

Seminar

Grundlagen der Abluftreinigungstechnik



Die Top-Themen:

- **Umfassender Überblick über die Technik der Abluftreinigung**
- **Chemisch-Physikalische Grundlagen der einzelnen Verfahren**
- **Besonderheiten bei der Auslegung**
- **Hinweise zu Anwendungen und Grenzen**
- **Besonderheiten zum Quecksilber und deren Minderung**

Termine und Orte

- 05. und 06. September 2022
Frankfurt am Main
- 22. und 23. November 2022
Freising bei München
- 23. und 24. Februar 2023
Düsseldorf

Kompakter Überblick über
Verfahren zur
Emissionsminderung

Ihre Seminarleitung
Dipl.-Ing. (FH) Helmut Wolfanger,
Regierungspräsidium Darmstadt
Prof. Dr.-Ing. Rudi Karpf,
Technische Hochschule
Mittelhessen, Gießen



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

In vielen verschiedenen Branchen, wie z.B. in der Chemie, bei Energieversorgern, Müllverwertungsanlagen oder in Lackieranlagen werden Abluftreinigungsverfahren zur Verminderung von schädlichen Emissionen angewendet. Je nach Schadstoffart kommen dabei verschiedene Minderungstechniken zum Einsatz.

In diesem Seminar lernen Sie, welche Methoden bzw. Verfahren für das Entfernen von Schadstoffen aus dem Abgas in der Praxis Anwendung finden. Die physikalischen, chemischen und verfahrenstechnischen Grundlagen werden anschaulich erörtert sowie an Praxisbeispielen dargestellt. Mit Hilfe des Seminars werden die wesentlichen Grundlagen zur Anwendung von Abluftreinigungsverfahren für die verschiedensten betrieblichen Anforderungen gelegt. Sie lernen die Möglichkeiten und Grenzen der jeweiligen Abgasreinigungsverfahren kennen und erhalten Anwendungshinweise für die Praxis.




Zielgruppe

- Berufseinsteiger, die mit Abluftreinigungstechnik zu tun haben
- Technische Leiter und Betriebsleiter von Anlagen mit einer Abluftreinigung
- Betriebsingenieure
- Mitarbeiter aus Abteilungen (Konzession, Einkauf, Technik), die Anlagentechniken projektieren und beschaffen müssen
- Behördenvertreter
- Mitarbeiter aus Planungs- und Ingenieurbüros

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

Dipl.-Ing. Helmut Wolfanger, Regierungspräsidium Darmstadt

Helmut Wolfanger (Leiter Präsenz-Termine)

ist Diplom-Ingenieur mit Fachrichtung chemische Technologie und derzeit in der Abteilung Umwelt beim Regierungspräsidium Darmstadt tätig. Dort ist er im Fachbereich Immissionsschutz zuständig für die Genehmigung und Überwachung von Chemie-, Oberflächenbehandlungs-, Lager- und Flüssiggaslageranlagen sowie für die Überwachung der Sonderabfallverbrennungsanlage der HIM GmbH.

Er ist ferner Auditor für die Prüfung von Sicherheitsmanagementsystemen und Fachberater für Explosionsschutz, Anlagensicherung mit Methoden der Prozessleittechnik und Abluftreinigungstechnik. Helmut Wolfanger ist seit 2013 Lehrbeauftragter für Abluftreinigungstechnik an der Hochschule Darmstadt im Fachbereich Chemische Technologie.



Weitere interessante Veranstaltungen

13. VDI-Fachkonferenz Klärschlammbehandlung

14. und 15. September 2022, Koblenz

Immissionsschutzrecht kompakt

19. und 20. September 2022, Frankfurt am Main
30. Nov. und 01. Dez. 2022, Online-Seminar

34. VDI-/ITAD-Konferenz Thermische Abfallbehandlung 2022

21. und 22. September 2022, Würzburg

Gerüche in der Außenluft

18. und 19. Oktober 2022, Online-Seminar
10. und 11. Januar 2023, Hamburg

Seminarinhalte

1. Tag 09:30 bis 17:30 Uhr

2. Tag 09:00 bis 16:30 Uhr

Einführung in das Thema Abluftreinigungstechnik

- Hierarchie von Emissionsminderungsmaßnahmen
- Grundlegende Begriffsdefinitionen

Entstaubung

- Filtertechniken (Elektrofilter, Gewebefilter, Massenkraftabscheider, Nassabscheider)
- Funktionsweise und physikalische Grundlagen
- Auslegungshinweise

DeNO_x-Verfahren und Entstickung

- Primäre Verfahren
- Sekundäre Verfahren, Selektive katalytische Reduktion (SCR) und Selektive nicht-katalytische Reduktion (SNCR)
- Chemisch-physikalische Grundlagen

Rauchgas-Entschwefelungs-Anlagen (REA)

- REA-Verfahren für den Kraftwerksbereich, für Chemieanlagen und kleinere Feuerung
- Kalksteinwäsche
- NaOH-Wäsche
- Chemisch-physikalische Grundlagen

Thermische Abgasreinigungsverfahren

- Wirkungsweisen Thermische Nachverbrennung TNV, Regenerative Nachverbrennung RNV, Katalytische Nachverbrennung KNV
- Anwendungsgrenzen
- Sicherheitstechnische Betrachtung

Dioxin-Entfernung

- Chemische Grundlagen
- Verfahren zur Dioxin-Entfernung aus dem Rauchgas

Kondensationsverfahren

- Grundlagen der Kondensation
- Kryogenkondensation

Adsorptionsverfahren

- Chemisch-physikalische Grundlagen
- Wanderbettverfahren
- Wirbelschichtverfahren
- Flugstromverfahren
- Festbettadsorption

Absorptionsverfahren

- Chemisch-physikalische Grundlagen
- Vorstellung verschiedener Wäschertypen
- Anwendungsgrenzen und -empfehlungen

Biologische Verfahren

- Bio-Filter
- Bio-Wäscher
- Rieselbettreaktor
- Chemisch-physikalische Grundlagen
- Anwendungsbeispiele und -grenzen

Quecksilber-Entfernung - Top-Thema für Feuerungsanlagen

- Herkunft des Quecksilber
- Chemische Grundlagen
- Methoden zur Quecksilberelimination

Katalytische Filtration

- Staubabtrennung und Entfernung gefährlicher Stoffe aus der Gasphase
- Bestandteile von katalytischen Filtern und Wirkungsweisen

UV-Fotooxidation

- Grundlagen der Fotooxidation
- Direkte und regenerative Fotooxidation
- Anwendungsbeispiele

CO₂-"Reduzierung" - ein Ausflug in eine ungewisse Zukunft

- CCS-Verfahren der ersten und zweiten Generation
- Post-Combustion-Capture, Pre-Combustion-Capture
- Oxyfuel-Verfahren
- Carbonate-Looping und Chemical-Looping



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"/> 05. und 06. September 2022 Frankfurt am Main (06SE117017)	<input type="checkbox"/> 22. und 23. November 2022 Freising bei München (06SE117018)	<input type="checkbox"/> 23. und 24. Februar 2023 Düsseldorf (06SE117019)
EUR 1.490,-	EUR 1.490,-	EUR 1.490,-

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.

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)

Frankfurt: Relixa Hotel Frankfurt, Lurgiallee 2, 60439 Frankfurt, Tel. +49 69/95778-0, E-Mail: frankfurt-main@relixa-hotel.de
Freising bei München: Mercure Hotel München Freising Airport, Dr.-von-Daller-Str. 1-3, 85356 Freising, Tel. +49 8161/532-0, E-Mail: ha0q8-sb@accor.com
Düsseldorf: Novotel Düsseldorf City West, Niederkasseler Lohweg 179, 40547 Düsseldorf, Tel. +49 211/52060-0, E-Mail: h3279@accor.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.

