeepause
10.45 Uhr	Rechtliche Grundlagen zur Geruchsbewertung - TA Luft 2021 - Emission / Immission - Grenzwerte für Emissionen und Immissionen - Bewertung von Emissionsmessung
12.15 Uhr	Mittagspause
13.15 Uhr	Anforderungen an Geruchs-Prognosen - Anforderungen gem. VDI 3783 Bl. 14 Umweltmeteorologie - Windfeldmodelle Prognostisch, diagnostisch - Einsatz von Ausbreitungsprogrammen - Plausibilitätsprüfung der Prognose - Plausibilität der Eingangsdaten - Dokumentation
14.45 Uhr	Kaffeepause
15.00 Uhr	Geruchs-Ausbreitungsrechnungen - Verwendung Wetterdaten - Geländeberücksichtigung - Punkt, Linien, Flächenquellen - Einpflegen von Gebäuden - Anwendung von Überhöhungen - sonstige Parameter - Ergebnisdarstellung Modellierungsbeispiele - Einfluss von Gebäuden - Einfluss von Überhöhung - Einfluss Rauigkeitslänge
16.00 Uhr	Abschlussdiskussion und Auswertung
16.15 Uhr	Ende der Veranstaltung



Anmeldung zum Seminar L250129 am 29. Januar 2025

Bitte zurücksenden: per Fax: (03 91) 819 0 819 - per Post: Maxim-Gorki-Str. 13, 39108 Magdeburg

Name/Vorname des Teilnehmenden	E-Mail
399€ Teilnahmepauschale (MwSt.-frei)	Firma/Behörde
Mit Ihrer Anmeldung erteilen Sie uns die Einwilligung zur Speicherung, Nutzung und Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten.	Straße
Übernachtung	PLZ/Ort
Bitte reservieren Sie für mich ein Einzelzimmer	Telefon
vom _____ bis _____	Mobilfunknummer (für Notfälle)
69€ bis 90€ (inkl. Frühstück) Die Übernachtungskosten sind im Hotel zu begleichen.	Datum
	Unterschrift